

板级 EDA 工具链云服务

# 原理图设计 用户指南

文档版本 05  
发布日期 2024-01-31



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

非经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

## 商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

## 注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为云计算技术有限公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为云计算技术有限公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

# 华为云计算技术有限公司

地址：贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编：550029

网址：<https://www.huaweicloud.com/>

# 目录

<b>1 管理员指南</b>	<b>1</b>
1.1 管理中心	1
1.1.1 登录 pEDA-Schematic 并进入管理中心	1
1.1.2 组织成员和权限管理	1
1.1.2.1 权限概述	1
1.1.2.2 添加组织成员	2
1.1.2.3 管理组织成员	4
1.1.2.4 管理数据管理员	5
1.1.3 工程管理	6
1.1.3.1 查看工程列表	6
1.1.3.2 修改工程拥有者	7
1.1.4 查看数据看板	8
1.1.5 查看审计日志	11
1.2 电子设计数据管理 ( pEDA Space )	11
1.2.1 pEDA Space 概述	11
1.2.2 登录 pEDA-Schematic 并进入电子设计数据管理	13
1.2.3 符号管理	13
1.2.3.1 单个新增符号	13
1.2.3.2 批量导入符号	14
1.2.3.3 修改符号	17
1.2.3.4 预览符号	18
1.2.3.5 查询符号	18
1.2.3.6 删除符号	19
1.2.3.7 恢复符号	21
1.2.3.8 符号分类管理	24
1.2.3.9 自定义表头	28
1.2.4 封装管理	29
1.2.4.1 单个新增封装	29
1.2.4.2 批量导入封装	30
1.2.4.3 修改封装	33
1.2.4.4 查询封装	34
1.2.4.5 删除封装	35
1.2.4.6 恢复封装	37

1.2.4.7 封装分类管理.....	40
1.2.4.8 自定义表头.....	44
1.2.5 器件属性管理.....	45
1.2.5.1 单个新增器件.....	45
1.2.5.2 批量导入器件.....	47
1.2.5.3 修改器件.....	50
1.2.5.4 预览器件.....	51
1.2.5.5 查询器件.....	52
1.2.5.6 删除器件.....	53
1.2.5.7 恢复器件.....	53
1.2.5.8 器件分类管理.....	56
1.2.5.9 扩展属性管理.....	60
1.2.5.10 自定义表头.....	65
1.2.6 CBB 原理图管理.....	66
1.2.6.1 单个新增 CBB 原理图.....	66
1.2.6.2 批量导入 CBB 原理图.....	67
1.2.6.3 修改 CBB 原理图.....	70
1.2.6.4 预览 CBB 原理图.....	71
1.2.6.5 查询 CBB 原理图.....	72
1.2.6.6 删除 CBB 原理图.....	72
1.2.6.7 恢复 CBB 原理图.....	74
1.2.6.8 CBB 原理图分类管理.....	77
1.2.6.9 自定义表头.....	80
1.2.7 CBB 属性管理.....	81
1.2.7.1 单个新增 CBB.....	81
1.2.7.2 批量导入 CBB.....	82
1.2.7.3 修改 CBB.....	85
1.2.7.4 预览 CBB.....	86
1.2.7.5 查询 CBB.....	87
1.2.7.6 删除 CBB.....	87
1.2.7.7 恢复 CBB.....	88
1.2.7.8 CBB 属性分类管理.....	91
1.2.7.9 扩展属性管理.....	95
1.2.7.10 自定义表头.....	100
<b>2 普通用户指南.....</b>	<b>102</b>
2.1 登录 pEDA-Schematic 并进入主页.....	102
2.2 快速开始.....	104
2.2.1 新建原理图工程.....	104
2.2.2 新建 Symbol.....	105
2.2.3 新建 CBB.....	108
2.2.3.1 新建 CBB (自顶向下).....	108
2.2.3.2 新建 CBB (自底向上).....	111

2.2.4 导入工程.....	114
2.3 近期工程.....	119
2.4 全部工程.....	119
2.4.1 管理工程目录.....	119
2.4.1.1 创建工程目录.....	120
2.4.1.2 更改原有工程目录.....	121
2.4.2 打开工程.....	122
2.4.3 并行设计.....	123
2.4.3.1 添加并行设计人员.....	123
2.4.3.2 修改并行设计人员权限.....	125
2.4.3.3 删除并行设计人员.....	126
2.4.3.4 退出并行设计工程.....	127
2.4.4 锁定和解锁工程.....	128
2.4.5 修改工程名称.....	130
2.4.6 工程转移.....	130
2.4.7 工程备份.....	132
2.4.7.1 设置自动备份策略.....	132
2.4.7.2 手动备份原理图工程.....	133
2.4.7.3 回滚备份工程.....	134
2.4.7.4 清除备份记录.....	138
2.4.7.5 下载修改记录.....	140
2.4.8 查看工程日志.....	141
2.4.9 删除工程.....	142
2.4.10 恢复删除的工程.....	144
2.5 设置.....	147
2.5.1 进入设置页面.....	147
2.5.2 设置布局和样式.....	147
2.5.3 设置图元风格.....	156
2.5.4 设置对象属性.....	159
2.5.5 设置快捷键.....	162
2.5.6 设置保存.....	165
2.5.7 设置系统语言.....	166
2.5.8 设置校验规则.....	167
2.5.9 设置新建工程图框模板.....	171
2.6 电子设计数据管理 ( pEDA Space ) .....	172
2.6.1 进入电子设计数据管理.....	172
2.6.2 查看符号数据.....	173
2.6.2.1 查询符号.....	173
2.6.2.2 预览符号.....	173
2.6.2.3 自定义表头.....	174
2.6.3 查看封装数据.....	175
2.6.3.1 查询封装.....	175

2.6.3.2 自定义表头.....	176
2.6.4 查看器件属性数据.....	177
2.6.4.1 查询器件.....	177
2.6.4.2 预览器件.....	178
2.6.4.3 自定义表头.....	178
2.6.5 查看 CBB 原理图数据.....	179
2.6.5.1 查询 CBB 原理图.....	179
2.6.5.2 预览 CBB 原理图.....	180
2.6.5.3 自定义表头.....	181
2.6.6 查看 CBB 属性数据.....	182
2.6.6.1 查询 CBB.....	182
2.6.6.2 预览 CBB.....	183
2.6.6.3 自定义表头.....	183
2.7 网表比较.....	184
2.7.1 网表比较支持的文件说明.....	185
2.7.2 网表比较失败原因说明.....	186
2.7.3 网表比较规则说明.....	187
2.7.4 网表比较操作指导.....	190
2.8 原理图格式转换.....	192
2.8.1 工程转换.....	192
2.8.1.1 工程转换支持的文件类型.....	192
2.8.1.2 工程转换支持的图元类型.....	193
2.8.1.2.1 Altium Designer 工程转换支持的图元类型.....	193
2.8.1.2.2 OrCAD 工程转换支持的图元类型.....	198
2.8.1.3 工程转换后的图元差异.....	201
2.8.1.3.1 Altium Designer 工程转换后的差异.....	201
2.8.1.3.2 OrCAD 工程转换后的差异.....	208
2.8.1.4 Altium Designer 工程转换.....	210
2.8.1.4.1 从 Altium Designer 导出工程文件.....	210
2.8.1.4.2 Altium Designer 工程文件转换.....	212
2.8.1.5 OrCAD 工程转换.....	213
2.8.1.5.1 从 OrCAD 导出工程文件.....	213
2.8.1.5.2 OrCAD 工程文件转换.....	214
2.8.2 符号库转换.....	216
2.8.2.1 符号库转换支持的文件类型.....	216
2.8.2.2 符号库转换支持的图元类型.....	216
2.8.2.2.1 Altium Designer 符号库转换支持的图元类型.....	216
2.8.2.2.2 OrCAD 符号库转换支持的图元类型.....	219
2.8.2.3 符号库转换后的图元差异.....	221
2.8.2.3.1 Altium Designer 符号库转换后的差异.....	221
2.8.2.3.2 OrCAD 符号库转换后的差异.....	221
2.8.2.4 Altium Designer 符号库转换.....	221

2.8.2.4.1 从 Altium Designer 导出符号文件.....	221
2.8.2.4.2 Altium Designer 符号库文件转换.....	222
2.8.2.5 OrCAD 符号库转换.....	224
2.8.2.5.1 从 OrCAD 导出符号文件.....	224
2.8.2.5.2 OrCAD 符号库文件转换.....	225
2.8.3 查看历史转换结果.....	226
2.8.4 原理图格式转换失败原因说明.....	227
2.9 在线检视.....	229
2.9.1 我创建的检视任务.....	229
2.9.1.1 创建检视任务.....	229
2.9.1.2 查询检视任务.....	232
2.9.1.3 检视意见.....	233
2.9.1.4 查看检视专家.....	235
2.9.1.5 增加检视专家.....	236
2.9.1.6 修改检视任务.....	237
2.9.1.7 结束检视任务.....	239
2.9.2 我参与的检视任务.....	240
2.9.2.1 检视专家.....	240
2.9.2.1.1 查询检视任务.....	240
2.9.2.1.2 检视意见.....	241
2.9.2.1.3 查看检视专家.....	243
2.9.2.2 协同者.....	243
2.9.2.2.1 查询检视任务.....	243
2.9.2.2.2 检视意见.....	244
2.9.2.2.3 查看检视专家.....	246
2.10 原理图编辑器.....	247
2.10.1 打开工程并进入原理图编辑器.....	247
2.10.2 文件菜单.....	248
2.10.2.1 新建工程.....	248
2.10.2.2 新建单板.....	249
2.10.2.3 新建原理图.....	250
2.10.2.4 新建图页.....	250
2.10.2.5 批量新建图页.....	251
2.10.2.6 新建符号 ( Symbol ) .....	253
2.10.2.7 新建 CBB ( 自顶向下 ) .....	255
2.10.2.8 新建 CBB ( 自底向上 ) .....	258
2.10.2.9 工程基础操作.....	260
2.10.2.10 导入.....	262
2.10.2.11 导出.....	265
2.10.2.11.1 导出 EDIF.....	265
2.10.2.11.2 导出 PNG.....	266
2.10.2.11.3 导出 SVG.....	266

2.10.2.11.4 导出 PDF.....	267
2.10.3 编辑菜单.....	269
2.10.3.1 编辑基础操作.....	269
2.10.3.2 查找和替换.....	271
2.10.3.2.1 查找.....	271
2.10.3.2.2 替换.....	272
2.10.3.3 替换 Symbol.....	273
2.10.3.4 更新 Symbol.....	275
2.10.3.5 替换属性.....	276
2.10.3.6 Supply 属性批量处理.....	278
2.10.3.7 图框属性修改.....	279
2.10.4 视图菜单.....	280
2.10.5 格式菜单.....	282
2.10.6 设计菜单.....	284
2.10.6.1 从绘图模式切换到选择模式.....	284
2.10.6.2 绘制导线.....	284
2.10.6.3 绘制总线.....	285
2.10.6.4 绘制 CBB.....	286
2.10.6.4.1 绘制 CBB (自顶向下).....	287
2.10.6.4.2 绘制 CBB (自底向上).....	289
2.10.6.4.3 生成/更新 CBB 顶层 Symbol.....	291
2.10.6.4.4 更新 CBB 底层原理图端口.....	295
2.10.6.4.5 回到 CBB 顶层 Symbol.....	297
2.10.6.4.6 打开模板页.....	297
2.10.6.5 绘制圆弧.....	297
2.10.6.6 绘制矩形.....	298
2.10.6.7 绘制圆.....	299
2.10.6.8 绘制折线.....	299
2.10.6.9 绘制多边形.....	300
2.10.6.10 插入文本.....	300
2.10.6.11 插入表格.....	301
2.10.7 协同菜单.....	302
2.10.7.1 检查 HOME 环境变量.....	302
2.10.7.2 下载和安装协同插件.....	305
2.10.7.3 建立协同连接.....	307
2.10.7.4 协同操作.....	309
2.10.7.4.1 Allegro 版图设计软件同步到 pEDA-Schematic.....	310
2.10.7.4.2 pEDA-Schematic 同步到 Allegro 版图设计软件.....	312
2.10.7.5 断开协同连接.....	313
2.10.7.6 重新建立协同连接.....	314
2.10.7.7 快捷建立和断开协同连接.....	316
2.10.7.8 卸载协同插件.....	317



2.10.8 HIT 工具菜单.....	318
2.10.8.1 标准库检查.....	318
2.10.8.2 管脚统计.....	320
2.10.8.2.1 统计管脚数量.....	320
2.10.8.2.2 生成管脚统计报表（按工程统计报表）.....	320
2.10.8.3 检视.....	321
2.10.8.3.1 创建检视任务.....	321
2.10.8.3.2 修改检视任务.....	324
2.10.8.3.3 进入检视任务.....	325
2.10.8.3.4 退出检视任务.....	328
2.10.8.3.5 结束检视.....	328
2.10.8.3.6 导出检视意见.....	329
2.10.8.4 分配位号.....	330
2.10.8.4.1 原理图分配位号.....	330
2.10.8.4.2 原理图清除位号.....	331
2.10.8.4.3 图页分配位号.....	332
2.10.8.4.4 分配 CBB 位号.....	333
2.10.8.5 网络自动生成.....	333
2.10.8.6 ConnectivityList.....	334
2.10.8.6.1 导出.....	334
2.10.8.6.2 导入.....	336
2.10.8.7 导出 BOM.....	336
2.10.8.7.1 校验设计规则.....	336
2.10.8.7.2 导出.lst 格式 BOM.....	338
2.10.8.7.3 导出.csv 格式 BOM.....	339
2.10.8.8 导出网表.....	341
2.10.8.9 网表比较.....	343
2.10.8.9.1 网表比较支持的文件说明.....	343
2.10.8.9.2 网表比较失败原因说明.....	345
2.10.8.9.3 网表比较规则说明.....	346
2.10.8.9.4 网表比较操作指导.....	349
2.10.8.10 导出分页布局.....	351
2.10.8.11 网络调线.....	351
2.10.8.11.1 下载调线文件.....	351
2.10.8.11.2 执行网络调线.....	353
2.10.9 设置菜单.....	354
2.10.9.1 设置布局和样式.....	354
2.10.9.2 设置图元风格.....	363
2.10.9.3 设置对象属性.....	366
2.10.9.4 设置快捷键.....	369
2.10.9.5 设置保存.....	372
2.10.9.6 设置系统语言.....	374

2.10.9.7 设置校验规则.....	374
2.10.9.8 设置工程图框.....	378
2.10.9.9 自定义工具栏.....	379
2.10.10 高级菜单.....	380
2.10.10.1 并行设计.....	380
2.10.10.2 诊断与修复.....	382
2.10.11 帮助菜单.....	382
2.10.12 顶部工具栏.....	383
2.10.12.1 工具栏的展示与隐藏.....	383
2.10.12.2 工具栏图标设置.....	383
2.10.12.3 工具栏图标含义及功能.....	384
2.10.13 左侧导航树.....	389
2.10.13.1 导航树的展示与隐藏.....	389
2.10.13.2 导航树界面的调整.....	389
2.10.13.3 设计树.....	390
2.10.13.3.1 设计树展开方式.....	390
2.10.13.3.2 设计树查找.....	390
2.10.13.3.3 设计树层级（图页）.....	391
2.10.13.3.4 设计树层级（符号）.....	393
2.10.13.3.5 设计树层级（网络）.....	395
2.10.13.3.6 设计树工程右键操作.....	397
2.10.13.3.7 设计树 Boards 右键操作.....	399
2.10.13.3.8 设计树单板（Board）右键操作.....	402
2.10.13.3.9 设计树原理图（Schematic）右键操作.....	405
2.10.13.3.10 设计树图页（Sheet）右键操作.....	410
2.10.13.3.11 设计树 Blocks 右键操作.....	414
2.10.13.3.12 设计树 Block 右键操作.....	416
2.10.13.4 快速查找.....	421
2.10.14 右侧属性面板.....	422
2.10.14.1 属性面板的展示与隐藏.....	422
2.10.14.2 属性面板界面的调整.....	423
2.10.14.3 查看对象属性.....	424
2.10.14.4 属性面板组成.....	425
2.10.14.5 属性面板相关操作.....	426
2.10.14.5.1 属性名称和属性值的显示与隐藏.....	427
2.10.14.5.2 编辑属性值.....	428
2.10.14.5.3 删除特性.....	428
2.10.14.5.4 删除实例值.....	430
2.10.14.5.5 覆盖实例值.....	431
2.10.14.5.6 添加属性.....	431
2.10.14.5.7 修改 CBB ID.....	432
2.10.14.5.8 属性值恢复默认.....	433

2.10.15 底部面板.....	434
2.10.15.1 底部面板的展示与隐藏.....	434
2.10.15.2 底部面板界面的调整.....	435
2.10.15.3 元件库.....	435
2.10.15.3.1 器件.....	436
2.10.15.3.1.1 器件查询.....	436
2.10.15.3.1.2 器件预览.....	437
2.10.15.3.1.3 器件调用.....	437
2.10.15.3.1.4 器件另存.....	437
2.10.15.3.1.5 器件标准化赋值.....	438
2.10.15.3.2 CBB.....	438
2.10.15.3.2.1 CBB 查询.....	438
2.10.15.3.2.2 CBB 预览.....	439
2.10.15.3.2.3 CBB 调用.....	439
2.10.15.3.2.4 CBB 另存.....	440
2.10.15.3.3 特殊符号.....	440
2.10.15.3.3.1 特殊符号查询.....	440
2.10.15.3.3.2 特殊符号预览.....	441
2.10.15.3.3.3 特殊符号调用.....	441
2.10.15.3.3.4 特殊符号另存.....	442
2.10.15.4 私有库.....	442
2.10.15.4.1 数据.....	442
2.10.15.4.2 器件.....	442
2.10.15.4.2.1 器件查询（工程库）.....	442
2.10.15.4.2.2 器件查询（个人库）.....	443
2.10.15.4.2.3 器件预览.....	444
2.10.15.4.2.4 器件调用.....	444
2.10.15.4.2.5 器件右键操作（工程库）.....	445
2.10.15.4.2.6 器件右键操作（个人库）.....	446
2.10.15.4.3 CBB.....	447
2.10.15.4.3.1 CBB 查询.....	447
2.10.15.4.3.2 CBB 预览.....	448
2.10.15.4.3.3 CBB 调用.....	449
2.10.15.4.3.4 CBB 右键操作.....	449
2.10.15.4.4 特殊符号.....	451
2.10.15.4.4.1 特殊符号查询（工程库）.....	451
2.10.15.4.4.2 特殊符号查询（个人库）.....	452
2.10.15.4.4.3 特殊符号预览.....	452
2.10.15.4.4.4 特殊符号调用.....	453
2.10.15.4.4.5 特殊符号右键操作（工程库）.....	453
2.10.15.4.4.6 特殊符号右键操作（个人库）.....	454
2.10.15.5 日志.....	456

2.10.15.5.1 查询日志.....	456
2.10.15.5.2 日志筛选.....	456
2.10.15.5.3 日志跳转定位.....	457
2.10.15.5.4 清空日志.....	457
2.10.15.5.5 导出日志.....	458
2.10.15.6 检视.....	458
2.10.15.7 检查.....	458
2.10.15.8 批量刷新.....	459
2.10.15.8.1 封装刷新.....	459
2.10.15.8.2 属性批量刷新.....	460
2.10.15.9 网络调线.....	461
2.10.16 画布.....	462
2.10.16.1 适应选中.....	462
2.10.16.2 剪切.....	462
2.10.16.3 复制.....	462
2.10.16.4 删除.....	463
2.10.16.5 旋转.....	463
2.10.16.6 左右翻转.....	463
2.10.16.7 上下翻转.....	464
2.10.16.8 更新 Symbol.....	464
2.10.16.9 替换 Symbol.....	465
2.10.16.10 替换属性.....	467
2.10.16.11 Supply 属性批量处理.....	469
2.10.16.12 复位属性位置.....	470
2.10.16.13 属性.....	471
2.10.16.14 展开.....	471
2.10.16.15 CBB 位号.....	471
2.10.16.15.1 分配 CBB 位号.....	471
2.10.16.15.2 清除 CBB 位号.....	472
2.10.16.15.3 拷贝 CBB 位号.....	473
2.10.16.15.4 粘贴 CBB 位号（源模块与当前模板完全一致）.....	473
2.10.16.15.5 粘贴 CBB 位号（源模块与当前模板 SymbolName 相同底层器件 ID 不同）.....	474
2.10.16.15.6 粘贴 CBB 位号（源模块与当前模板 SymbolName 相同底层器件 ID 在源模块中不存在）.....	476
2.10.16.15.7 粘贴 CBB 位号（源模块与当前模块 SymbolName 不同）.....	478
2.10.16.15.8 查看 CBB 位号粘贴结果.....	480
2.10.16.16 导线批量重命名.....	481
2.10.16.17 选中单根网络.....	482
2.10.16.18 选中单组网络.....	482
2.10.16.19 选中整组/同名网络.....	483
2.10.16.20 选择总线.....	483
2.10.16.21 粘贴.....	484
2.10.16.22 适应窗口.....	485

2.10.16.23 签入签出.....	486
2.10.16.24 上一页.....	488
2.10.16.25 下一页.....	488
2.10.16.26 跳转图页.....	489
2.10.16.27 回到上层.....	490
2.10.16.28 打开模板页.....	490
2.10.16.29 添加意见.....	490
2.10.17 特殊符号悬浮窗.....	491
2.10.17.1 特殊符号悬浮窗的展示与隐藏.....	492
2.10.17.2 特殊符号悬浮窗界面的调整.....	493
2.10.17.3 特殊符号悬浮窗调取特殊符号.....	493
2.10.18 Sheet 页签.....	494
2.11 Symbol 编辑器.....	497
2.11.1 编辑 Symbol 并进入 Symbol 编辑器.....	497
2.11.2 文件菜单.....	498
2.11.2.1 新建工程.....	498
2.11.2.2 新建符号 ( Symbol ) .....	499
2.11.2.3 新建 CBB ( 自顶向下 ) .....	502
2.11.2.4 新建 CBB ( 自底向上 ) .....	504
2.11.2.5 新建 Part.....	507
2.11.2.6 Symbol 基础操作.....	509
2.11.2.7 导入.....	510
2.11.3 编辑菜单.....	513
2.11.3.1 编辑基础操作.....	513
2.11.3.2 查找.....	514
2.11.3.3 替换.....	515
2.11.3.4 引脚向导.....	516
2.11.3.5 Supply 属性批量处理.....	517
2.11.4 视图菜单.....	519
2.11.5 格式菜单.....	520
2.11.6 设计菜单.....	522
2.11.6.1 从绘图模式切换到选择模式.....	522
2.11.6.2 更新 CBB 底层原理图.....	523
2.11.6.3 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚.....	524
2.11.6.4 引脚.....	526
2.11.6.5 引脚阵列.....	527
2.11.6.6 绘制圆弧.....	529
2.11.6.7 绘制矩形.....	529
2.11.6.8 绘制圆.....	530
2.11.6.9 绘制折线.....	530
2.11.6.10 绘制多边形.....	531
2.11.6.11 插入文本.....	532

2.11.6.12 插入表格.....	533
2.11.7 设置菜单.....	534
2.11.8 帮助菜单.....	534
2.11.9 顶部工具栏.....	534
2.11.9.1 工具栏的展示与隐藏.....	534
2.11.9.2 工具栏图标设置.....	535
2.11.9.3 工具栏图标含义及功能.....	535
2.11.10 左侧导航树.....	539
2.11.10.1 导航树的展示与隐藏.....	539
2.11.10.2 导航树界面调整.....	540
2.11.10.3 Part 树.....	540
2.11.10.4 引脚管理器.....	543
2.11.11 右侧属性面板.....	545
2.11.11.1 属性面板的展示与隐藏.....	545
2.11.11.2 属性面板界面调整.....	545
2.11.11.3 属性面板组成.....	546
2.11.11.4 查看对象属性.....	547
2.11.11.5 属性面板相关操作.....	548
2.11.12 底部面板.....	553
2.11.13 画布.....	553
2.11.14 标尺.....	554
2.11.15 Symbol 页签.....	554
<b>3 修订记录.....</b>	<b>557</b>

# 1 管理员指南

## 1.1 管理中心

### 1.1.1 登录 pEDA-Schematic 并进入管理中心

本章节为您介绍超级数据管理员和数据管理员如何登录pEDA-Schematic并进入管理中心。

#### 操作步骤


- 步骤1** 在浏览器访问获取的pEDA-Schematic的登录地址，如<https://www.peda-schematic-cn-north-4.huaweipaas.com/test/>。
- 步骤2** 输入超级数据管理员或数据管理员账号名和密码，单击“登录”，登录成功后，进入pEDA-Schematic主页。
- 步骤3** 在主页中单击右上角的，选择“管理中心”。

图 1-1 进入管理中心



----结束

### 1.1.2 组织成员和权限管理

#### 1.1.2.1 权限概述

原理图设计的使用对象有超级数据管理员、数据管理员和普通用户三种，每种用户的授权方式和对业务系统的操作权限不同，具体差异请参见表1-1。

表 1-1 不同角色授权方式和操作权限

角色	授权方式	拥有的操作权限
超级数据管理员	开通原理图设计服务时，默认会将当前购买用户的华为账号设置为pEDA-Schematic的超级数据管理员。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 拥有pEDA-Schematic管理中心的所有操作权限。</li><li>● 拥有电子设计数据管理中心的所有操作权限。</li><li>● 拥有pEDA-Schematic原理图设计的所有操作权限。</li></ul>
数据管理员	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 超级数据管理员登录pEDA-Schematic进入“管理中心”，选择“成员管理”页签，在“成员管理”页签中将用户添加进组织，具体操作请参见<a href="#">添加组织成员</a>。</li><li>2. 超级数据管理员在“管理中心”，选择“数据权限”页签，单击用户列表上方的“增加数据管理员”，将已添加进组织的用户授予数据管理员权限，具体操作请参见<a href="#">管理数据管理员</a>。</li></ol>	<ul style="list-style-type: none"><li>● 拥有pEDA-Schematic管理中心工程管理、看板和审计日志的操作权限。</li><li>● 拥有电子设计数据管理中心的所有操作权限。</li><li>● 拥有pEDA-Schematic原理图设计的所有操作权限。</li></ul>
普通用户	超级数据管理员登录pEDA-Schematic进入“管理中心”，选择“成员管理”页签，在“成员管理”页签中将用户添加进组织，加入组织后用户账号自动开通普通用户权限，具体操作请参见 <a href="#">添加组织成员</a> 。	<ul style="list-style-type: none"><li>● 拥有电子设计数据管理中心的查看权限。</li><li>● 拥有pEDA-Schematic原理图设计的所有操作权限。</li></ul>

### 📖 说明

开通pEDA-Schematic服务后，系统会自动创建一个账号名为system的用户，该用户仅用于标识元件数据来源是电子设计数据管理（pEDA Space），无pEDA-Schematic服务的操作权限。

## 1.1.2.2 添加组织成员

pEDA-Schematic支持超级数据管理员通过手动添加用户的方式将用户添加进组织，用户加入组织后用户账号自动开通普通用户权限。通过手动添加方式添加的用户账号只归属于本组织所有，不可以加入其他组织。

## 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入管理中心](#)。



**步骤2** 在管理中心页面，单击“成员管理”页签。

**步骤3** 在“成员管理”页面，单击“创建成员”。

**步骤4** 在“创建成员”页面，填写成员账号信息，参数说明请参见表1-2。

表 1-2 添加成员参数说明

参数名称	参数说明
成员姓名	成员的姓名，必填项。
成员账号	超级数据管理员为成员设置的账号，必填项。 账号由两部分组成，账号的前半部分需要手动输入，后半部分默认为组织域名，例如：zhangsan01@abc.huaweiapaas.com。
手机号	成员的手机号码，可用于接收账号激活、身份验证等信息。 非必填项，当邮箱地址未填写时手机号必须填写。
邮箱地址	成员的邮箱地址，可用于接收账号激活、身份验证等信息。 非必填项，当手机号未填写时邮箱地址必须填写。
设置密码	超级数据管理员为成员设置的账号密码，必填项，支持选择“自动生成密码”或“手工输入密码”。 手工输入的密码格式需满足以下要求： <ul style="list-style-type: none"><li>至少包含8个字符。</li><li>至少含字母和数字，不能包含空格。</li></ul> <b>说明</b> 成员首次登录需修改密码。

**步骤5** 填写完成后，单击“保存”，弹出创建成员成功的提示。

**步骤6** 被添加的成员会收到两封短信或者邮件信息，一封消息发送了激活账号信息，另外一封消息发送了原理图设计服务平台访问链接、用户手册和开发者社区。

请仔细阅读消息，按照账号激活消息的提示，设置新密码和登录pEDA-Schematic，成功登录pEDA-Schematic后账号才能激活。

#### 说明

账号激活消息发送的临时密码的有效期为7天，超过7天用户将无法使用临时密码进行激活账号操作。此时需要超级数据管理员先对账号进行重置密码操作，重置密码后系统将发送新的激活信息，用户使用新的激活信息完成激活操作，超级数据管理员重置密码操作请参见[管理组织成员](#)。

图 1-2 激活短信信息示例

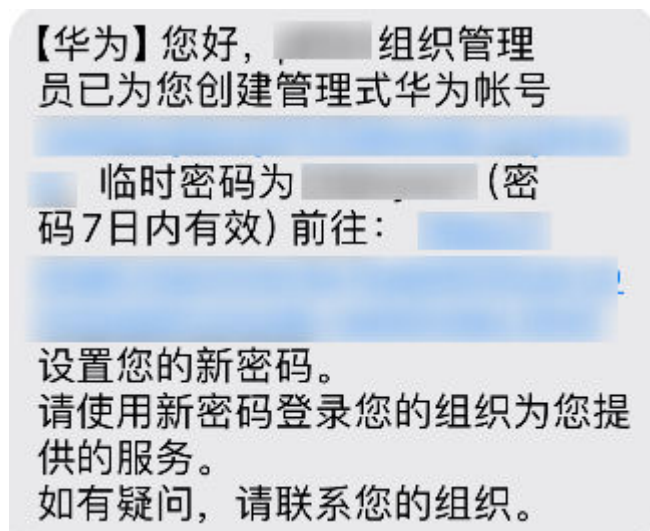
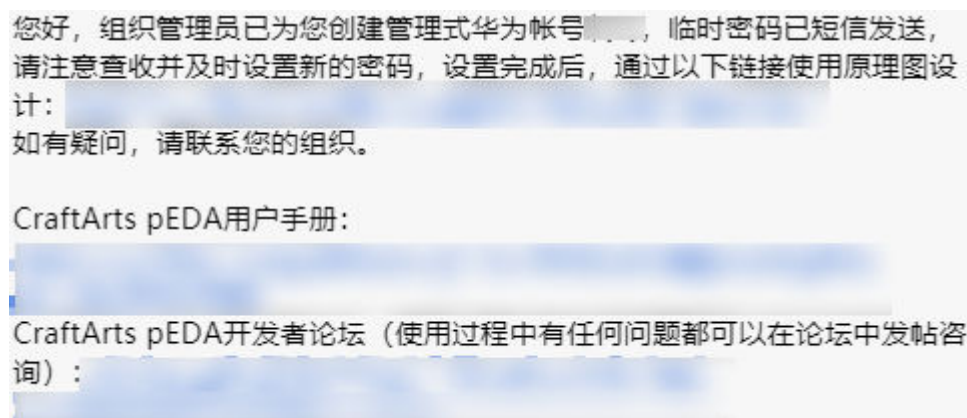


图 1-3 原理图设计使用短信消息示例



----结束

### 1.1.2.3 管理组织成员

用户添加进组织后，超级数据管理员可以进行重置密码、解冻和移除成员等管理操作。

#### 操作步骤

- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入管理中心](#)。
- 步骤2** 在管理中心页面，单击“成员管理”页签。
- 步骤3** 在“成员管理”页面的成员列表中，可对成员执行如下管理操作。

表 1-3 成员管理操作

操作名称	操作步骤
重置密码	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在成员列表中选择需要重置密码的成员，单击“操作”列的“重置密码”。</li><li>2. 在“重置密码”页面，选择“自动生成密码”或“手动输入密码”，单击“确定”。</li></ol>
冻结	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在成员列表中选择需要冻结的成员，单击“操作”列的“更多 &gt; 冻结”。</li></ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 仅状态为“正常”的账号支持冻结。</li><li>- 冻结后，账号将无法正常使用，请谨慎操作。</li></ul>
解冻	<p>已冻结的账号，可以执行解冻操作，恢复账号使用权限。</p> <p>在成员列表中选择需要解冻的成员，单击“操作”列的“更多 &gt; 解冻”。</p>
移除成员	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在成员列表中选择需要移除的成员，单击“操作”列的“更多 &gt; 移除成员”。</li><li>2. 在弹出的确认框中，单击“确认”。</li></ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 只有“帐户状态”为“未激活”或“已冻结”的成员才能移除。</li><li>- 移除后，该用户的账号将无法使用，请谨慎操作。</li></ul>

---结束

### 1.1.2.4 管理数据管理员

超级数据管理员可查看所属租户下的用户列表，并支持对用户的数据管理员权限进行管理。

#### 前提条件


已将数据管理员加入到组织，具体操作请参见[添加组织成员](#)。

#### 增加数据管理员

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入管理中心](#)。

**步骤2** 在管理中心页面，单击“数据权限”页签。

**步骤3** 在“数据权限”页面，单击用户列表上方的“增加数据管理员”。

- 新增一个数据管理员  
在弹窗中输入用户名或下拉选择用户名，单击“确认增加”。
- 批量新增多个数据管理员
  - a. 单击弹窗中的  新增行。

- b. 在新增的行中，输入用户名或下拉选择用户名，单击“确认增加”。


----结束

## 取消数据管理员

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入管理中心。

**步骤2** 在管理中心页面，单击“数据权限”页签。

**步骤3** 在“数据权限”页签，单击用户列表上方的“取消数据管理员”。

- 取消一个数据管理员  
在弹窗中输入用户名或下拉选择用户名，单击“确认取消”。
- 批量取消多个数据管理员
  - a. 单击弹窗中的  新增行。
  - b. 在新增的行中，输入用户名或下拉选择用户名，单击“确认取消”。

----结束

## 1.1.3 工程管理

### 1.1.3.1 查看工程列表

超级数据管理员和数据管理员支持查看当前组织下原理图工程列表，方便对工程进行管理。

### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入管理中心。

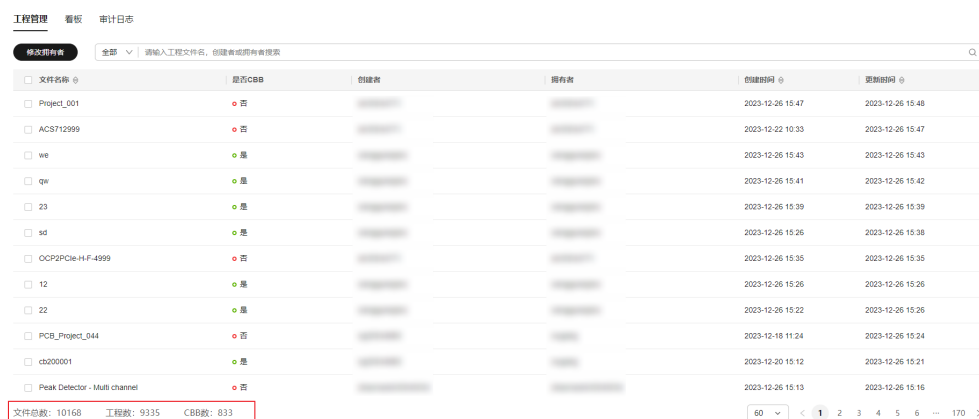
**步骤2** 在管理中心页面，单击“工程管理”页签。

**步骤3** 在“工程管理”页签中可查看当前组织下原理图工程列表和工程统计信息。

工程列表信息：包含工程的文件名、是否CBB、创建者、拥有者、创建时间、更新时间。

工程统计信息：包含租户下的所有工程文件总数、工程数和CBB数，其中工程文件总数=工程数+CBB数。


图 1-4 工程管理

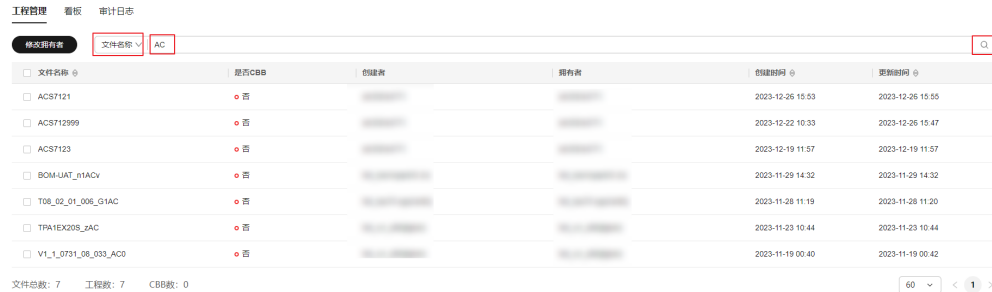


文件名称	是否CBB	创建者	拥有者	创建时间	更新时间
Project_001	否			2023-12-26 15:47	2023-12-26 15:48
ACS712999	否			2023-12-22 10:33	2023-12-26 15:47
we	是			2023-12-26 15:43	2023-12-26 15:43
qw	是			2023-12-26 15:41	2023-12-26 15:42
23	是			2023-12-26 15:39	2023-12-26 15:39
sd	是			2023-12-26 15:26	2023-12-26 15:38
OCP2PCie-HF-4999	否			2023-12-26 15:35	2023-12-26 15:35
12	是			2023-12-26 15:26	2023-12-26 15:26
22	是			2023-12-26 15:22	2023-12-26 15:26
PCB_Project_044	否			2023-12-18 11:24	2023-12-26 15:24
cb200001	是			2023-12-20 15:12	2023-12-26 15:21
Peak Detector - Multi channel	否			2023-12-26 15:13	2023-12-26 15:16

文件总数: 10168    工程数: 9335    CBB数: 833

**步骤4** 在工程管理页面，可根据实际业务需求，按“文件名称”、“创建者”、和“拥有者”查询条件关键字查询工程。

单击工程列表上方的查询条件下拉框，选择查询条件后，在输入框中输入查询关键字，单击输入框中的  或按“Enter”键。



----结束

### 1.1.3.2 修改工程拥有者

超级数据管理员和数据管理员可修改工程的拥有者，对工程进行转移。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入管理中心。

**步骤2** 在管理中心页面，单击“工程管理”页签。

**步骤3** 在“工程管理”页面的工程列表中，勾选需要修改拥有者的工程，单击列表上方的“修改拥有者”。

**步骤4** 在“修改文件拥有者”弹窗中，查找更新后文件拥有者，单击“确认转移”。

图 1-5 修改文件拥有者



----结束

## 1.1.4 查看数据看板

超级数据管理员和数据管理员支持查看用户活跃度、用户状态、原理图工程数和元器件数数据统计报表。

### 查看用户活跃度报表

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入管理中心。

**步骤2** 在管理中心页面，单击“看板”页签。

**步骤3** 在“看板”页签的“用户活跃度”报表区域，单击“日活跃度”，可下拉选择查看用户的日活跃度、周活跃度和月活跃度报表。

图 1-6 查看用户活跃度报表



**步骤4** 鼠标悬浮在活跃度曲线图上，可查看具体天、周和月的用户活跃度。

图 1-7 鼠标悬浮查看用户活跃度报表



----结束

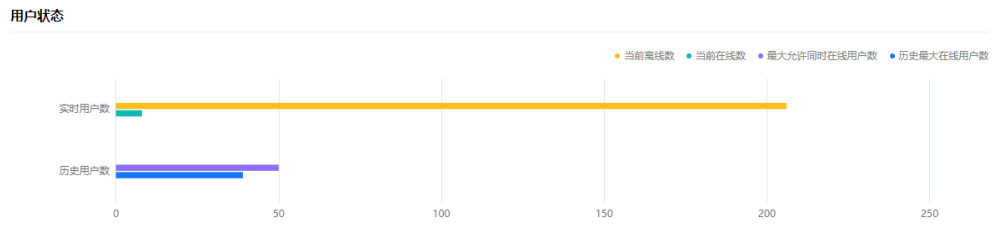
### 查看用户状态报表

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入管理中心。

**步骤2** 在管理中心页面，单击“看板”页签。

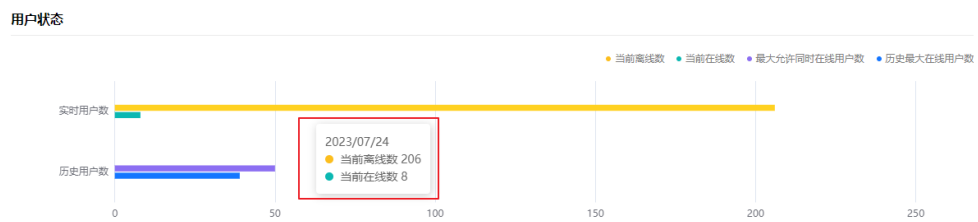
**步骤3** 在“看板”页签的“用户状态”报表区域，可查看当前的在线用户数、当前离线用户数、最大允许同时在线用户数和历史最大在线用户数。

图 1-8 查看用户状态报表



步骤4 鼠标悬浮在柱状图上，可具体的用户数量。

图 1-9 鼠标悬浮查看用户状态报表



----结束

## 查看原理图工程数报表

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入管理中心](#)。

步骤2 在管理中心页面，单击“看板”页签。

步骤3 在“看板”页签的“原理图工程数”报表区域，可当前租户下的原理图工程总数、已创建工程数和待使用工程数。

- 原理图工程总数是在购买pEDA-Schematic服务时购买的工程数量。
- 已创建的工程总数使用pEDA-Schematic过程中创建和导入的工程数。

图 1-10 查看原理图工程报表

### 原理图工程数



----结束

## 查看元器件报表

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入管理中心](#)。

**步骤2** 在管理中心页面，单击“看板”页签。

**步骤3** 在“看板”页签的“元器件数”报表区域，可当前租户下的元器件总数、已创建元器件数和待使用元器件数。

- 元器件数是在购买pEDA-Schematic服务时购买的元件数量。
- 已创建的元器件数是在使用pEDA-Schematic过程中创建的元器件数量。

图 1-11 查看元器件报表

### 元器件数



----结束



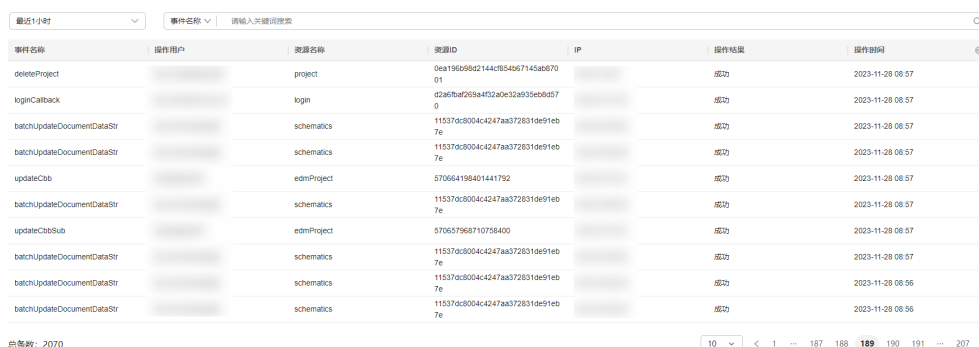
## 1.1.5 查看审计日志

超级数据管理员和数据管理员支持查当前租户下的审计日志，可用于支撑安全分析、合规审计、资源跟踪和问题定位等常见应用场景。

### 操作步骤

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入管理中心。
- 步骤2** 在管理中心页面，单击“审计日志”页签。
- 步骤3** 在“审计日志”页面，可查看当前租户下的审计日志列表。

图 1-12 审计日志



事件名称	操作用户	资源名称	资源ID	IP	操作结果	操作时间
deleteProject		project	0ea19668b2144c85467145ab67001		成功	2023-11-28 08:57
loginCallback		login	d2a5f8af269a4f02a0e32a935e9d570		成功	2023-11-28 08:57
batchUpdateDocumentDataStr		schematics	11537dc8004c4247aa372831de91eb7e		成功	2023-11-28 08:57
batchUpdateDocumentDataStr		schematics	11537dc8004c4247aa372831de91eb7e		成功	2023-11-28 08:57
updateCbb		edmProject	570664198401441792		成功	2023-11-28 08:57
batchUpdateDocumentDataStr		schematics	11537dc8004c4247aa372831de91eb7e		成功	2023-11-28 08:57
updateCbbSub		edmProject	570657968710758400		成功	2023-11-28 08:57
batchUpdateDocumentDataStr		schematics	11537dc8004c4247aa372831de91eb7e		成功	2023-11-28 08:57
batchUpdateDocumentDataStr		schematics	11537dc8004c4247aa372831de91eb7e		成功	2023-11-28 08:56
batchUpdateDocumentDataStr		schematics	11537dc8004c4247aa372831de91eb7e		成功	2023-11-28 08:56

- 步骤4** 可根据实际业务需求，设置审计日志查询条件进行查询，支持“时间范围”和查询条件关键字组合查询。
  - 时间范围：可在页面左上角选择查询“最近1小时”、“最近3小时”、“最近24小时”和“最近7天”的审计日志。
  - 查询条件关键字：单击列表上方的查询条件下拉框，选择查询条件后，手动输入具体查询关键字。  
可选择按“事件名称”、“操作用户”、“资源名称”和“资源ID”查询条件进行查询。

----结束

## 1.2 电子设计数据管理（pEDA Space）

### 1.2.1 pEDA Space 概述

元件库是用来管理各类元器件模型的公共库，这些模型包括绘制原理图使用的原理图符号模型和制作PCB使用的封装模型。电子设计数据管理（pEDA Space）是pEDA-Schematic的元件库，pEDA Space支持用户建立自己的元件库，在元件库中导入自己经常使用的元器件模型，供绘制原理图时使用。

pEDA Space支持用户自定义管理符号、封装、器件、CBB原理图和CBB类型的元器件数据，pEDA Space中各类元器件的创建和使用方法如表1-4所示。

 说明

在pEDA Space新建元器件入库时，需注意建库用到的符号文件或CBB文件中需设定好每个属性名称和属性值是否显示。在建库时定义显示的属性名称和属性值，在原理图编辑器中调取元件库的元器件到画布上也会显示。

表 1-4 pEDA Space 中元器件创建和使用

类型	创建方法	使用
符号	<ul style="list-style-type: none"> <li>单个创建符号方法请参见<a href="#">单个新增符号</a>。</li> <li>批量创建符号方法请参见<a href="#">批量导入符号</a>。</li> </ul>	<p>创建符号后，在创建器件页面，可引用已创建的符号。</p> <p>在pEDA Space创建的“器件”、“网络标识”、“网络端口”、和“无电气特性符号”类型的符号，会同步到原理图编辑器菜单栏的“视图 &gt; Symbol库”中。在“Symbol库”弹窗，“数据”选择“元件库”，即可预览和调用同步过来的符号数据。</p>
封装	<ul style="list-style-type: none"> <li>单个创建封装方法请参见<a href="#">单个新增封装</a>。</li> <li>批量创建封装方法请参见<a href="#">批量导入封装</a>。</li> </ul>	<p>创建封装后，在创建器件页面，可引用已创建的FOOTPRINT类型的封装。</p>
器件	<p>在创建器件前需要先创建符号和封装。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>单个创建器件方法请参见<a href="#">单个新增器件</a>。</li> <li>批量创建器件方法请参见<a href="#">批量导入器件</a>。</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>在pEDA Space创建的“器件”类型的器件，会同步到原理图编辑器底部面板的“元件库 &gt; 器件”页签中。在“器件”页签，可对器件进行预览和调用，具体操作请参见<a href="#">器件调用</a>。</li> <li>在pEDA Space创建的“网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”和“无电气特性符号”类型的器件，会同步到原理图编辑器底部面板的“元件库 &gt; 特殊符号”页签中。在“特殊符号”页签，可对特殊符号进行预览和调用，具体操作请参见<a href="#">特殊符号调用</a>。</li> </ul>
CBB原理图	<ul style="list-style-type: none"> <li>单个CBB原理图方法请参见<a href="#">单个新增CBB原理图</a>。</li> <li>批量创建CBB原理图方法请参见<a href="#">批量导入CBB原理图</a>。</li> </ul>	<p>创建CBB原理图后，在创建CBB页面，可引用已创建的CBB原理图。</p>
CBB	<ul style="list-style-type: none"> <li>单个创建CBB方法请参见<a href="#">单个新增CBB</a>。</li> <li>批量创建CBB方法请参见<a href="#">批量导入CBB</a>。</li> </ul>	<p>在pEDA Space创建CBB后，CBB会同步到原理图编辑器底部面板的“元件库 &gt; CBB”页签中。在“CBB”页签，可对CBB进行预览和调用，具体操作请参见<a href="#">CBB调用</a>。</p>

## 1.2.2 登录 pEDA-Schematic 并进入电子设计数据管理

本章节为您介绍超级数据管理员和数据管理员如何登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

### 操作步骤


- 步骤1** 在浏览器访问获取的pEDA-Schematic的登录地址，如https://www.peda-schematic-cn-north-4.huaweipaas.com/test/。
- 步骤2** 输入超级数据管理员或数据管理员账号名和密码，单击“登录”，登录成功后，进入pEDA-Schematic主页。
- 步骤3** 在主页中单击右上角的，选择“电子设计数据管理”。

图 1-13 进入电子设计数据管理



----结束

## 1.2.3 符号管理

### 1.2.3.1 单个新增符号

本章节为您介绍如何在电子设计数据管理页面新建符号。

### 操作步骤

- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。
- 步骤3** 在“符号”页面，单击“新增”。
- 步骤4** 在“新增符号”弹窗中，填写符号信息，参数说明请参见[表1-5](#)。

表 1-5 符号参数说明

参数	参数说明
名称	符号的名称，符号名称固定以“symbol: ”开头。
原理图符号	单击“选择文件”，上传创建符号需要的原理图符号文件。
描述	可添加对符号的详细描述信息。

参数	参数说明
大类名称	符号的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	符号的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。

**步骤5** 填写完成后，单击“确认”。新建的符号展示在符号列表中。

#### 📖 说明

在pEDA Space创建的“器件”、“网络标识”、“网络端口”、和“无电气特性符号”类型的符号，会同步到原理图编辑器菜单栏的“视图 > Symbol库”中。在“Symbol库”弹窗，“数据”选择“元件库”，即可预览和调用同步过来的符号数据。

----结束

### 1.2.3.2 批量导入符号

pEDA-Schematic支持批量导入符号，您可以将本地自有的符号信息整理到模板文件中，批量导入到元件库。

如果您想快速体验原理图设计功能，您可以直接下载模板并导入模板中的样例数据，快速新建元件库的符号数据。在批量新建样例器件数据时，可引用批量创建的样例符号数据，在体验原理图设计功能时，即可直接调用样例器件数据来绘制原理图。

模板中的样例数据仅供体验使用，建议您在导入自有符号数据到元件库之前，删除样例数据。

### 导入样例符号数据

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“符号”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“符号批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载样例符号数据文件并导入文件。

图 1-14 下载并导入文件



- 单击“样例数据下载”，将样例符号数据文件（symbol\_sample\_data.zip）下载到本地。
- 单击“导入文件”，选择上一步下载的样例符号数据文件（symbol\_sample\_data.zip），单击“打开”，系统自动导入文件并对文件中的数据进行检查，检查完成后页面显示检查结果。

**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会自动导入符号数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到符号列表。

图 1-15 上传文件



---结束

## 导入自有符号数据

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“符号”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“符号批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载模板并填写和导入数据文件。

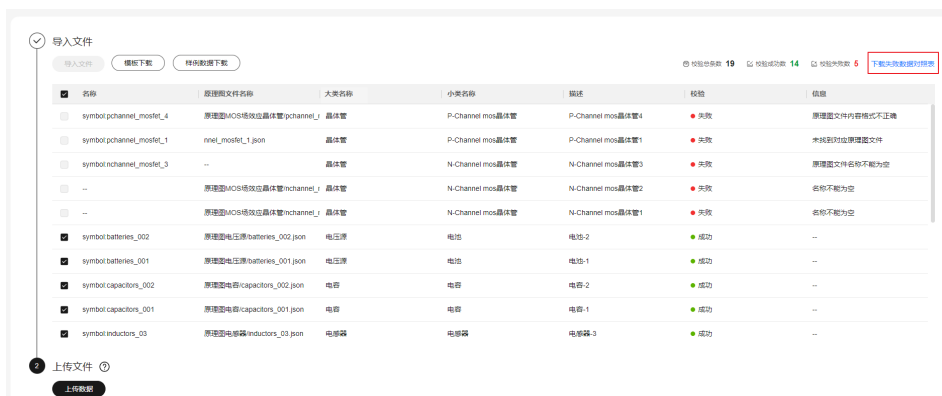
1. 单击“模板下载”，将模板文件（symbol\_batch\_example.zip）下载到本地。
2. 在本地解压下载的模板文件（symbol\_batch\_example.zip），按模板文件要求填写符号信息。

### 📖 说明

下载的封装模板文件zip包中包含json文件和excel文件两种文件，需要将这两种文件内容补充完成后，重新打包成zip包后，才能导入数据。

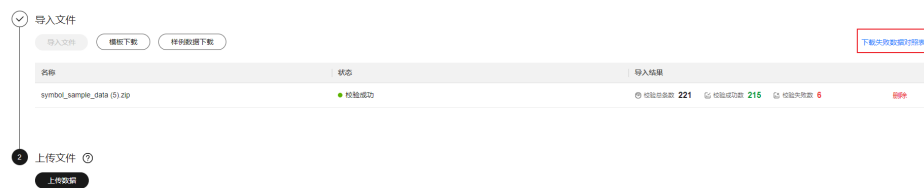
- json文件：是原理图符号文件，原理图符号文件内容必须符号标准格式，以["DOCTYPE","SYMBOL"开头。
  - excel文件：是数据导入文件，请按照excel文件中“导入说明”页签中的要求，在“symbol”页签填写好需要导入的符号数据，其中“原理图文件名称”列的值需要和json文件（原理图符号文件）名称相对应并且需要带文件类型后缀。
3. 模板文件填写完成后，单击“导入文件”选择上一步填写好的模板文件，单击“打开”，系统自动导入文件并对文件中的数据进行校验，校验完成后页面显示校验结果。
    - 当导入数据条数小于等于200条时，界面以列表的形式展示每条数据的校验结果。
      - 导入成功的数据，可以勾选数据并继续执行**步骤5**上传数据。
      - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，将导入失败的数据下载导本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-16 小于等于 200 条数据校验结果



- 当导入数据条数大于200条时，界面展示一条汇总校验结果数据。
  - 导入成功的数据，继续执行**步骤5**上传数据。
  - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，将导入失败的数据下载导本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-17 大于 200 条数据校验结果

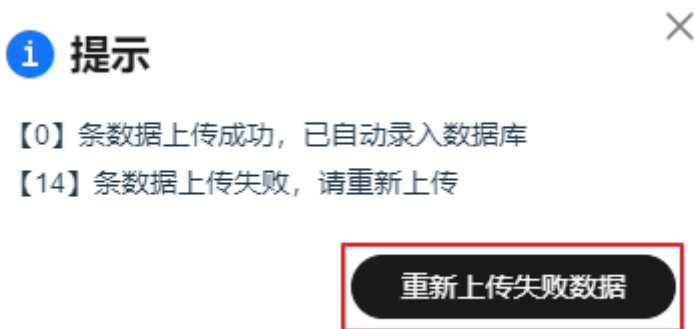


- 步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会对上传的符号数据进行二次校验。
- 当所有符号数据都通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入所有符号数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到符号列表。
  - 当部分符号数据通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入通过校验的符号数据，并提示上传成功和上传失败的数据条数，继续执行**步骤6**查看上传失败数据。

**步骤6** 查看和修改上传失败数据。

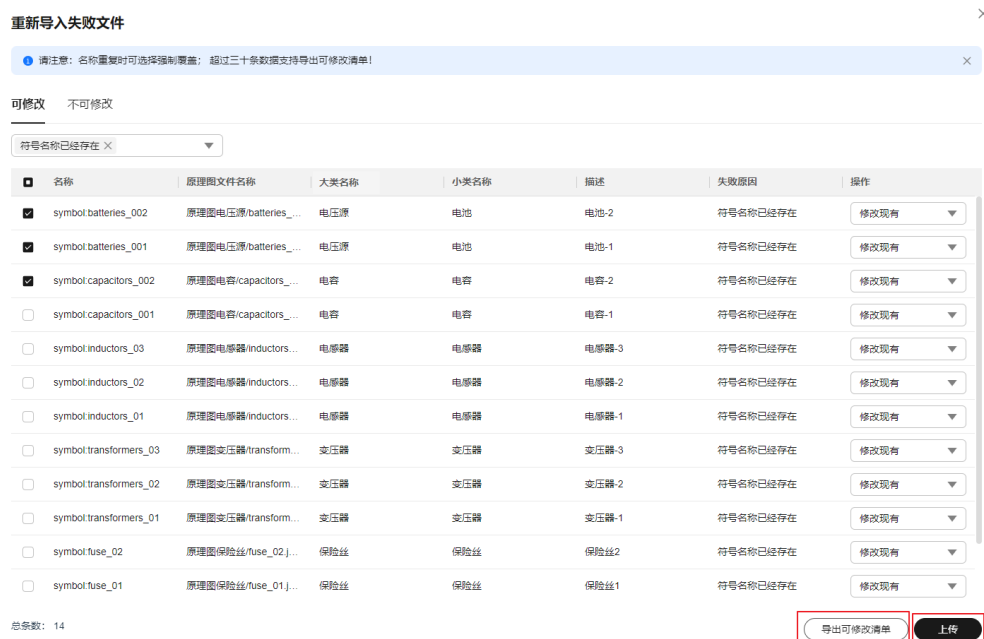
1. 单击“重新上传失败数据”，打开“重新导入失败文件”页面。

图 1-18 打开重新导入失败页面



2. 在“重新导入失败文件”页面，对“可修改”页签的符号数据可修改后重新上传。
  - 对于数据量少的可修改数据，可单击“操作”列进行修改。修改完成后，勾选修改的符号数据，单击“上传”，重新上传符号数据。
  - 对于数据量大的可修改数据，建议您单击列表下方的“导出可修改清单”，下载所有可修改失败数据到本地，根据失败原因提示修改完成后，重新上传文件和导入文件。

图 1-19 可修改数据页面



3. 在“重新导入失败文件”页面，对“不可修改”页签的符号数据，在查看失败原因后，返回导入数据文件中修改数据，并重新上传文件和导入文件。

----结束

### 1.2.3.3 修改符号

当已建库的符号信息需要更新时，您可以进行修改操作。

#### 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。
- 步骤3 在“符号”页面的符号列表中，选择目标符号行，右键选择“修改”。
- 步骤4 在“修改符号”弹窗中，修改符号的信息，参数说明请参见[表1-6](#)。

表 1-6 符号参数说明

参数	参数说明
名称	符号的名称，不可修改。

参数	参数说明
原理图符号	单击“选择文件”，上传新的原理图符号文件。
描述	可添加对符号的详细描述信息。
大类名称	符号的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	符号的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。

**步骤5** 修改完成后，单击“确认”。符号列表刷新成修改后的信息。

----结束

### 1.2.3.4 预览符号

符号创建完成后，您可以预览符号的缩略图。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。


**步骤3** 在“符号”页面的符号列表中，选择目标符号行，单击  预览符号效果图。

图 1-20 预览符号



----结束

### 1.2.3.5 查询符号

当您需要查询某个元件符号时，您可以通过查询功能进行查询。

#### 操作步骤





**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“符号”页面，有三种方式查询符号，具体操作如[表1-7](#)所示。



表 1-7 符号查询

查询方式	查询步骤
按名称查询	在符号列表上方的输入框中，输入查询的符号名称，单击输入框中的  。
按描述查询	在符号列表上方的输入框中，输入查询的符号描述，单击输入框中的  。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在“符号”页面，单击右上角的 。</li><li>2. 在弹窗中，单击  添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：名称），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：syl），单击“查询”。</li></ol>

----结束

### 1.2.3.6 删除符号

如果您不再使用某个符号时，可以通过删除功能将其删除。删除后的符号会进入回收站，在30天的保留期内，可在回收站中对符号进行恢复操作。

#### 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。
- 步骤3 在“符号”页面的符号列表中，勾选目标符号行，单击列表上方的“删除”。
- 步骤4 在弹出的提示框中，输入“DELETE”，单击“确认”。

图 1-21 删除确认



**步骤5** 系统自动对删除数据进行校验，校验完成后展示数据删除结果。

#### 📖 说明

被器件引用的符号数据校验会不通过，会删除失败。

- 删除数据都通过校验  
系统自动删除所选符号数据到回收站，弹窗提示删除成功，并自动刷新符号列表。
- 删除数据部分通过校验  
系统自动删除通过删除校验的符号数据到回收站，并弹出“删除结果”提示框，展示删除失败的符号数据。  
单击“下载错误原因表”可下载删除失败的符号数据到本地。

图 1-22 删除结果




----结束

### 1.2.3.7 恢复符号

当符号删除后, 可在回收站对符号进行恢复操作, 恢复符号数据。

#### 单个恢复符号

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面, 单击右上角  回收站 进入回收站。


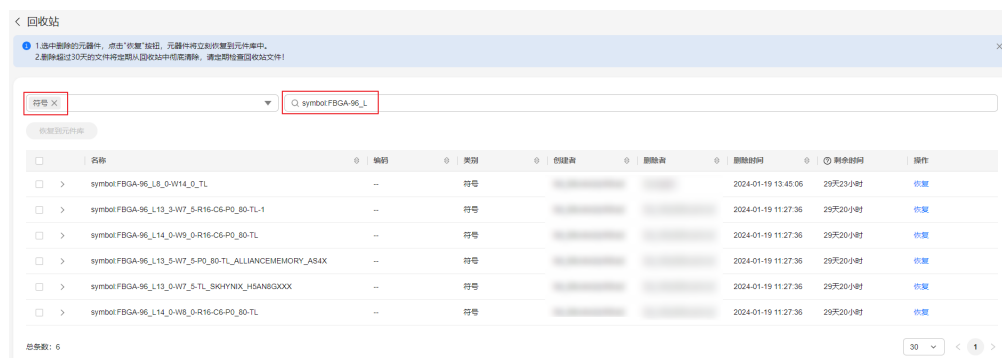
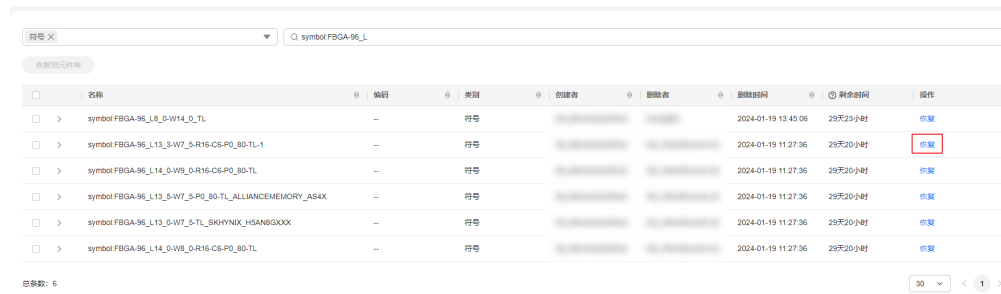
步骤3 在回收站页面, 类型选择“符号”, 在输入框中输入符号编码或名称单击 , 查询要恢复的符号。

图 1-23 查询符号



步骤4 在查询出的符号列表, 单击目标符号行中“操作”列的“恢复”。

图 1-24 单个恢复符号



**步骤5** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 说明

当出现以下几种情况时，符号恢复校验会不通过，符号会恢复失败。

- 恢复的符号名称已在元件库中存在。
- 恢复的符号中存在相同名称的符号。
- 恢复的符号大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复符号。
- 恢复数据通过校验  
系统自动恢复符号到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的符号列表中可查看恢复的符号。
- 恢复数据未通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的符号数据。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的符号数据到本地。


图 1-25 恢复结果



---结束

## 批量恢复符号

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，单击右上角  进入回收站。


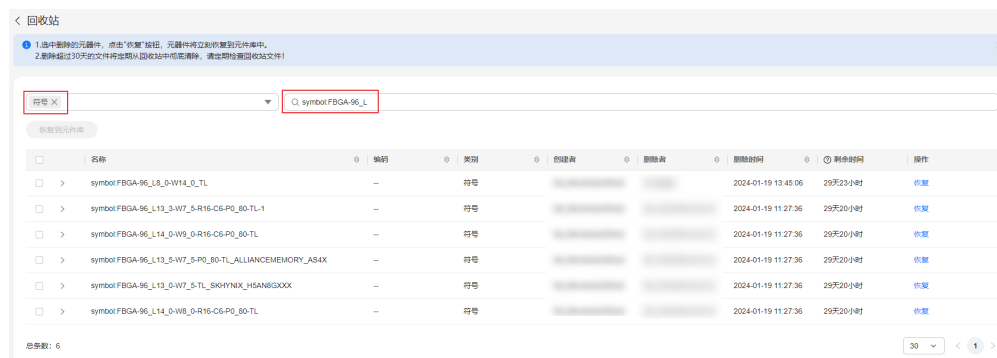
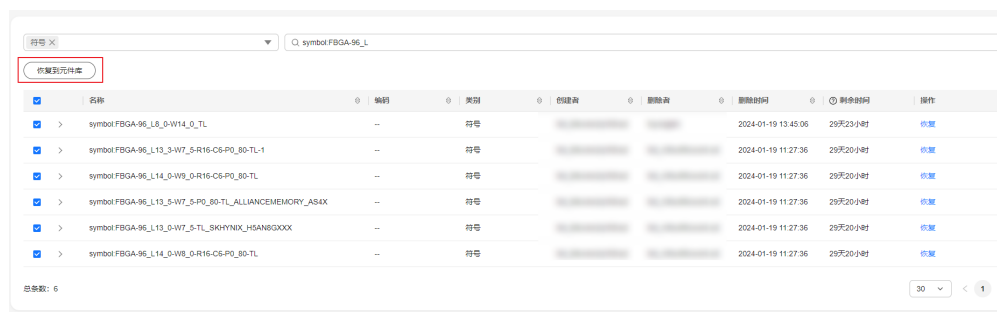
**步骤3** 在回收站页面，类型选择“符号”，在输入框中输入符号编码或名称单击 ，查询要恢复的符号。

图 1-26 查询符号



**步骤4** 在查询出的符号列表，勾选需要恢复的符号，单击列表上方的“恢复到元件库”。

图 1-27 批量恢复符号



**步骤5** 在弹出的确认框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 说明

当出现以下几种情况时，符号恢复校验会不通过，符号会恢复失败。

- 恢复的符号名称已在元件库中存在。
- 恢复的符号中存在相同名称的符号。
- 恢复的符号大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复符号。
- 恢复数据都通过校验  
系统自动恢复符号到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的符号列表中可查看恢复的符号。
- 恢复数据部分通过校验  
系统自动恢复通过校验的符号数据到元件库，并弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的符号数据。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的符号数据到本地。

图 1-28 删除结果

恢复结果 ×

名称	编码	类别	删除时间	失败原因
symbol:FBGA-96_L...	--	符号	2024-01-19 11:27:36	符号名称重复
symbol:FBGA-96_L...	--	符号	2024-01-19 11:27:36	符号名称重复
symbol:FBGA-96_L...	--	符号	2024-01-20 11:37:36	符号名称已经存在
symbol:FBGA-96_L...	--	符号	2024-01-20 09:43:32	符号名称已经存在

共8条数据：其中4条成功恢复到元件库内，4条恢复失败，请查看失败原因


[下载失败原因表](#)

----结束

### 1.2.3.8 符号分类管理

符号管理页面左侧分类树，支持对符号的大类和小类进行管理，包括新增和删除符号的大类和小类。

#### 新增大类

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。
- 步骤3** 在“符号”页面的左侧分类树中，选择“符号”。
- 步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入大类名称。



**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的大类。在符号管理分类树中可查看到新增的大类。


----结束

## 在大类下新增小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“符号”页面的左侧分类树中，选择需要新增小类的大类名称。

**步骤4** 单击分类树右上角的  ，在新增的空白行中，输入小类名称。




**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的小类。在所选的大类下可查看到新增的小类。

----结束

## 删除小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“符号”页面的左侧分类树中，选择需要删除的小类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当小类下有符号数据时，小类不能被删除。需先将小类下的所有符号数据删除，才能删除小类。






**步骤4** 系统自动删除小类，删除完成后提示删除成功。

----结束

## 删除大类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“封装”页面的左侧分类树中，选择需要删除的大类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当大类下面有小类数据时，大类不能被删除。需先将大类下的所有小类数据删除，才能删除大类。



**步骤4** 系统自动删除大类，删除完成后提示删除成功。

----结束


### 1.2.3.9 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义符号列表表头。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“符号”页签，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 1-29 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 描述
- 符号类型
- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间

步骤5 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 1.2.4 封装管理

### 1.2.4.1 单个新增封装

本章节为您介绍如何在电子设计数据管理页面新建封装。

#### 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。

步骤3 在“封装”页面，单击“新增”。

步骤4 在“新增封装”弹窗中，填写封装信息，参数说明请参见[表1-8](#)。

表 1-8 封装参数说明

参数	参数说明
PCB文档	非必填，仅支持上传.json、.prt、.ftp、.psk和.pad格式的封装文件。 如需上传封装文件，请按如下步骤执行： 1. 单击“模板下载”，下载封装模板文件到本地。 2. 打开模板文件将封装内容拷贝至模板文件并保存。 3. 单击“选择文件”，上传修改后的模板文件。
名称	封装的名称。
描述	可添加对封装的详细描述信息。
大类名称	封装的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	封装的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。
封装类型	支持选择PART、FOOTPRINT、PAD_STACK和PAD四种类型封装。其中FOOTPRINT类型的封装是被器件引用的封装。
引用的封装	引用现有的封装，可下拉选择已创建的封装。
子类型	封装的子类型。

**步骤5** 填写完成后，单击“确认”。新建的封装展示的封装列表中。

---结束

### 1.2.4.2 批量导入封装

pEDA-Schematic支持批量导入封装，您可以将本地自有的封装信息整理到模板文件中，批量导入到元件库。

如果您想快速体验原理图设计功能，您可以直接下载模板并导入模板中的样例数据，快速新建元件库的封装数据。在批量新建样例器件数据时，可引用批量创建的样例封装数据，在体验原理图设计功能时，即可直接调用样例器件数据来绘制原理图。

模板中的样例数据仅供体验使用，建议您在导入自有封装数据到元件库之前，删除样例数据。

### 导入样例封装数据

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。

**步骤3** 在“封装”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“封装批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载样例封装数据文件并导入文件。

图 1-30 导入文件



1. 单击“模板下载”，将样例封装数据文件（footprint\_batch\_example.zip）下载到本地。
2. 单击“导入文件”，选择上一步下载的样例封装数据文件（footprint\_batch\_example.zip），单击“打开”，系统自动对导入文件中的数据进行校验，校验完成后页面显示校验结果。

**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会自动导入封装数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到封装列表。

图 1-31 上传文件



---结束

## 导入自有封装数据

- 步骤1** 登录EDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。
- 步骤3** 在“封装”页面，单击“批量导入”。
- 步骤4** 在“封装批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载模板并填写和导入数据文件。
  1. 单击“模板下载”，将模板文件（footprint\_batch\_example.zip）下载到本地。
  2. 在本地解压下载的模板文件（footprint\_batch\_example.zip），按模板文件要求填写封装信息。

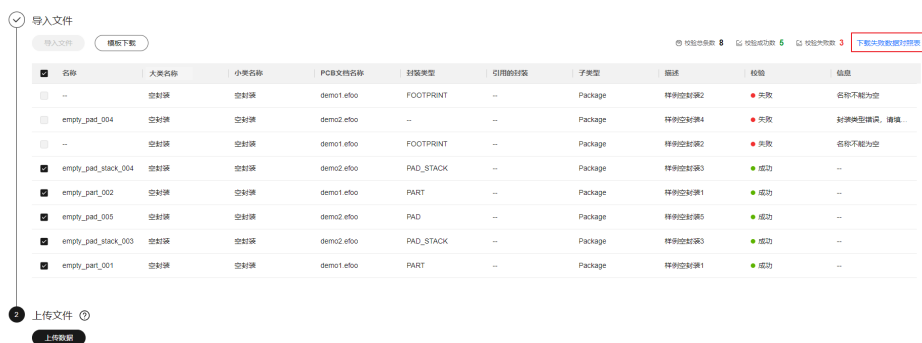
### 说明

下载的封装模板文件zip包中包含efoo文件和excel文件两种文件，需要将这两种文件内容补充完成后，重新打包成zip包后，才能导入数据。

- efoo文件：是包含有封装数据的封装文件，封装文件内容必须是封装标准格式，以["DOCTYPE","FOOTPRINT"开头。
- excel文件：是数据导入文件，请按照excel文件中“导入说明”页签中的要求，在“footprint”页签填写好需要导入的封装数据，其中“PCB文档名称”列的值需要和efoo的封装文件名称相对应并且需要带文件类型后缀。

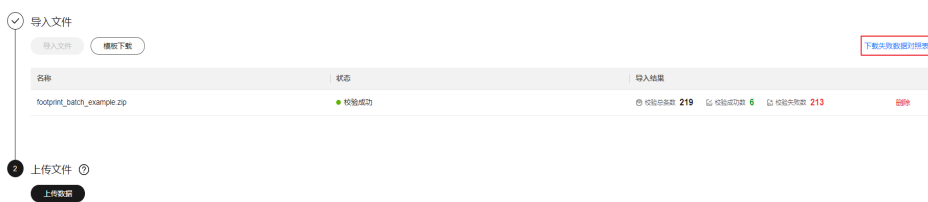
3. 模板文件填写完成后，单击“导入文件”选择上一步填写好的模板文件，单击“打开”，系统自动导入文件并对文件中的数据进行校验，校验完成后页面显示校验结果。
  - 当导入数据条数小于等于200条时，界面以列表的形式展示每条数据的校验结果。
    - 导入成功的数据，可以勾选数据继续执行**步骤5**上传数据。
    - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-32 小于等于 200 条数据校验结果



- 当导入数据条数大于200条时，界面展示一条汇总校验结果数据。
  - 导入成功的数据，继续执行**步骤5**上传数据。
  - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-33 大于 200 条数据校验结果



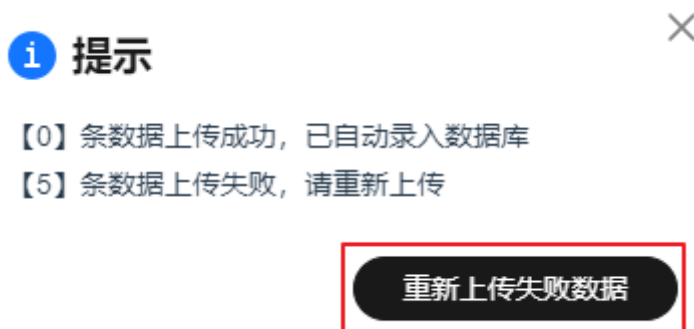
**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会对上传的封装数据进行二次校验。

- 当所有封装数据都通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入所有封装数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到封装列表。
- 当部分封装数据通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入通过校验的封装数据，并提示上传成功和上传失败的数据条数，继续执行**步骤6**查看上传失败数据。

**步骤6** 查看和修改上传失败数据。

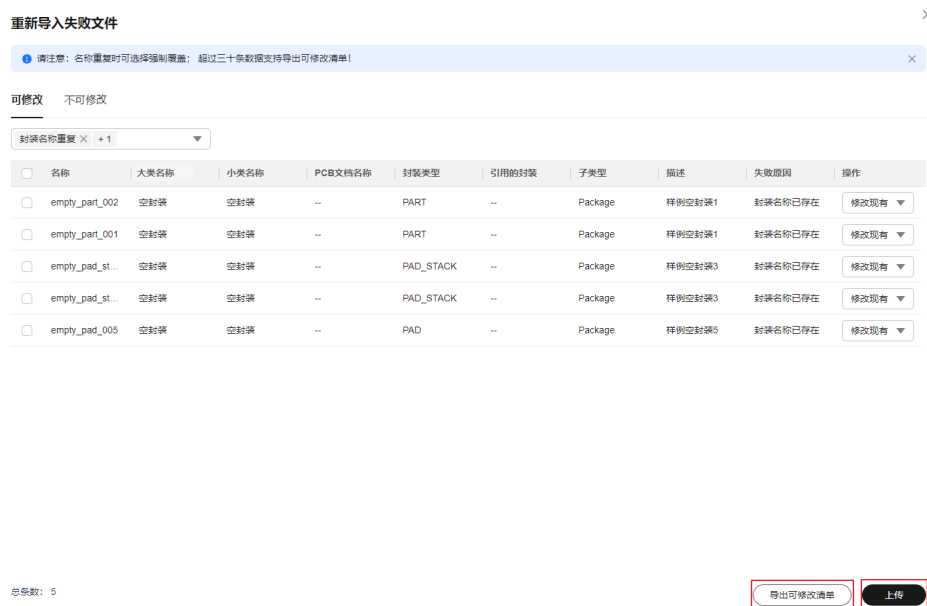
1. 单击“重新上传失败数据”，打开“重新导入失败文件”页面。

图 1-34 打开重新导入失败页面



2. 在“重新导入失败文件”页面，对“可修改”页签的封装数据可修改后重新上传。
  - 对于数据量少的可修改数据，可单击“操作”列进行修改。修改完成后，勾选修改的封装数据，单击“上传”，重新上传封装数据。
  - 对于数据量大的可修改数据，建议您单击列表下方的“导出可修改清单”，下载所有可修改失败数据到本地，根据失败原因提示修改完成后，重新上传文件和导入文件。

图 1-35 可修改数据页面



3. 在“重新导入失败文件”页面，对“不可修改”页签的符号数据，在查看失败原因后，返回导入数据文件中修改数据，并重新上传文件和导入文件。

----结束

### 1.2.4.3 修改封装

当已建库的封装信息需要更新时，您可以进行修改操作。

## 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。
- 步骤3 在“封装”页面，选择目标封装行，右键选择“修改”。
- 步骤4 在“修改封装”弹窗中，修改封装信息，参数说明请参见[表1-9](#)。

表 1-9 封装参数说明

参数	参数说明
PCB文档	非必填，仅支持上传.json、.prt、.ftp、.psk和.pad格式的封装文件。 如需上传封装文件，请按如下步骤执行： 1. 单击“模板下载”，下载封装模板文件到本地。 2. 打开模板文件将封装内容拷贝至模板文件并保存。 3. 单击“选择文件”，上传修改后的模板文件。
名称	封装的名称，不支持修改。
描述	可添加对封装的详细描述信息。
大类名称	封装的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	封装的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。
封装类型	已选择的封装类型，不支持修改。
引用的封装	PAD类型的引用封装不支持修改，其他类型的引用封装支持修改。
子类型	封装的子类型。

- 步骤5 修改完成后，单击“确认”。封装列表刷新成修改后的信息。

----结束

### 1.2.4.4 查询封装





当您需要查询某个封装时，您可以通过查询功能进行查询。

## 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。
- 步骤3 在“封装”页面，有三种方式查询封装，具体操作如[表1-10](#)所示。



表 1-10 封装查询

查询方式	查询步骤
按名称查询	在封装列表上方的输入框中，输入查询的封装名称，单击输入框中的  。
按描述查询	在封装列表上方的输入框中，输入查询的封装描述，单击输入框中的  。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在“封装”页面，单击右上角的 。</li><li>2. 在弹窗中，单击  添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：名称），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：syl），单击“查询”。</li></ol>

----结束

#### 1.2.4.5 删除封装

如果您不再使用封装时，可以通过删除功能将其删除。删除后的封装会进入回收站，在30天的保留期内，可在回收站中对封装进行恢复。

#### 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库管理 > 封装”页签。
- 步骤3 在“封装”页面的封装列表中，勾选目标封装行，单击列表上方的“删除”。
- 步骤4 在弹出的提示框中，输入“DELETE”，单击“确认”。

图 1-36 删除确认



**步骤5** 系统自动对删除数据进行校验，校验完成后展示数据删除结果。

#### 📖 说明

被器件或封装引用的封装数据校验会不通过，会删除失败。

- 删除数据都通过校验  
系统自动删除所选封装数据到回收站，弹窗提示删除成功，并自动刷新封装列表。
- 删除数据部分通过校验  
系统自动删除通过删除校验的封装数据到回收站，并弹出“删除结果”提示框，展示删除失败的封装数据。  
单击“下载错误原因表”可下载删除失败的封装数据到本地。

图 1-37 删除结果




----结束

### 1.2.4.6 恢复封装

当封装删除后, 可在回收站对封装进行恢复操作, 恢复封装数据。

#### 单个恢复封装

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面, 单击右上角  回收站 进入回收站。


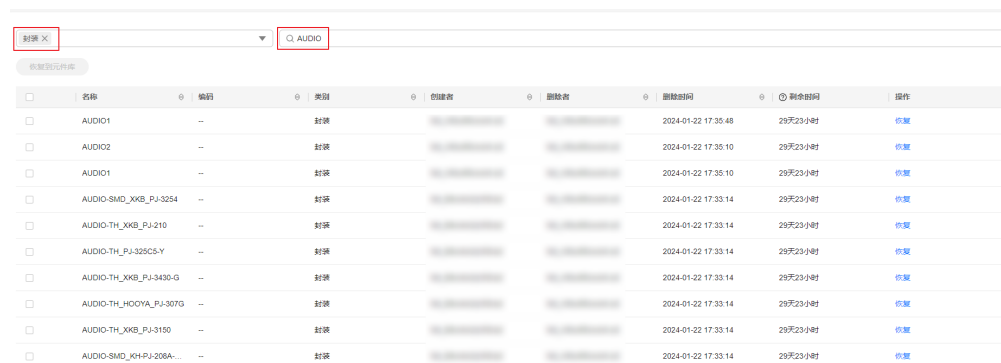
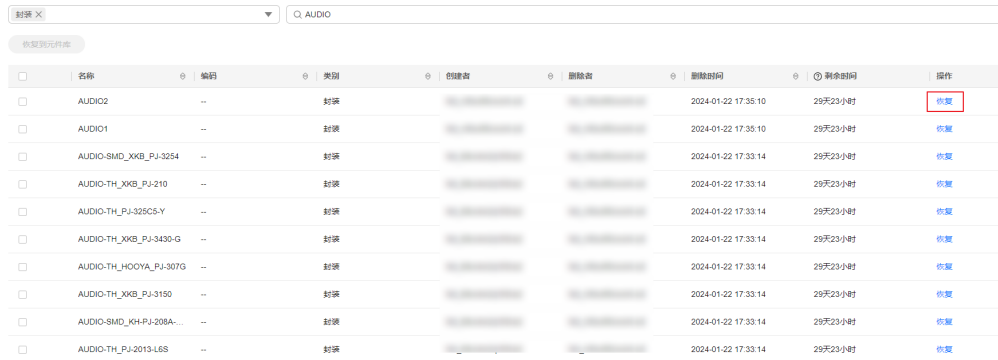
**步骤3** 在回收站页面, 类型选择“封装”, 在输入框中输入封装编码或名称单击 , 查询要恢复的封装。

图 1-38 查询封装



**步骤4** 在查询出的封装列表, 单击目标封装行中“操作”列的“恢复”。

图 1-39 单个恢复封装



名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
AUDIO2	--	封装			2024-01-22 17:35:10	29天23小时	恢复
AUDIO1	--	封装			2024-01-22 17:35:10	29天23小时	恢复
AUDIO-SMD_XKB_PJ-3254	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_XKB_PJ-210	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_PJ-325C5-Y	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_XKB_PJ-3430-G	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_HOOYA_PJ-307G	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_XKB_PJ-3150	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-SMD_XH-PJ-208A-	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_PJ-2019-L6S	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复

步骤5 在弹出的提示框中，单击“确认”。

步骤6 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 说明

当出现以下几种情况时，封装恢复校验会不通过，封装会恢复失败。

- 恢复的封装名称已在元件库中存在。
- 恢复的封装中存在相同的封装名称。
- 封装引用的封装已被删除，此时需要先恢复被删除的引用封装，才能恢复封装。
- 恢复的封装大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复封装。
- 恢复数据通过校验

系统自动恢复封装到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的封装列表中可查看恢复的封装。

- 恢复数据未通过校验

弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的封装数据和失败原因。

单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的封装数据到本地。

图 1-40 恢复结果



名称	编码	类别	删除时间	失败原因
AUDIO2	--	封装	2024-01-22 17:35:10	封装名称已存在


共1条数据：其中0条成功恢复到元件库内，1条恢复失败，请查看失败原因

下载失败原因表

----结束

## 批量恢复封装

步骤1 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，单击右上角  进入回收站。


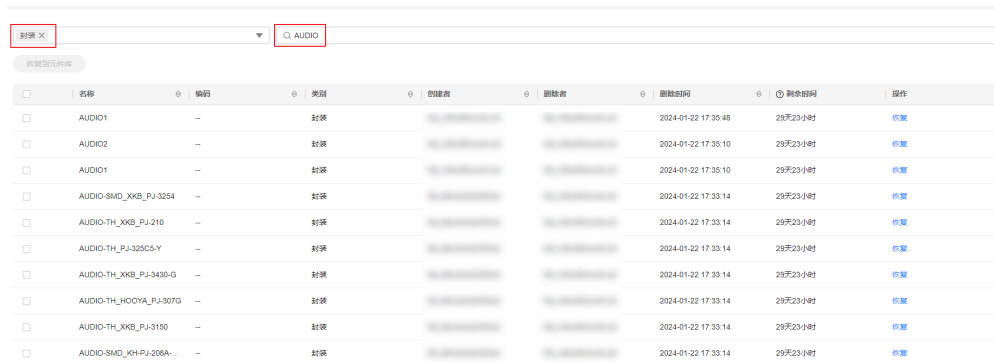
**步骤3** 在回收站页面，类型选择“封装”，在输入框中输入封装编码或名称单击 ，查询要恢复的封装。

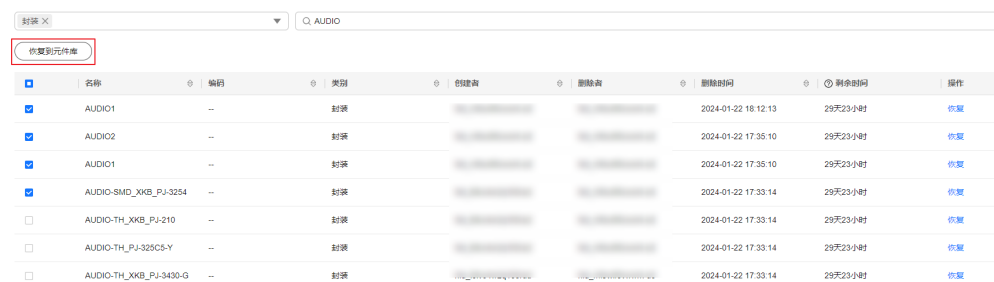
图 1-41 查询封装



名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
AUDIO1	--	封装			2024-01-22 17:35:48	29天23小时	恢复
AUDIO2	--	封装			2024-01-22 17:35:10	29天23小时	恢复
AUDIO1	--	封装			2024-01-22 17:35:10	29天23小时	恢复
AUDIO-SMD_XKB_PJ-3254	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_XKB_PJ-210	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_PJ-325C5-Y	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_XKB_PJ-3430-G	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_HOOYA_PJ-307G	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-TH_XKB_PJ-3150	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复
AUDIO-SMD_KH-PJ-206A-	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时	恢复

**步骤4** 在查询出的封装列表，勾选需要恢复的封装，单击列表上方的“恢复到元件库”。

图 1-42 批量恢复封装



名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	AUDIO1	--	封装			2024-01-22 18:12:13	29天23小时 恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	AUDIO2	--	封装			2024-01-22 17:35:10	29天23小时 恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	AUDIO1	--	封装			2024-01-22 17:35:10	29天23小时 恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	AUDIO-SMD_XKB_PJ-3254	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时 恢复
<input type="checkbox"/>	AUDIO-TH_XKB_PJ-210	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时 恢复
<input type="checkbox"/>	AUDIO-TH_PJ-325C5-Y	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时 恢复
<input type="checkbox"/>	AUDIO-TH_XKB_PJ-3430-G	--	封装			2024-01-22 17:33:14	29天23小时 恢复

**步骤5** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 说明

当出现以下几种情况时，封装恢复校验会不通过，封装会恢复失败。

- 恢复的封装名称已在元件库中存在。
- 恢复的封装中存在相同的封装名称。
- 封装引用的封装已被删除，此时需要先恢复被删除的引用封装，才能恢复封装。
- 恢复的封装大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复封装。
- 恢复数据都通过校验  
系统自动恢复封装到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的封装列表中可查看恢复的封装。
- 恢复数据部分通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的封装数据和失败原因。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的封装数据到本地。

图 1-43 恢复结果

恢复结果 ×

名称	编码	类别	删除时间	失败原因
AUDIO1	--	封装	2024-01-22 17:35:10	封装名称重复
AUDIO2	--	封装	2024-01-22 17:35:10	封装名称已存在
AUDIO1	--	封装	2024-01-22 17:39:32	封装名称重复
AUDIO-SMD_XKB_...	--	封装	2024-01-22 17:33:14	引用的PAD_STACK封装不存在

共4条数据：其中0条成功恢复到元件库内，4条恢复失败，请查看失败原因


下载失败原因表

----结束

### 1.2.4.7 封装分类管理

封装管理页面左侧分类树，支持对封装的大类和小类进行管理，包括新增和删除封装的大类和小类。

#### 新增大类

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。
- 步骤3** 在“封装”页面的左侧分类树中，选择“封装”。
- 步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入大类名称。



**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的大类。在封装管理分类树中可查看到新增的大类。


----结束

## 在大类下新增小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。

**步骤3** 在“封装”页面的左侧分类树中，选择需要新增小类的大类名称。

**步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入小类名称。




**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的小类。在所选的大类下可查看到新增的小类。

----结束

## 删除小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。

**步骤3** 在“封装”页面的左侧分类树中，选择需要删除的小类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当小类下有封装数据时，小类不能被删除。需先将小类下的所有封装数据删除，才能删除小类。






**步骤4** 系统自动删除小类，删除完成后提示删除成功。

----结束

## 删除大类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。

**步骤3** 在“封装”页面的左侧分类树中，选择需要删除的大类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当大类下面有小类数据时，大类不能被删除。需先将大类下的所有小类数据删除，才能删除大类。



**步骤4** 系统自动删除大类，删除完成后提示删除成功。

----结束

### 1.2.4.8 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义封装列表表头。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。

**步骤3** 在“封装”页签，单击列表右上方的⚙️。

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 1-44 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 描述
- 封装类型
- 封装文件
- 子类型
- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间

重置

应用

确认

取消

步骤5 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 1.2.5 器件属性管理

### 1.2.5.1 单个新增器件

本章节为您介绍如何在电子设计数据管理页面新增器件。

#### 前提条件

- 已创建符号，创建符号的操作请参见[单个新增符号](#)。
- 已创建封装，创建封装的操作请参见[单个新增封装](#)。

#### 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

- 步骤3** 在“器件属性管理”页面的左侧分类树中，从器件、网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号5种符号类型中选择一种符号类型。
- 步骤4** 在“器件属性管理”页面右侧的器件列表上方，单击“新增”。
- 步骤5** 在“新增器件”弹窗中，填写器件信息，参数说明请参见表1-11。

表 1-11 器件参数说明

参数	参数说明
名称	器件名称。
编码	器件编码。
大类名称	器件的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	器件的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。
封装	下拉选择器件需要引用的封装，下拉列表的封装数据来源于封装页面创建的FOOTPRINT类型的封装，创建封装操作请参见 <a href="#">单个新增封装</a> 。
符号	下拉选择器件需要引用的符号，下拉列表的符号数据来源于符号页面创建的符号，创建符号操作请参见 <a href="#">单个新增符号</a> 。
厂家高度	器件的高度，有了高度在查看3D视图时会更真实。
描述	可添加对器件的详细描述信息。
备注	可添加对器件的备注信息。
标称值	器件的标称值，例如：0.5PF。
器件高度单位	器件高度的单位，例如：mm。
大版本	器件的大版本。
小版本	器件的小版本。
优选等级	器件优选的等级划分，例如：A。
厂家型号标识	器件的型号。
厂家	器件的生产厂家。
厂家型号	件器的厂家型号。
国家地区	器件生产的国家地区。
供应商	器件的供应商。
价格	器件的购买价格。

参数	参数说明
库存	器件的库存。

**步骤6** 填写完成后，单击“确认”。新增的器件展示在器件列表中。

#### 📖 说明

- 在 pEDA Space 创建的“器件”类型的器件，会同步到原理图编辑器底部面板的“元件库 > 器件”页签中。可在原理图编辑器部面板的“元件库 > 器件”页签中，查看新增的器件数据是否同步到原理图编辑器。
- 在 pEDA Space 创建的“网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”和“无电气特性符号”类型的器件，会同步到原理图编辑器底部面板的“元件库 > 特殊符号”页签中。可在原理图编辑器部面板的“元件库 > 特殊符号”页签中，查看新增的特殊符号器件数据是否同步到原理图编辑器。

---结束

## 1.2.5.2 批量导入器件

pEDA-Schematic 支持批量导入器件，您可以将本地自有的器件信息整理到模板文件中，批量导入到元件库。

如果您想快速体验原理图设计功能，您可以直接下载模板并导入模板中的样例数据，快速新建元件库的器件数据。在体验原理图设计功能时，即可直接调用样例器件数据来绘制原理图。

模板中的样例数据仅供体验使用，建议您在导入自有器件数据到元件库之前，删除样例数据。

## 导入样例器件数据

### 前提条件

- 已批量导入符号样例数据，批量导入符号的操作请参见[导入样例符号数据](#)。
- 已批量导入封装样例数据，批量导入封装的操作请参见[导入样例封装数据](#)。

### 操作步骤

**步骤1** [登录 pEDA-Schematic 并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“元器件批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载样例器件数据文件并导入文件。

图 1-45 导入文件



- 单击“样例数据下载”，将样例器件数据文件（device\_sample\_data.xlsx）下载到本地。

2. 单击“导入文件”，选择上一步下载的样例器件数据文件（device\_sample\_data.xlsx），单击“打开”，系统自动对导入文件中的数据进行检查，校验完成后页面显示校验结果。

**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会自动导入器件数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到器件列表。

图 1-46 上传文件



----结束

## 导入自有器件数据

### 前提条件

- 已批量导入符号，批量导入符号的操作请参见[导入自有符号数据](#)。
- 已批量导入封装，批量导入封装的操作请参见[导入自有封装数据](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“器件批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载模板并导入文件。

1. 单击“模板下载”，将模板文件（device\_batch\_example.xlsx）下载到本地。
2. 在本地按模板文件要求填写器件信息。

### 📖 说明

请按照excel文件中“导入说明”页签中的要求，在“device”页签填写好需要导入的器件数据。

3. 模板文件填写完成后，单击“导入文件”选择上一步填写好的模板文件，单击“打开”，系统自动导入文件并对文件中的数据进行校验，校验完成后页面显示校验结果。
  - 当导入数据条数小于等于200条时，界面以列表的形式展示每条数据的校验结果。
    - 导入成功的数据，可以勾选数据并继续执行**步骤5**上传数据。
    - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-47 小于等于 200 条数据校验结果

编码	名称	符号名称	大类名称	小类名称	封装名称	厂家	厂家型号标识	厂家型号	厂家高度	大版本	器件高度单位	国际地区	描述	标
EXP0027	device_pchannel_ --		晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	4.20	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	2
EXP0026	device_pchannel_ --		晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	4.10	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	1
EXP0021	--	symbol_pchannel_	晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	3.60	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	1
EXP0020	--	symbol_pchannel_	晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	3.50	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	3
UNDEFINED	device_pchannel_ symbol_pchannel_		晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	3.10	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	1
UNDEFINED	device_pchannel_ symbol_pchannel_		晶体管	N-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	3.0	V1		mm	CHINA	N-Channel mos	3
EXP0032	device_pchannel_ symbol_pchannel_		晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	4.70	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	2
EXP0031	device_pchannel_ symbol_pchannel_		晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	4.60	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	1
EXP0030	device_pchannel_ symbol_pchannel_		晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	4.50	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	5
EXP00005	device_pchannel_ symbol_pchannel_		晶体管	P-Channel mos	empty_bootprint_L1_ABC02	ABC01	ABC03	4.40	V1		mm	CHINA	P-Channel mos	4

- 当导入数据条数大于200条时，界面展示一条汇总校验结果数据。
  - 导入成功的数据，继续执行步骤5上传数据。
  - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-48 大于 200 条数据校验结果

名称	状态	导入结果
device_batch_example.xlsx	校验成功	

- 步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会对上传的器件数据进行二次校验。
- 当所有器件数据都通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入所有器件数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到器件列表。
  - 当部分器件数据通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入通过校验的器件数据，并提示上传成功和上传失败的数据条数，继续执行步骤6查看失败数据。

**步骤6** 查看和修改上传失败数据。

1. 单击“重新上传失败数据”，打开“重新导入失败文件”页面。

图 1-49 打开重新导入失败页面

×

i

**提示**

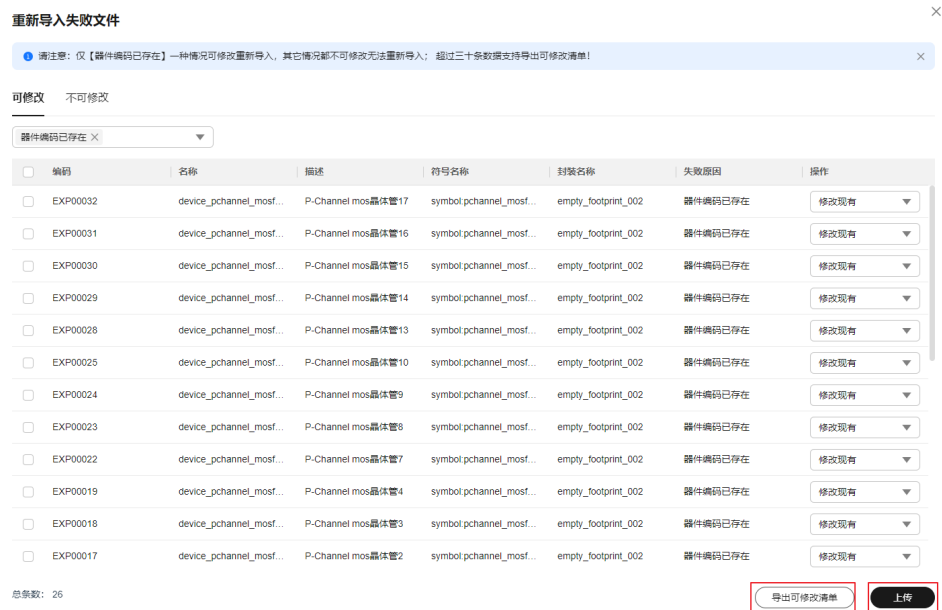
[0] 条数据上传成功，已自动录入数据库

[26] 条数据上传失败，请重新上传

重新上传失败数据

2. 在“重新导入失败文件”页面，对“可修改”页签的器件数据可修改后重新上传。
  - 对于数据量少的可修改数据，可单击“操作”列进行修改。修改完成后，勾选修改的器件数据，单击“上传”，重新上传器件数据。
  - 对于数据量大的可修改数据，建议您单击列表下方的“导出可修改清单”，下载所有可修改失败数据到本地，根据失败原因提示修改完成后，重新上传文件和导入文件。

图 1-50 可修改数据页面



3. 在“重新导入失败文件”页面，对“不可修改”页签的器件数据，在查看失败原因后，返回模板文件中修改数据，并重新上传文件和导入文件。

----结束

### 1.2.5.3 修改器件

当已建库的元器件信息需要更新时，您可以进行修改操作。

#### 操作步骤

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。
- 步骤3** 在“器件属性管理”页面的器件列表中，选择目标器件行，右键选择“修改”。
- 步骤4** 在“修改器件”弹窗中，填写需要修改的器件信息，参数说明请参见[修改器件](#)。

表 1-12 器件参数说明

参数	参数说明
名称	器件名称。



参数	参数说明
编码	器件的编码，编码唯一且不可修改。
大类名称	器件的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	器件的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。
封装	下拉选择器件需要引用的封装，下拉列表的封装数据来源于封装页面创建的FOOTPRINT类型的封装，创建封装操作请参见 <a href="#">单个新增封装</a> 。
符号	下拉选择器件需要引用的符号，下拉列表的符号数据来源于符号页面创建的符号，创建符号操作请参见 <a href="#">单个新增符号</a> 。
厂家高度	器件的高度，有了高度在查看3D视图时会更真实。
描述	可添加对器件的详细描述信息。
备注	可添加对器件的备注信息。
标称值	器件的标称值，例如：0.5PF。
器件高度单位	器件高度的单位，例如：mm。
大版本	器件的大版本。
小版本	器件的小版本。
优选等级	器件优选的等级划分，例如：A。
厂家型号标识	器件的型号。
厂家	器件的生产厂家。
厂家型号	件器的厂家型号。
国家地区	器件生产的国家地区。
供应商	器件的供应商。
价格	器件的购买价格。
库存	器件的库存。

**步骤5** 修改完成后，单击“确认”。器件列表刷新为修改后的器件信息。

----结束

#### 1.2.5.4 预览器件

本章节为您介绍如何预览器件的缩略图。

## 操作步骤


- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库管理 > 器件属性管理”页签。
- 步骤3 在“器件属性管理”页面的器件列表中，选择目标器件行，单击  预览器件效果图。

图 1-51 预览器件



----结束





### 1.2.5.5 查询器件

当您需要查询某个器件时，您可以通过查询功能进行查询。

## 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。
- 步骤3 在“器件属性管理”页面，有三种方式查询器件，具体操作如[表1-13](#)所示。

表 1-13 器件查询

查询方式	查询步骤
按器件编码查询	在器件列表上方的输入框中，输入查询的器件编码，单击输入框中的  。
按名称查询	在器件列表上方的输入框中，输入查询的器件名称，单击输入框中的  。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在“器件属性管理”页面，单击右上角的 。</li><li>2. 在弹窗中，单击  添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：编码），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：0709），单击“查询”。</li></ol>

----结束

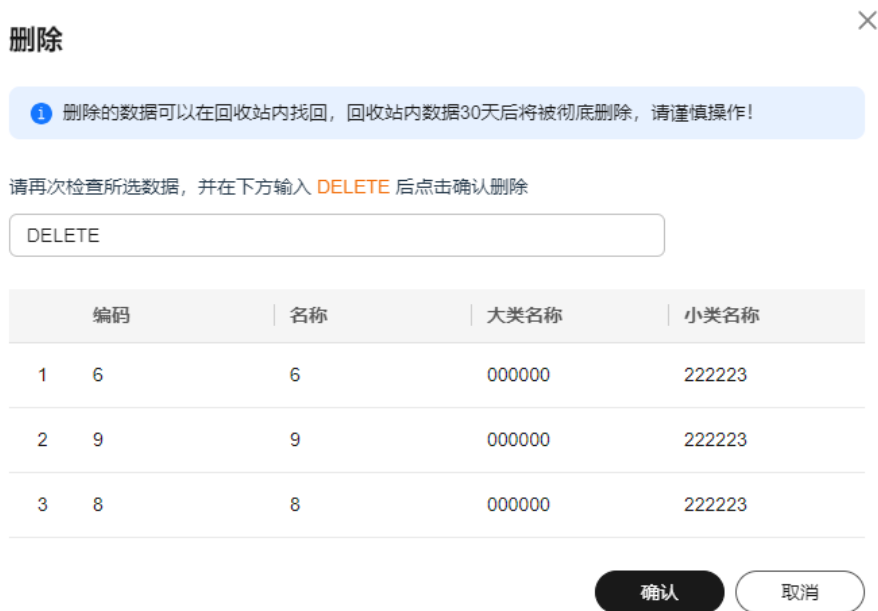
### 1.2.5.6 删除器件

如果您不再使用某个器件时，可以通过删除功能将其删除。删除后的器件会进入回收站，在30天的保留期内，可在回收站中对器件进行恢复。

#### 操作步骤

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。
- 步骤3** 在“器件属性管理”页面的器件列表中，勾选目标器件行，单击列表上方的“删除”。
- 步骤4** 在弹出的提示框中，输入“DELETE”，单击“确认”。

图 1-52 删除确认



- 步骤5** 系统自动删除所选的器件数据到回收站，删除完成后弹窗提示删除成功，并自动刷新器件列表。

----结束

### 1.2.5.7 恢复器件

当器件删除后，可在回收站对器件进行恢复操作，恢复器件数据。

#### 单个恢复器件



- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，单击右上角  回收站 进入回收站。
- 步骤3** 在回收站页面，类型选择“器件属性管理”，在输入框中输入器件编码或名称单击 ，查询要恢复的器件。

图 1-53 查询器件

名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
device_g00es_004_00001	EXP00116	器件属性管理			2024-01-22 16:50:45	29天23小时	恢复
device_g00es_002_00005	EXP00110	器件属性管理			2024-01-22 16:50:45	29天23小时	恢复
EXP00113	EXP00113	器件属性管理			2024-01-22 16:46:47	29天23小时	恢复
device_g00es_003_00004	EXP00114	器件属性管理			2024-01-22 16:45:42	29天23小时	恢复
device_g00es_003_00003	EXP00113	器件属性管理			2024-01-22 16:45:29	29天23小时	恢复

**步骤4** 在查询出的器件列表，单击目标器件行中“操作”列的“恢复”。

图 1-54 单个恢复器件

名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
device_g00es_004_00001	EXP00116	器件属性管理			2024-01-22 16:50:45	29天23小时	恢复
device_g00es_002_00005	EXP00110	器件属性管理			2024-01-22 16:50:45	29天23小时	恢复
EXP00113	EXP00113	器件属性管理			2024-01-22 16:46:47	29天23小时	恢复
device_g00es_003_00004	EXP00114	器件属性管理			2024-01-22 16:45:42	29天23小时	恢复
device_g00es_003_00003	EXP00113	器件属性管理			2024-01-22 16:45:29	29天23小时	恢复

**步骤5** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 说明

当出现以下几种情况时，器件恢复校验会不通过，器件会恢复失败。

- 恢复的器件编码已在元件库中存在。
- 恢复的器件中存在相同的器件编码。
- 恢复的器件中被器件引用的符号已被删除，此时需要先恢复被删除的符号，才能恢复器件。
- 恢复的器件中被器件引用的封装已被删除，此时需要先恢复被删除的封装，才能恢复器件。
- 恢复的器件大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复器件。
- 恢复数据通过校验  
系统自动恢复器件到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的器件列表中可查看恢复的器件。
- 恢复数据未通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的器件数据和失败原因。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的器件数据到本地。


图 1-55 恢复结果



----结束

## 批量恢复器件

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，单击右上角  回收站 进入回收站。


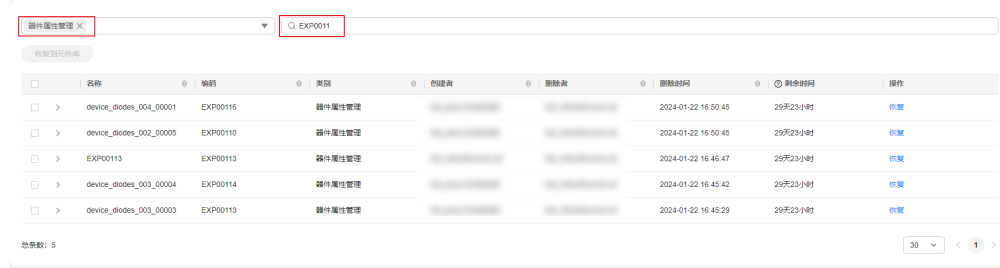
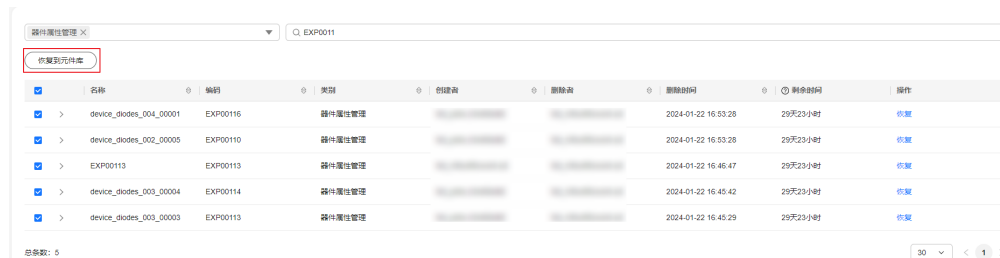
**步骤3** 在回收站页面，类型选择“器件属性管理”，在输入框中输入器件编码或名称单击 ，查询要恢复的器件。

图 1-56 查询器件



**步骤4** 在查询出的器件列表，勾选需要恢复的器件，单击列表上方的“恢复到元件库”。

图 1-57 批量恢复器件



**步骤5** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

## 说明

当出现以下几种情况时，器件恢复校验会不通过，器件会恢复失败。

- 恢复的器件编码已在元件库中存在。
  - 恢复的器件中存在相同的器件编码。
  - 恢复的器件中被器件引用的符号已被删除，此时需要先恢复被删除的符号，才能恢复器件。
  - 恢复的器件中被器件引用的封装已被删除，此时需要先恢复被删除的封装，才能恢复器件。
  - 恢复的器件大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复器件。
- 恢复数据都通过校验  
系统自动恢复器件到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的器件列表中可查看恢复的器件。
- 恢复数据部分通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的器件数据和失败原因。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的器件数据到本地。

图 1-58 恢复结果

名称	编码	类别	删除时间	失败原因
device_diodes_003...	EXP00113	器件属性管理	2024-01-22 16:45:29	器件编码重复
EXP00113	EXP00113	器件属性管理	2024-01-22 16:46:47	器件编码重复
device_diodes_004...	EXP00116	器件属性管理	2024-01-22 16:53:28	符号不存在
device_diodes_002...	EXP00110	器件属性管理	2024-01-22 16:53:28	引用的FOOTPRINT类型封装不存在
device_diodes_003...	EXP00114	器件属性管理	2024-01-22 16:45:42	器件编码已存在

共5条数据：其中0条成功恢复到元件库内，5条恢复失败，请查看失败原因


下载失败原因表

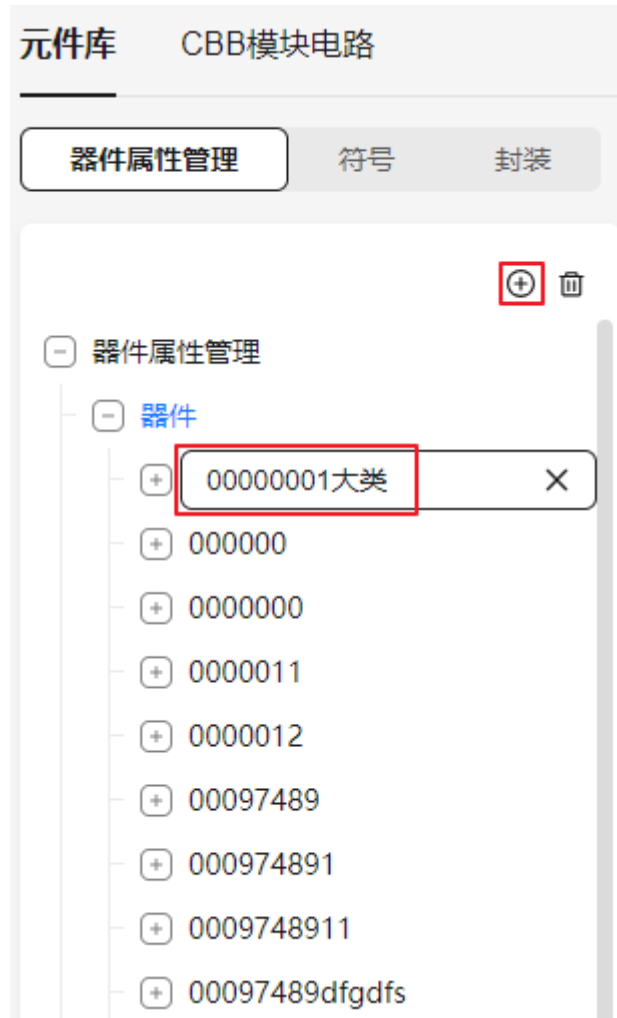
----结束

### 1.2.5.8 器件分类管理

器件属性管理页面左侧分类树，支持对器件的大类和小类进行管理，包括新增和删除器件的大类和小类。

#### 新增大类

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。
- 步骤3** 在“器件属性管理”页面的左侧分类树中，从器件、网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号5种符号类型中选择一种需要新增大类的符号类型。
- 步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入大类名称。



**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的大类。在器件属性管理分类树中可查看到新增的大类。


----结束

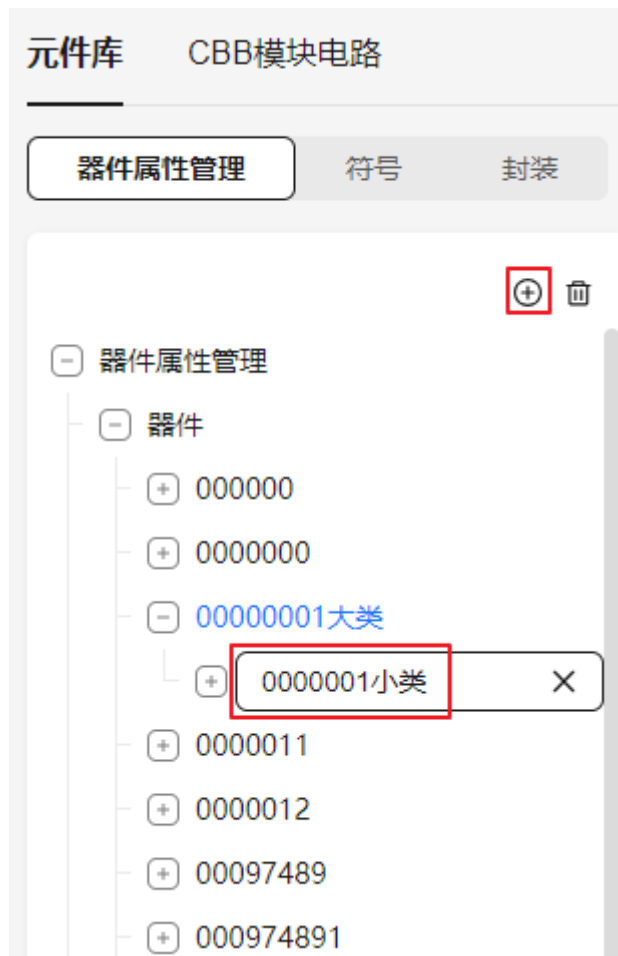
## 在大类下新增小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面的左侧分类树中，选择需要新增小类的大类名称。

**步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入小类名称。




**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的小类。在所选的大类下可查看到新增的小类。

----结束

## 删除小类

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

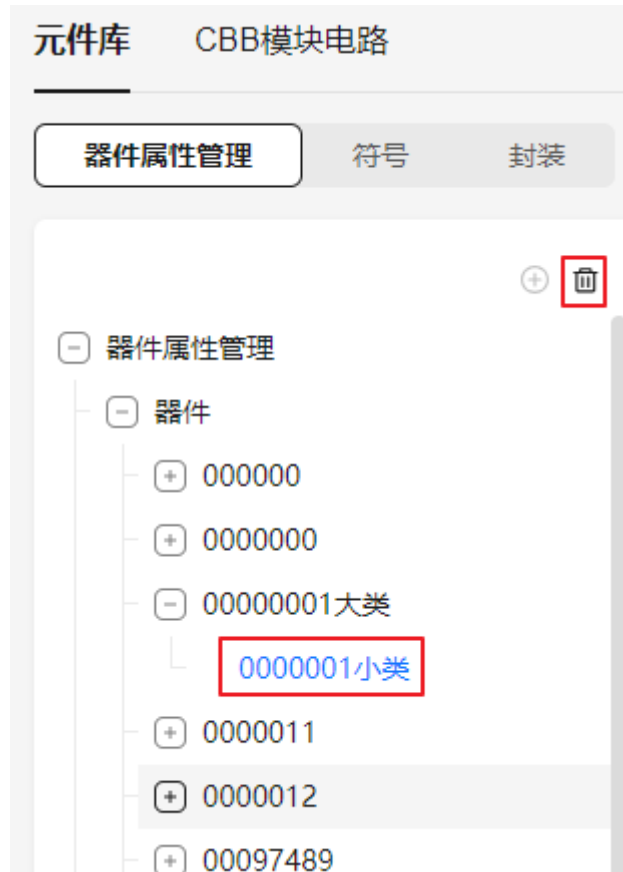
**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面的左侧分类树中，选择需要删除的小类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当小类下有器件数据时，小类不能被删除。需先将小类下的所有器件数据删除，才能删除小类。






**步骤4** 系统自动删除小类，删除完成后提示删除成功。

----结束

## 删除大类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面的左侧分类树中，选择需要删除的大类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当大类下面有小类数据时，大类不能被删除。需先将大类下的所有小类数据删除，才能删除大类。



**步骤4** 系统自动删除大类，删除完成后提示删除成功。

----结束


### 1.2.5.9 扩展属性管理

当系统预置的器件属性不满足您的需求时，您可以自定义新增扩展属性。

#### 新增扩展属性

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的自定义表头页面，单击“增加”。

请选择表头中要展开的信息

- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间
- 高度单位
- 国家地区
- 库存
- 制造商
- 大版本
- 小版本
- 供应商
- 价格



**步骤5** 在新增行中输入新增的扩展属性名称，并勾选新增的扩展属性，单击“确认”。

请选择表头中要展开的信息

创建时间

器件高度单位

国家地区

库存

厂家

大版本

小版本



供应商

价格

厂家型号标识

厂家型号

器件型号

**步骤6** 器件属性列表展示新增的扩展属性。


对于已存在的器件数据，在新增扩展属性后，需要通过[修改器件](#)或者[批量导入器件](#)的方式去维护新增扩展属性的属性值。


----结束

## 修改扩展属性名称

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元管理 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的自定义表头页面，选择目标扩展属性，单击。

请选择表头中要展开的信息

- 更新者
- 更新时间
- 创建时间
- 高度单位
- 国家地区
- 库存
- 制造商
- 大版本
- 小版本
- 供应商
- 价格
- 器件型号\*



增加 重置 确认 取消

**步骤5** 在属性行中输入新的属性名称，单击“确认”，保存修改。

请选择表头中要展开的信息

更新者

更新时间

创建时间

高度单位

国家地区

库存

制造商

大版本

小版本

供应商

价格

器件类型


 


----结束

## 删除扩展属性

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的自定义表头页面，选择目标扩展属性，单击。

请选择表头中要展开的信息

- 更新者
- 更新时间
- 创建时间
- 高度单位
- 国家地区
- 库存
- 制造商
- 大版本
- 小版本
- 供应商
- 价格
- 器件类型\*



增加 重置 确认 取消

**步骤5** 在弹出的提示框中单击“确认”。

### ? 消息提示



您好，确认删除已保存的扩展属性吗？删除后该属性下的数据无法恢复！

确认 取消

----结束


## 1.2.5.10 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义器件列表表头。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 1-59 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 全选
- 编码
- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 优选等级
- 描述
- 符号名称
- 封装
- 厂家高度
- 标称值
- 符号类型

增加

重置

确认

取消

**步骤5** 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 1.2.6 CBB 原理图管理

### 1.2.6.1 单个新增 CBB 原理图

本章节为您介绍如何在电子设计数据管理页面新增CBB原理图。



## 操作步骤

- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3** 在“CBB原理图”页面，单击“新增”。
- 步骤4** 在“新增CBB原理图”弹窗中，填写CBB原理图信息，参数说明请参见[表1-14](#)。

表 1-14 CBB 参数说明

参数	参数说明
CBB原理图	单击“选择文件”，上传本地的CBB原理图文件。
名称	CBB名称，根据上传的CBB原理图文件生成，不可修改。
描述	可添加对CBB的详细描述信息。
大类名称	CBB原理图的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">创建大类</a> 。
小类名称	CBB原理图的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下创建小类</a> 。

- 步骤5** 填写完成后，单击“确认”。新增的CBB原理图展示在CBB原理图列表中。

---结束

### 1.2.6.2 批量导入 CBB 原理图

pEDA-Schematic支持批量导入CBB原理图，您可以将本地自有的CBB原理图信息整理到模板文件中，批量导入到元件库。

如果您想快速体验原理图设计功能，您可以直接下载模板并导入模板中的样例数据，快速新建元件库的CBB原理图数据。在批量新建样例CBB数据时，可引用批量创建的样例CBB原理图数据，在体验原理图设计功能时，即可直接调用样例CBB数据来绘制原理图。

模板中的样例数据仅供体验使用，建议您在导入自有CBB原理图数据到元件库之前，删除样例数据。

### 导入样例 CBB 原理图数据

- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3** 在“CBB原理图”页面，单击“批量导入”。
- 步骤4** 在“CBB原理图批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载样例CBB原理图数据文件并导入文件。

图 1-60 导入文件



1. 单击“模板下载”，将样例CBB原理图数据文件（cbb\_sub\_batch\_example.zip）下载到本地。
2. 单击“导入文件”，选择上一步下载的样例CBB原理图数据文件（cbb\_sub\_batch\_example.zip），单击“打开”，系统自动对导入文件中的数据进行检查，校验完成后页面显示校验结果。

**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会自动导入CBB原理图数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到CBB原理图列表。

图 1-61 上传文件



---结束

## 导入自有 CBB 原理图数据

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB 原理图”页签。

**步骤3** 在“CBB原理图”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“CBB原理图批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载模板并导入文件。

1. 单击“模板下载”，将模板文件（cbb\_sub\_batch\_example.zip）下载到本地。
2. 在本地解压下载的模板文件（cbb\_sub\_batch\_example.zip），按模板文件要求填写CBB原理图信息。

### 说明

下载的封装模板文件zip包中包含tssch文件和excel文件两种文件，需要将这两种文件内容补充完成后，重新打包成zip包后，才能导入数据。

- tssch文件：是包含有CBB数据的CBB原理图文件。
  - excel文件：是数据导入文件，请按照excel文件中“导入说明”页签中的要求，在“cbbSub”页签填写好需要导入的CBB原理图数据，其中“CBB原理图文件名称”列的值需要和tssch的CBB原理图文件名称相对应并且需要带文件类型后缀。
3. 模板文件填写完成后，单击“导入文件”选择上一步填写好的模板文件，单击“打开”，系统自动导入文件并对文件中的数据进行校验，校验完成后页面显示校验结果。
    - 当导入数据条数小于等于200条时，界面以列表的形式展示每条数据的校验结果。

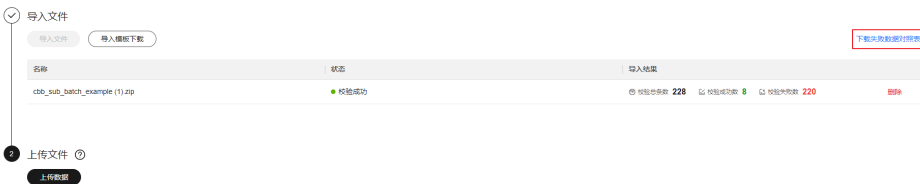
- 导入成功的数据，可以勾选数据并继续执行**步骤5**的上传数据。
- 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-62 小于等于 200 条数据校验结果



- 当导入数据条数大于200条时，界面展示一条汇总校验结果数据。
  - 导入成功的数据，继续执行**步骤5**的上传数据。
  - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-63 大于 200 条数据校验结果



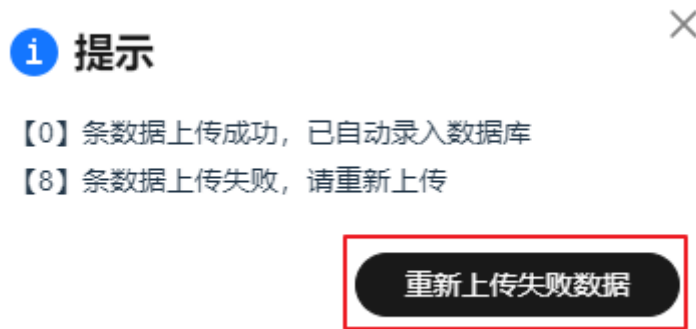
**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会对上传的CBB原理图数据进行二次校验。

- 当所有CBB原理图数据都通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入所有CBB原理图数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到CBB原理图列表。
- 当部分CBB原理图数据通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入通过校验的CBB原理图数据，并提示上传成功和上传失败的数据条数，继续执行**步骤6**查看失败数据。

**步骤6** 查看和修改上传失败数据。

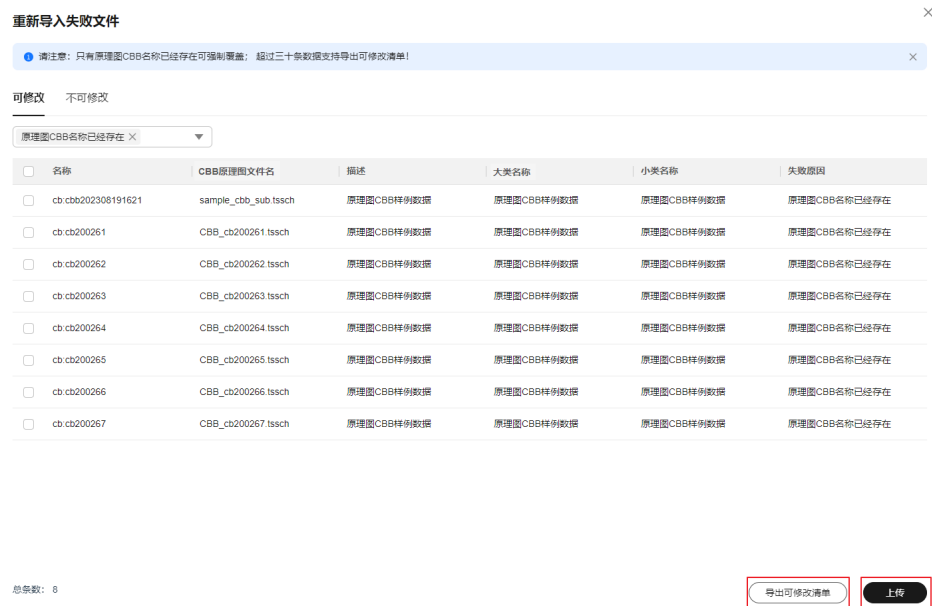
1. 单击“重新上传失败数据”，打开“重新导入失败文件”页面。

图 1-64 打开重新导入失败页面



2. 在“重新导入失败文件”页面，对“可修改”页签的CBB原理图数据可修改后重新上传。
  - 对于数据量少的可修改数据，可单击“操作”列进行修改。修改完成后，勾选修改的符号数据，单击“上传”，重新上传CBB原理图数据。
  - 对于数据量大的可修改数据，建议您单击列表下方的“导出可修改清单”，下载所有可修改失败数据到本地，根据失败原因提示修改完成后，重新上传文件和导入文件。

图 1-65 可修改数据页面



3. 在“重新导入失败文件”页面，对“不可修改”页签的CBB原理图数据，在查看失败原因后，返回模板文件中修改数据，并重新上传文件和导入文件。

----结束

### 1.2.6.3 修改 CBB 原理图

当已建库的CBB原理图信息需要更新时，您可以进行修改操作。

## 操作步骤

- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3** 在“CBB原理图”页面的CBB原理图列表中，选择目标CBB原理图行，右键选择“修改”。
- 步骤4** 在“修改CBB原理图”弹窗中，填写需要修改的CBB原理图信息，参数说明请参见[表 1-15](#)。

表 1-15 CBB 参数说明

参数	参数说明
CBB原理图	单击“选择文件”，可上传新的CBB原理图文件，新的CBB原理图文件里的CBB名称需和原来的保持一致。
名称	根据上传的CBB原理图文件生成，不可修改。
描述	可添加对CBB的详细描述信息。
大类名称	CBB原理图的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">创建大类</a> 。
小类名称	CBB原理图的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下创建小类</a> 。

- 步骤5** 修改完成后，单击“确认”。CBB原理图列表中刷新成修改后的信息。

----结束

### 1.2.6.4 预览 CBB 原理图

本章节为您介绍如何预览CBB原理图的缩略图。

## 操作步骤


- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3** 在“CBB原理图”页面的CBB原理图列表，选择目标CBB原理图行，单击  预览CBB原理图效果图。

图 1-66 预览 CBB 原理图



----结束





### 1.2.6.5 查询 CBB 原理图

当您需要查询某个CBB原理图时，您可以通过查询功能进行查询。

#### 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3 在“CBB原理图”页面，三种方式查询CBB原理图，具体操作如[表1-16](#)所示。

表 1-16 CBB 原理图查询

查询方式	查询步骤
按名称查询	在CBB原理图列表上方的输入框中，输入查询的CBB原理图名称，单击输入框中的  。
按描述查询	在CBB原理图列表上方的输入框中，输入查询的CBB原理图描述，单击输入框中的  。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“CBB原理图”页面，单击右上角的。</li> <li>在弹窗中，单击添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：编码），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：0101），单击“查询”。</li> </ol>

----结束

### 1.2.6.6 删除 CBB 原理图

如果您不再使用某个CBB原理图时，可以通过删除功能将其删除。删除后的CBB原理图会进入回收站，在30天的保留期内，可在回收站对CBB原理图进行恢复。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。

**步骤3** 在“CBB原理图”页面的CBB原理图列表，勾选目标CBB原理图行，单击列表上方的“删除”。

**步骤4** 在弹出的提示框中，输入“DELETE”，单击“确认”。

图 1-67 删除确认



**步骤5** 系统自动对删除数据进行校验，校验完成后展示数据删除结果。

### 📖 说明

被CBB引用的CBB原理图数据校验会不通过，会删除失败。

- 删除数据都通过校验  
系统自动删除所选CBB原理图数据到回收站，弹窗提示删除成功，并自动刷新CBB原理图列表。
- 删除数据部分通过校验  
系统自动删除通过校验的CBB原理图数据到回收站，并弹出“删除结果”提示框，展示删除失败的CBB原理图数据。  
单击“下载错误原因表”可下载删除失败的CBB原理图数据到本地。

图 1-68 删除结果




----结束

### 1.2.6.7 恢复 CBB 原理图

当CBB原理图删除后, 可在回收站对CBB原理图进行恢复操作, 恢复CBB原理图数据。

#### 单个恢复 CBB 原理图

步骤1 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面, 单击右上角  回收站 进入回收站。


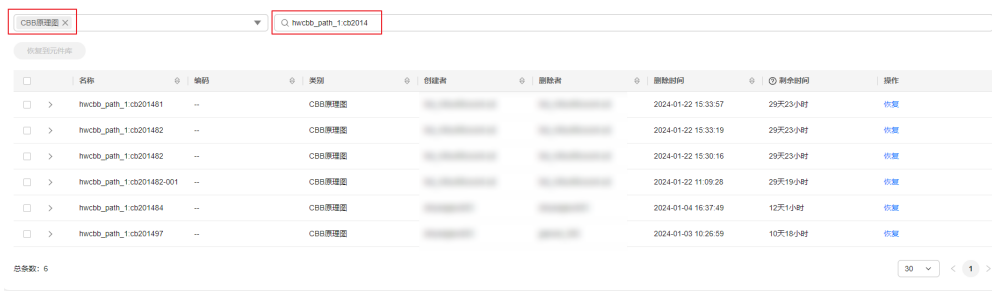
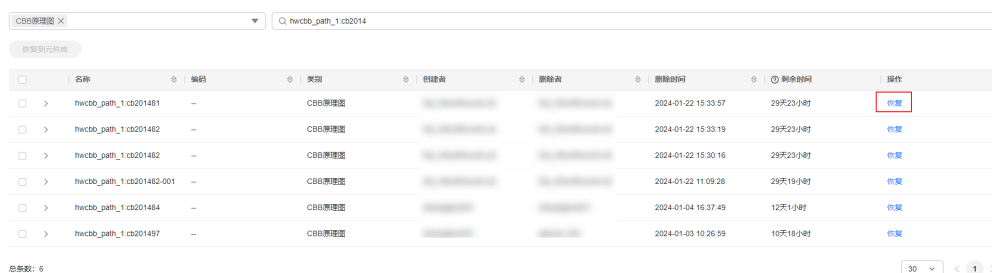
步骤3 在回收站页面, 筛选选择“CBB原理图”, 在输入框中输入CBB原理图编码或名称单击 , 查询要恢复的CBB原理图。

图 1-69 查询 CBB 原理图



步骤4 在查询出的CBB原理图列表, 单击目标CBB原理图行中“操作”列的“恢复”。

图 1-70 单个恢复 CBB 原理图





**步骤5** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 📖 说明

当出现以下几种情况时，CBB原理图恢复校验会不通过，CBB原理图会恢复失败。

- 恢复的CBB原理图名称已在元件库中存在。
- 恢复的CBB原理图中存在相同的CBB原理图名称。
- 恢复的CBB原理图大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复CBB原理图。
- 恢复数据通过校验  
系统自动恢复CBB原理图到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的CBB原理图列表中可查看恢复的CBB原理图。
- 恢复数据未通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的CBB原理图数据和失败原因。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的CBB原理图数据到本地。


图 1-71 恢复结果



----结束

## 批量恢复 CBB 原理图

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，单击右上角  回收站 进入回收站。


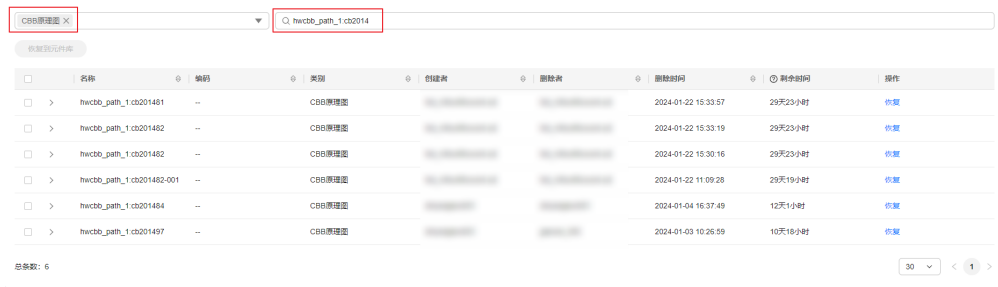
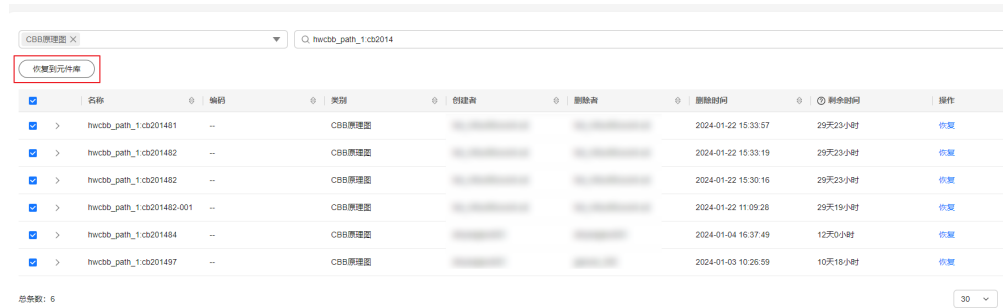
**步骤3** 在回收站页面，筛选选择“CBB原理图”，在输入框中输入CBB原理图编码或名称单击 ，查询要恢复的CBB原理图。

图 1-72 查询 CBB 原理图



**步骤4** 在查询出的CBB原理图列表，勾选需要恢复的CBB原理图，单击列表上方的“恢复到元件库”。

图 1-73 批量恢复 CBB 原理图



**步骤5** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 说明

当出现以下几种情况时，CBB原理图恢复校验会不通过，CBB原理图会恢复失败。

- 恢复的CBB原理图名称已在元件库中存在。
- 恢复的CBB原理图中存在相同的CBB原理图名称。
- 恢复的CBB原理图大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复CBB原理图。
- 恢复数据都通过校验  
系统自动恢复CBB原理图到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的CBB原理图列表中可查看恢复的CBB原理图。
- 恢复数据部分通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的CBB原理图数据和失败原因。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的CBB原理图数据到本地。

图 1-74 恢复结果




----结束

### 1.2.6.8 CBB 原理图分类管理

CBB原理图管理页面左侧分类树，支持对CBB原理图的大类和小类进行管理，包括新增和删除CBB原理图的大类和小类。

#### 创建大类

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB原理图”页签。
- 步骤3** 在“CBB原理图”页面的左侧分类树中，选择“CBB原理图”。
- 步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入大类名称。



- 步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的大类。在CBB原理图管理分类树中可查看到新增的大类。


----结束

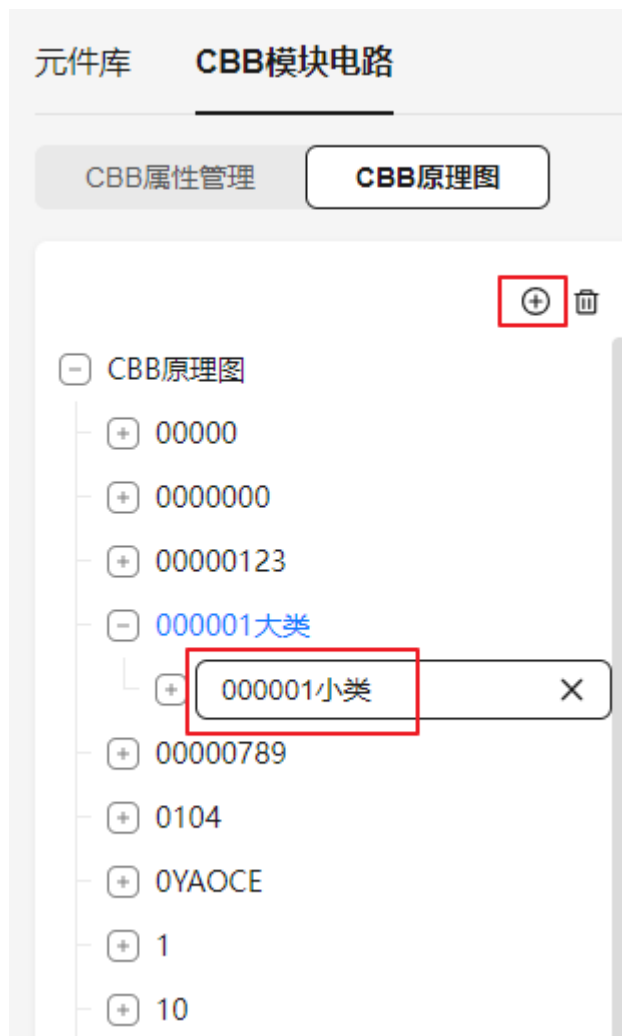
#### 在大类下创建小类

- 步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB原理图”页签。

**步骤3** 在“CBB原理图”页面的左侧分类树中，选择需要新增小类的大类名称。

**步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入小类名称。




**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的小类。在所选的大类下可查看到新增的小类。

----结束

## 删除小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB原理图”页签。

**步骤3** 在“CBB原理图”页面的左侧分类树中，选择需要删除的小类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当小类下有CBB原理图数据时，小类不能被删除。需先将小类下的所有CBB原理图数据删除，才能删除小类。




**步骤4** 系统自动删除小类，删除完成后提示删除成功。

----结束

## 删除大类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB原理图”页签。

**步骤3** 在“CBB原理图”页面的左侧分类树中，选择需要删除的大类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当大类下面有小类数据时，大类不能被删除。需先将大类下的所有小类数据删除，才能删除大类。



**步骤4** 系统自动删除大类，删除完成后提示删除成功。

----结束


### 1.2.6.9 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义CBB原理图列表表头。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。

**步骤3** 在“CBB原理图”页面，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 1-75 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 描述
- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间

步骤5 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 1.2.7 CBB 属性管理

### 1.2.7.1 单个新增 CBB

本章节为您介绍如何在电子设计数据管理页面新增CBB。

#### 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

步骤3 在“CBB属性管理”页面，单击“新增”。

步骤4 在“新增CBB”弹窗中，填写CBB信息，参数说明请参见[表1-17](#)。

表 1-17 CBB 参数说明

参数	参数说明
名称	CBB名称。
编码	CBB的编码。
CBB原理图	下拉选择需要引用的CBB原理图，下拉列表的封装数据来源于CBB原理图页面创建的CBB原理图，创建CBB原理图操作请参见 <a href="#">单个新增CBB原理图</a> 。
描述	可添加对CBB的详细描述信息。
大类名称	CBB的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	CBB的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。
大版本	CBB的大版本。
小版本	CBB的小版本。
优选等级	CBB优选的等级划分，例如：A。
备注	可添加对CBB的备注信息。

**步骤5** 填写完成后，单击“确认”。新增的CBB展示在CBB列表中。

#### 说明

在pEDA Space新增的CBB会同步到原理图编辑器底部面板的“元件库 > CBB”页签中。可在原理图编辑器的“CBB”页签中，查看新增的CBB数据是否同步到原理图编辑器。

----结束

## 1.2.7.2 批量导入 CBB

pEDA-Schematic支持批量导入CBB，您可以将本地自有的CBB信息整理到模板文件中，批量导入到元件库。

如果您想快速体验原理图设计功能，您可以直接下载模板并导入模板中的样例数据，快速新建元件库的CBB数据。在体验原理图设计功能时，即可直接调用样例CBB数据来绘制原理图。

模板中的样例数据仅供体验使用，建议您在导入自有CBB数据到元件库之前，删除样例数据。

### 导入样例 CBB 数据

#### 前提条件

已批量导入CBB原理图样例数据，批量导入CBB原理图的操作请参见[导入样例CBB原理图数据](#)。



## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“CBB批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载样例CBB数据文件并导入文件。

图 1-76 导入文件



1. 单击“模板下载”，将样例CBB数据文件（cbb\_batch\_example.xlsx）下载到本地。
2. 单击“导入文件”，选择上一步下载的样例CBB数据文件（cbb\_batch\_example.xlsx），单击“打开”，系统自动对导入文件中的数据进行校验，校验完成后页面显示校验结果。

**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会自动导入CBB数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到CBB列表。

图 1-77 上传文件



----结束

## 导入自有 CBB 数据

### 前提条件

已批量导入自有CBB原理图数据，批量导入自有CBB原理图的操作请参见[导入自有CBB原理图数据](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面，单击“批量导入”。

**步骤4** 在“CBB批量导入”页面的“① 导入文件”区域，下载模板并导入文件。

1. 单击“模板下载”，将模板文件（cbb\_batch\_example.xlsx）下载到本地。
2. 在本地按模板文件要求填写CBB信息。

## 说明

请按照excel文件中“导入说明”页签中的要求，在“cbb”页签填写好需要导入的CBB数据。

- 模板文件填写完成后，单击“导入文件”选择上一步填写好的模板文件，单击“打开”，系统自动导入文件并对文件中的数据进行校验，校验完成后页面显示校验结果。
  - 当导入数据条数小于等于200条时，界面以列表的形式展示每条数据的校验结果。
    - 导入成功的数据，可以勾选数据并继续执行**步骤5**的上传数据。
    - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-78 小于等于 200 条数据校验结果

编码	名称	描述	大类名称	小类名称	CBB原理图	大版本	小版本	优先级	备注	name	校验	信息
UNDEFINED	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V6	0.6	A	CBB样非数据	--	失败	编码为空
EXPCB0015	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V5	0.5	A	CBB样非数据	--	成功	--
EXPCB0014	--	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V4	0.4	A	CBB样非数据	--	失败	名称不能为空
EXPCB0013	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V3	0.3	A	CBB样非数据	--	成功	--
EXPCB0012	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V2	0.2	A	CBB样非数据	--	成功	--
EXPCB0011	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V1	0.1	A	CBB样非数据	--	成功	--
EXPCB0010	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V1	0.1	A	CBB样非数据	--	成功	--
EXPCB0009	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V1	0.1	A	CBB样非数据	--	成功	--
EXPCB0008	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V1	0.1	A	CBB样非数据	--	成功	--
EXPCB0007	sample_cbb	CBB样非数据	CBB样非数据	CBB样非数据	cb.cbb2023081916	V1	0.1	A	CBB样非数据	--	成功	--

- 当导入数据条数大于200条时，界面展示一条汇总校验结果数据。
  - 导入成功的数据，继续执行**步骤5**的上传数据。
  - 导入失败的数据，可单击“下载失败数据对照表”，下载导入失败的数据文件到本地，根据失败原因提示修改数据后重新导入。

图 1-79 大于 200 条数据校验结果

名称	状态	导入结果
device_bat01_example.xlsx	校验成功	校验总条数 249 校验成功条数 221 校验失败条数 28

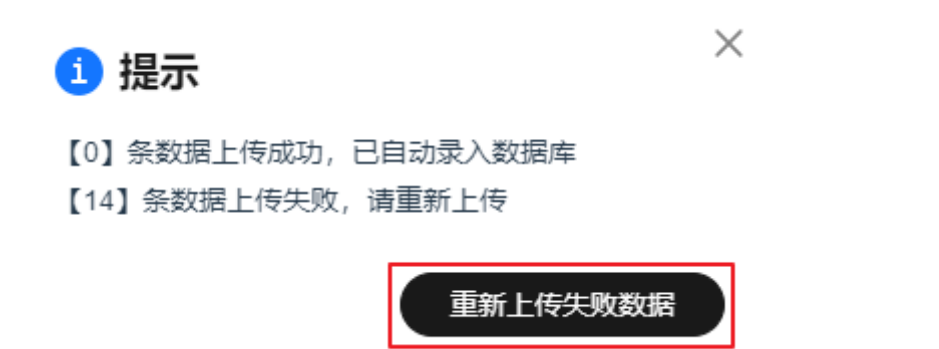
**步骤5** 导入文件完成后，单击“② 上传文件”区域的“上传数据”，系统会对上传的CBB数据进行二次校验。

- 当所有CBB数据都通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入所有CBB数据，导入完成后提示导入成功，页面跳转到CBB列表。
- 当部分CBB数据通过二次校验，单击“上传数据”后，系统会自动导入通过校验的CBB数据，并提示上传成功和上传失败的数据条数，继续执行**步骤6**查看失败数据。

**步骤6** 查看和修改上传失败数据。

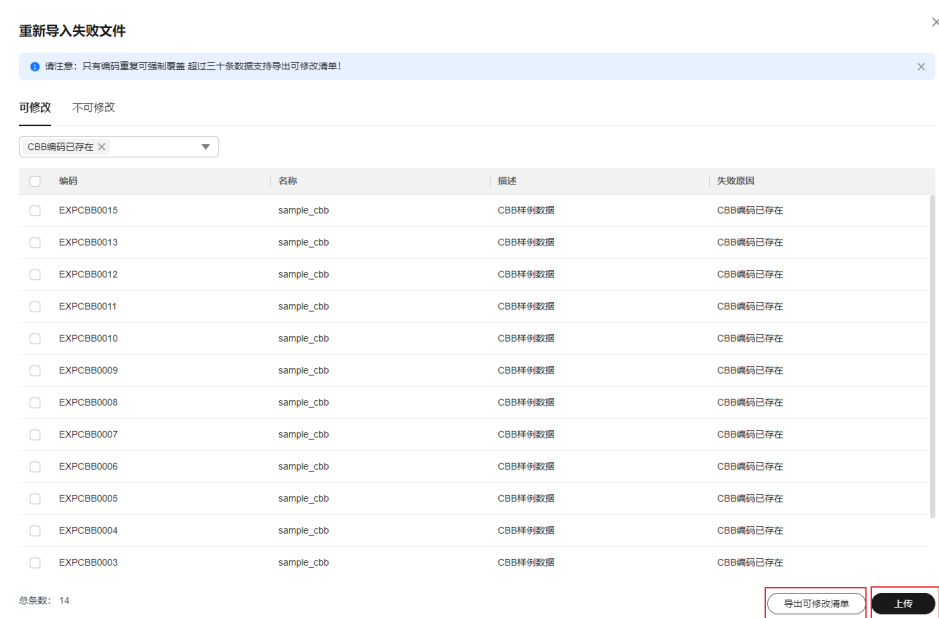
1. 单击“重新上传失败数据”，打开“重新导入失败文件”页面。

**图 1-80** 打开重新导入失败页面



2. 在“重新导入失败文件”页面，对“可修改”页签的CBB数据可修改后重新上传。
  - 对于数据量少的可修改数据，可单击“操作”列进行修改。修改完成后，勾选修改的CBB数据，单击“上传”，重新上传CBB数据。
  - 对于数据量大的可修改数据，建议您单击列表下方的“导出可修改清单”，下载所有可修改失败数据到本地，根据失败原因提示修改完成后，重新上传文件和导入文件。

**图 1-81** 可修改数据页面



3. 在“重新导入失败文件”页面，对“不可修改”页签的CBB数据，在查看失败原因后，返回模板文件中修改数据，并重新上传文件和导入文件。

----结束

### 1.2.7.3 修改 CBB

当已建库的CBB信息需要更新时，您可以进行修改操作。

## 操作步骤

- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。
- 步骤3** 在“CBB属性管理”页面的CBB列表中，选择目标CBB行，右键选择“修改”。
- 步骤4** 在“更新CBB”弹窗中，填写需要修改的CBB信息，参数说明请参见[表1-18](#)。

表 1-18 CBB 参数说明

参数	参数说明
名称	CBB名称。
编码	CBB的编码，不可修改。
CBB原理图	下拉选择更新引用的CBB原理图，下拉列表的封装数据来源于CBB原理图页面创建的CBB原理图，创建CBB原理图操作请参见 <a href="#">单个新增CBB原理图</a> 。
描述	可添加对CBB的详细描述信息。
大类名称	CBB的大类名称，可手动输入大类名称或下拉选择已有的大类名称。下拉选择已有的大类名称数据来源于已创建的大类，创建大类的操作请参见 <a href="#">新增大类</a> 。
小类名称	CBB的小类名称，可手动输入小类名称或下拉选择已有的小类名称。下拉选择已有的小类名称数据来源于已创建的小类，创建小类的操作请参见 <a href="#">在大类下新增小类</a> 。
大版本	CBB的大版本。
小版本	CBB的小版本。
优选等级	CBB优选的等级划分，例如：A。
备注	可添加对CBB的备注信息。

- 步骤5** 修改完成后，单击“确认”。CBB列表中刷新成修改后的信息。

----结束

### 1.2.7.4 预览 CBB

CBB创建完成后，您可以预览CBB的缩略图。

## 操作步骤


- 步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。
- 步骤3** 在“CBB属性管理”页面的CBB列表中，选择目标CBB行，单击  预览CBB效果图。

图 1-82 预览 CBB



----结束

### 1.2.7.5 查询 CBB

当您需要查询某个CBB时，您可以通过查询功能进行查询。

#### 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。
- 步骤3 在“CBB属性管理”页面，有三种方式查询CBB，具体操作如[表1-19](#)所示。

表 1-19 CBB 查询

查询方式	查询步骤
按CBB编码查询	在CBB列表上方的输入框中，输入查询的CBB编码，单击输入框中的🔍。
按名称查询	在CBB列表上方的输入框中，输入查询的CBB名称，单击输入框中的🔍。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“CBB属性管理”页面，单击右上角的🔍。</li> <li>在弹窗中，单击➕添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：编码），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：0101），单击“查询”。</li> </ol>

----结束

### 1.2.7.6 删除 CBB

如果您不再使用某个CBB时，可以通过删除功能将其删除。删除后的CBB会进入回收站，有30天的保留期，可在回收站对CBB进行恢复。

#### 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面的CBB列表中，勾选目标CBB行，单击列表上方的“删除”。

**步骤4** 在弹出的提示框中，输入“DELETE”，单击“确认”。

图 1-83 删除确认



**步骤5** 系统自动删除所选的CBB数据到回收站，删除完成后弹窗提示删除成功，并自动刷新CBB列表。


----结束

### 1.2.7.7 恢复 CBB

当CBB删除后，可在回收站对CBB进行恢复操作，恢复CBB数据。

#### 单个恢复 CBB

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，单击右上角  [回收站](#) 进入回收站。


**步骤3** 在回收站页面，筛选选择“CBB属性管理”，在输入框中输入CBB编码或名称单击 , 查询要恢复的CBB。

图 1-84 查询 CBB

名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
EXPCBB0097	EXPCBB0097	CBB属性管理			2024-01-22 11:09:14	29天23小时	恢复
EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 11:01:13	29天23小时	恢复
EXPCBB1017016	EXPCBB1017016	CBB属性管理			2024-01-22 11:00:35	29天23小时	恢复
EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 10:59:33	29天23小时	恢复
EXPCBB1017019	EXPCBB1017019	CBB属性管理			2024-01-22 10:51:37	29天23小时	恢复
EXPCBB1017018	EXPCBB1017018	CBB属性管理			2024-01-22 10:51:37	29天23小时	恢复
sample_cbo	EXPCBB10104-003	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
sample_cbo	EXPCBB10104-004	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
sample_cbo	EXPCBB10104-005	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
sample_cbo	EXPCBB10104-006	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复

步骤4 在查询出的CBB列表，单击目标CBB行中“操作”列的“恢复”。

图 1-85 单个恢复 CBB

名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
EXPCBB0097	EXPCBB0097	CBB属性管理			2024-01-22 11:09:14	29天23小时	恢复
EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 11:01:13	29天23小时	恢复
EXPCBB1017016	EXPCBB1017016	CBB属性管理			2024-01-22 11:00:35	29天23小时	恢复
EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 10:59:33	29天23小时	恢复
sample_cbo	EXPCBB10104-003	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
sample_cbo	EXPCBB10104-004	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复

步骤5 在弹出的提示框中，单击“确认”。

步骤6 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 说明

当出现以下几种情况时，CBB恢复校验会不通过，CBB会恢复失败。

- 恢复的CBB编码已在元件库中存在。
- 恢复的CBB中存在相同的CBB编码。
- 恢复的CBB中被CBB引用的CBB原理图已被删除，此时需要先恢复被删除的CBB原理图，才能恢复CBB。
- 恢复的CBB大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复CBB。
- 恢复数据通过校验  
系统自动恢复CBB到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的CBB列表中可查看恢复的CBB。
- 恢复数据未通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的CBB数据和失败原因。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的CBB数据到本地。

图 1-86 恢复结果

恢复结果

名称	编码	类别	删除时间	失败原因
EXPCBB0097	EXPCBB0097	CBB属性管理	2024-01-22 11:09:14	CBB原理图不存在


共1条数据：其中0条成功恢复到元件库内，1条恢复失败，请查看失败原因

[下载失败原因表](#)

----结束

## 批量恢复 CBB

步骤1 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面，单击右上角  进入回收站。


步骤3 在回收站页面，筛选选择“CBB属性管理”，在输入框中输入CBB编码或名称单击 ，查询要恢复的CBB。

图 1-87 查询 CBB

CBB属性管理 X Q: EXPCBB

恢复到元件库

<input checked="" type="checkbox"/>	名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB0097	EXPCBB0097	CBB属性管理			2024-01-22 11:09:14	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 11:01:13	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017016	EXPCBB1017016	CBB属性管理			2024-01-22 11:00:35	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 10:59:33	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017019	EXPCBB1017019	CBB属性管理			2024-01-22 10:51:37	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017018	EXPCBB1017018	CBB属性管理			2024-01-22 10:51:37	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-003	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-004	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-005	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-006	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复

总数: 19

步骤4 在查询出的CBB列表，勾选需要恢复的CBB，单击列表上方的“恢复到元件库”。

图 1-88 批量恢复 CBB

CBB属性管理 X Q: EXPCBB

恢复到元件库

<input checked="" type="checkbox"/>	名称	编码	类别	创建者	删除者	删除时间	剩余时间	操作
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB0097	EXPCBB0097	CBB属性管理			2024-01-22 11:09:14	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 11:01:13	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017016	EXPCBB1017016	CBB属性管理			2024-01-22 11:00:35	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理			2024-01-22 10:59:33	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017019	EXPCBB1017019	CBB属性管理			2024-01-22 10:51:37	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> EXPCBB1017018	EXPCBB1017018	CBB属性管理			2024-01-22 10:51:37	29天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-003	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-004	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-005	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复
<input checked="" type="checkbox"/>	> sample_cbb	EXPCBB10104-006	CBB属性管理			2024-01-08 10:29:33	15天23小时	恢复

总数: 19



**步骤5** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

**步骤6** 系统自动对恢复的数据进行校验，校验完成后展示数据恢复结果。

### 📖 说明

当出现以下几种情况时，CBB恢复校验会不通过，CBB会恢复失败。

- 恢复的CBB编码已在元件库中存在。
- 恢复的CBB中存在相同的CBB编码。
- 恢复的CBB中被CBB引用的CBB原理图已被删除，此时需要先恢复被删除的CBB原理图，才能恢复CBB。
- 恢复的CBB大类或者小类已被删除，此时需要先重新新建被删除的大类或者小类，才能恢复CBB。
- 恢复数据都通过校验

系统自动恢复CBB到元件库，恢复完成后提示恢复成功，在元件库的CBB列表中可查看恢复的CBB。

- 恢复数据部分通过校验  
弹出“恢复结果”提示框，展示恢复失败的CBB数据和失败原因。  
单击“下载失败原因表”可下载恢复失败的CBB数据到本地。

**图 1-89** 恢复结果

名称	编码	类别	删除时间	失败原因
EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理	2024-01-22 10:59:33	CBB编码重复
EXPCBB1017017	EXPCBB1017017	CBB属性管理	2024-01-22 11:01:13	CBB编码重复
sample_cbb	EXPCBB10104-006	CBB属性管理	2024-01-08 10:29:33	CBB原理图不存在
sample_cbb	EXPCBB10104-005	CBB属性管理	2024-01-08 10:29:33	CBB原理图不存在
sample_cbb	EXPCBB10104-004	CBB属性管理	2024-01-08 10:29:33	CBB原理图不存在
sample_cbb	EXPCBB10104-003	CBB属性管理	2024-01-08 10:29:33	CBB原理图不存在
EXPCBB0097	EXPCBB0097	CBB属性管理	2024-01-22 11:09:14	CBB原理图不存在

共10条数据：其中2条成功恢复到元件库内，8条恢复失败，点击查看失败原因

下载失败原因表

----结束

## 1.2.7.8 CBB 属性分类管理


CBB属性管理页面左侧分类树，支持对CBB的大类和小类进行管理，包括新增和删除CBB的大类和小类。

### 新增大类

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面的左侧分类树中，选择“CBB属性管理”。

**步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入大类名称。



**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的大类。在CBB属性管理分类树中可查看到新增的大类。


----结束

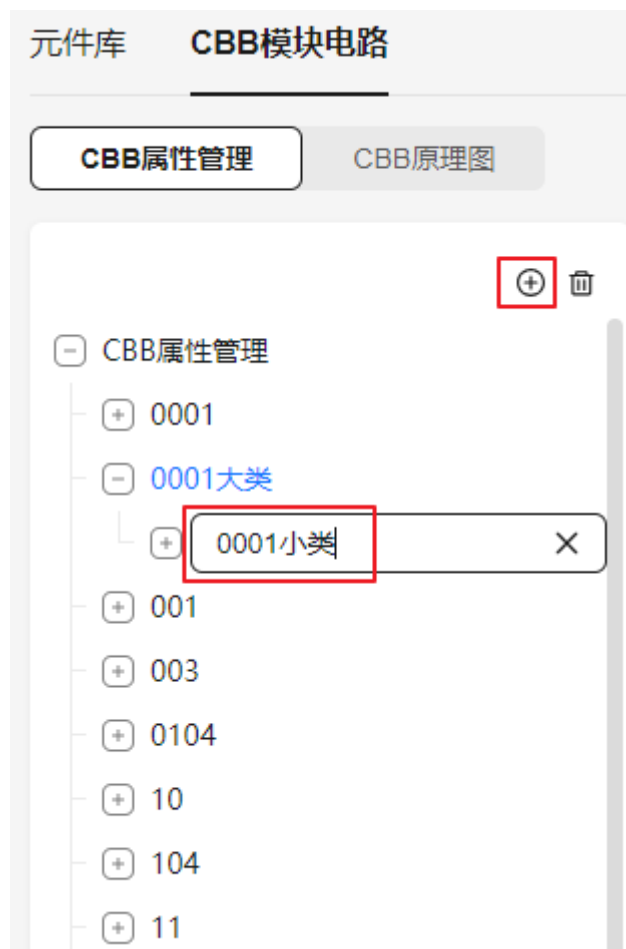
## 在大类下新增小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面的左侧分类树中，选择需要新增小类的大类名称。

**步骤4** 单击分类树右上角的 ，在新增的空白行中，输入小类名称。




**步骤5** 单击页面空白处或按“Enter”键，保存新增的小类。在所选的大类下可查看到新增的小类。

----结束

## 删除小类

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面的左侧分类树中，选择需要删除的小类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当小类下有CBB数据时，小类不能被删除。需先将小类下的所有CBB数据删除，才能删除小类。




**步骤4** 系统自动删除小类，删除完成后提示删除成功。

----结束

## 删除大类

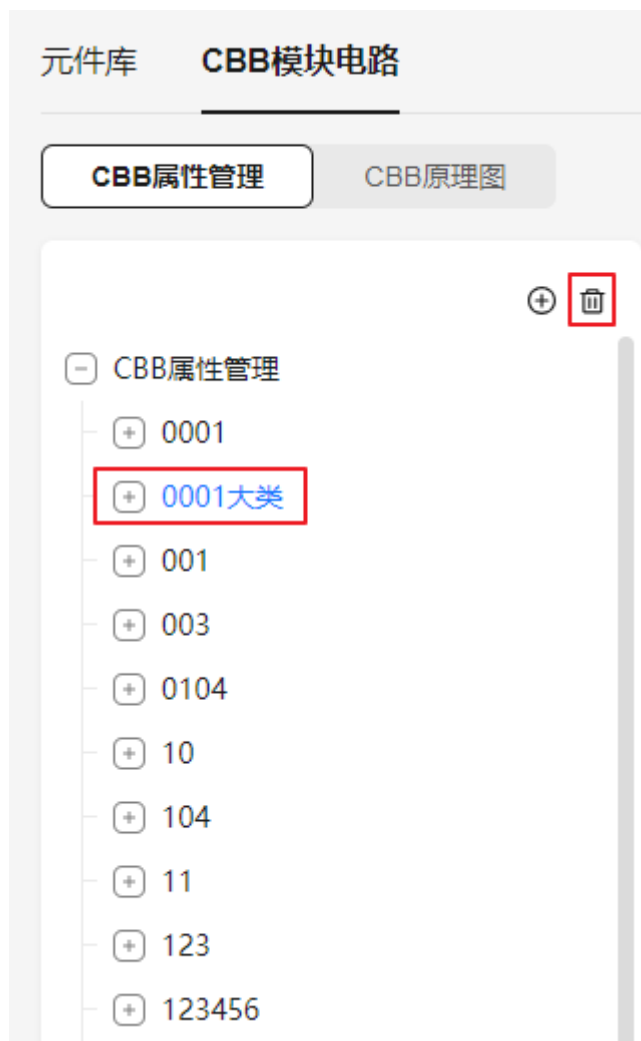
**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面的左侧分类树中，选择需要删除的大类，单击分类树右上角的 。

### 说明

当大类下面有小类数据时，大类不能被删除。需先将大类下的所有小类数据删除，才能删除大类。



**步骤4** 系统自动删除大类，删除完成后提示删除成功。

----结束


### 1.2.7.9 扩展属性管理

当系统预置的CBB属性不满足您的需求时，您可以自定义新增扩展属性。

#### 新增扩展属性

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面，单击列表右上方的.

**步骤4** 在弹出的自定义表头页面，单击“增加”。

请选择表头中要展开的信息

- 大类名称
- 小类名称
- CBB原理图
- 描述
- 大版本
- 小版本
- 优选等级
- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间
- 备注

**步骤5** 在新增行中输入新增的扩展属性名称，并勾选新增的扩展属性，单击“确认”。

请选择表头中要展开的信息

小类名称

CBB原理图

描述

大版本

小版本

优选等级

创建者

更新者

更新时间

创建时间

备注

CBB用途

**步骤6** CBB属性列表展示新增的扩展属性。


对于已存在的CBB数据，在新增扩展属性后，需要通过[修改CBB](#)或者[批量导入CBB](#)的方式去维护新增扩展属性的属性值。


----结束

## 修改扩展属性名称

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的自定义表头页面，选择目标扩展属性，单击。

请选择表头中要展开的信息

小类名称

CBB原理图

描述

大版本

小版本

优选等级

创建者

更新者

更新时间

创建时间

备注

CBB用途\*



增加

重置

确认

取消

**步骤5** 在属性行中输入新的属性名称，单击“确认”，保存修改。



请选择表头中要展开的信息

小类名称

CBB原理图

描述

大版本

小版本

优选等级



创建者

更新者

更新时间

创建时间

备注


CBB作用   


----结束

## 删除扩展属性

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面，单击列表右上方的.

**步骤4** 在弹出的自定义表头页面，选择目标扩展属性，单击。

请选择表头中要展开的信息

小类名称

CBB原理图

描述

大版本

小版本

优选等级

创建者

更新者

更新时间

创建时间

备注

CBB作用\*



增加

重置

确认

取消

步骤5 在弹出的提示框中单击“确认”。

### ? 消息提示



您好，确认删除已保存的扩展属性吗？删除后该属性下的数据无法恢复！

确认

取消

----结束


## 1.2.7.10 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义CBB列表表头。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入电子设计数据管理。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页签，单击列表右上方的.

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

**图 1-90** 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

全选

编码

名称

大类名称

小类名称

CBB原理图

描述

大版本

小版本

优选等级

创建者

更新者

**步骤5** 设置完成后，单击“确认”。

----结束

# 2 普通用户指南

## 2.1 登录 pEDA-Schematic 并进入主页

本章节为您介绍普通用户如何登录pEDA-Schematic。

### 前提条件

- 已向超级数据管理员获取pEDA-Schematic的账号和密码。
- 已向超级数据管理员获取pEDA-Schematic访问域名。

### 操作步骤

**步骤1** 在浏览器访问从超级数据管理员处获取的pEDA-Schematic的登录地址，如<https://www.peda-schematic-cn-north-4.huaweipaas.com/test/>。

**步骤2** 输入账号名和密码，单击“登录”。

**步骤3** （可选）首次登录需要修改密码和同意“管理式华为帐号”服务声明。

1. 在“设置新密码”页面，设置新密码，单击“确定”。

图 2-1 设置密码

### 设置新密码

尊敬的用户，为保护您的帐号安全，首次登录请更改密码。



The image shows a web form for setting a new password. It consists of two input fields stacked vertically. The top field is labeled '密码' (Password) and has an eye icon on the right side. The bottom field is labeled '确认密码' (Confirm Password) and also has an eye icon on the right side. Below these fields are two buttons: a white button with the text '取消' (Cancel) and a red button with the text '确定' (Confirm).

### 📖 说明

设置的密码需要满足以下规则：

- 至少8个字符。
- 至少包含字母和数字，不能包含空格。

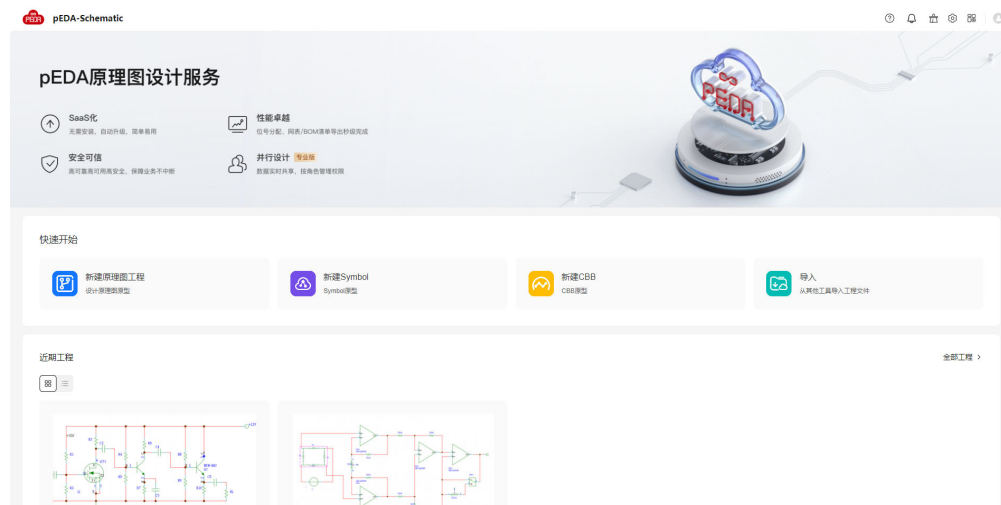
2. 在“管理式华为帐号”页面，阅读相关声明，单击“同意”。

图 2-2 管理式华为帐号服务协议



- 步骤4 登录后进入pEDA-Schematic主页。

图 2-3 进入主页



----结束

## 2.2 快速开始

### 2.2.1 新建原理图工程

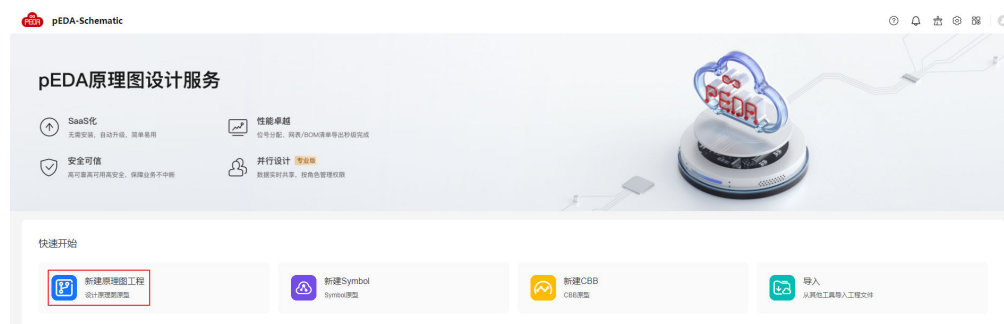
当硬件工程师需要进行原理图设计时，需要先创建一个原理图工程。本章节为您介绍如何新建一个原理图工程。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“快速开始”区域，单击“新建原理图工程”。

图 2-4 新建工程入口



**步骤3** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

#### 说明

新建工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。

图 2-5 新建工程

新建工程

\* 名称

系统目录

描述

并行设计 模板下载 导入

管理者:

开发者:

(编辑权限)

观察者:

(只读权限)

保存 取消

**步骤4** (可选) 勾选“并行设计”后, 有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见[表2-2](#)。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框, 查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。
- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后, 单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤5** 单击“保存”, 创建工程成功, 页面自动跳转到原理图编辑器页面, 并打开画布。

#### 说明

若创建的是并行设计工程且添加了管理者或开发者, 保存工程并跳转到原理图编辑器页面后, 打开画布默认是签出状态。

----结束

## 后续处理

- 创建原理图进入原理图编辑器后, 可对原理图进行编辑, 编辑的具体操作请参见[原理图编辑器](#)。
- 创建原理图工程后, 可对工程进行管理, 详细管理操作请参见[全部工程](#)。

## 2.2.2 新建 Symbol

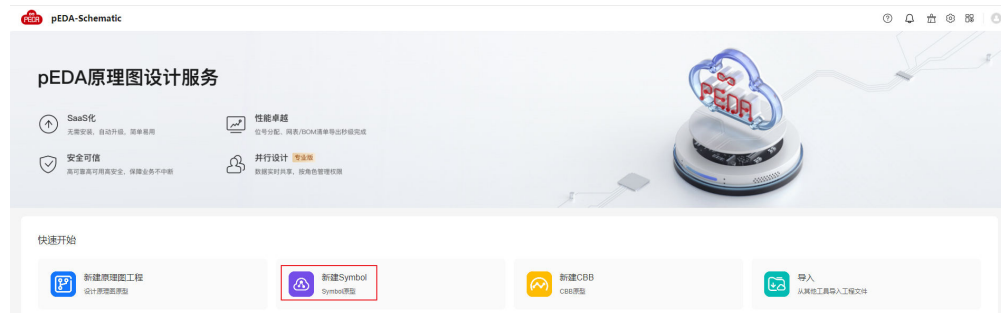
本章节以“器件”类型Symbol为例, 为您介绍如何新建一个个人库Symbol。

## 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

步骤2 在“主页”中的“快速开始”区域，单击“新建Symbol”。

图 2-6 新建 Symbol 入口



步骤3 在弹出的“新建Symbol”页面，输入Symbol信息，参数说明请参见[表2-1](#)。

图 2-7 新建 Symbol

The image shows a modal dialog box titled '新建Symbol' (New Symbol). It contains four input fields: '名称' (Name) with the value 'symbol', '类型' (Type) set to '器件' (Component), '分类' (Category) set to '电容' (Capacitor), and a '描述' (Description) field which is currently empty. At the bottom right, there are two buttons: '保存' (Save) and '取消' (Cancel).

表 2-1 新建 Symbol 参数说明

参数	参数说明
名称	Symbol名称。
类型	有器件、网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号5个选项。 <ul style="list-style-type: none"><li>创建“器件”类型Symbol，“类型”选择器件。</li><li>创建“特殊符号”类型Symbol，“类型”选择网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号。</li></ul>



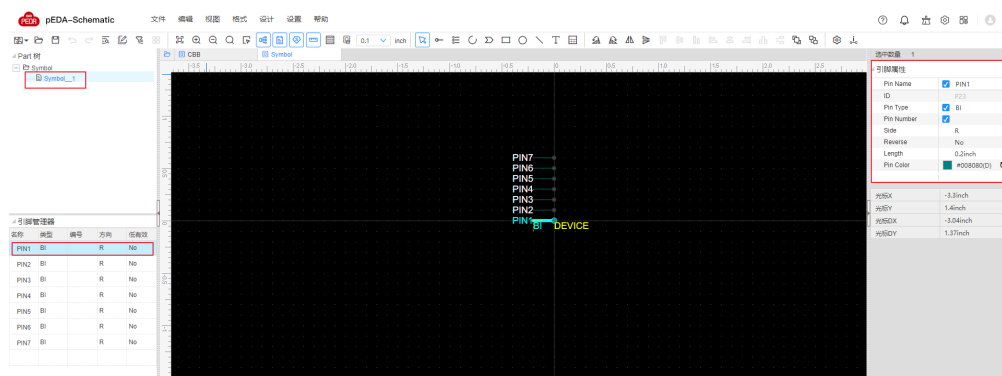
参数	参数说明
分类	Symbol的分类名称，如：电容。
描述	可添加对Symbol的详细描述信息。

**步骤4** 填写完Symbol信息后，单击“保存”，Symbol创建成功并默认创建了一个Part。

**步骤5** 为Part添加引脚和设置引脚属性。

1. 在Symbol编辑器左侧导航树选择Part，在“引脚管理器”区域单击行添加引脚。
2. 在左侧引脚管理器列表选择引脚，在右侧属性面板，为引脚设置属性值。
3. 在画布中选中引脚，鼠标拖动，可调整引脚显示位置。

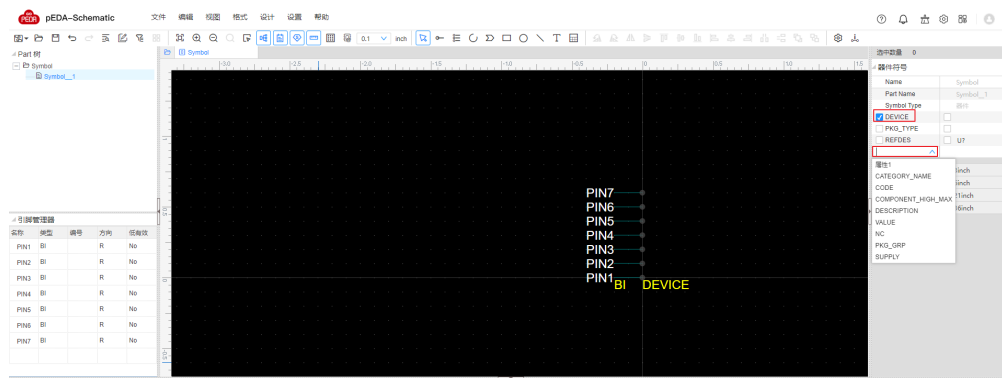
图 2-8 设置 Part 引脚和引脚属性



**步骤6** 为Part添加属性。器件必需属性：REFDES、PKG\_TYPE、DEVICE。器件可选属性：VALUE（电阻、电容、电感等类别器件必需属性）、COMPONENT\_HIGH\_MAX、CATEGORY\_NAME、CODE、DESCRIPTION。

1. 在右侧属性面板中，单击如图2-9所示的空白区域，选择属性并设置属性值。
2. 在右侧属性面板中，勾选设置属性值显示状态。
3. 在画布中选中属性，鼠标拖动，可调整属性显示位置。

图 2-9 设置 Part 属性



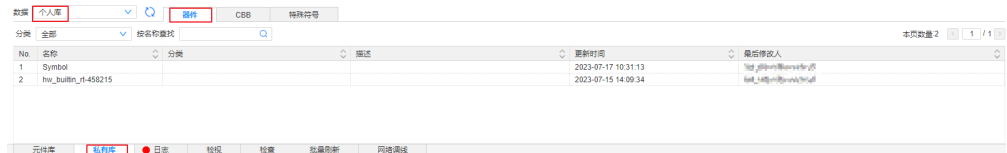
**步骤7**（可选）创建多Part器件时，在Symbol编辑器左侧导航树，右键Symbol选择“新建Part”。

新增Part后，重复**步骤5**和**步骤6**中操作，给Part添加引脚并设置属性，和给Part设置属性。

**步骤8** Symbol编辑完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。

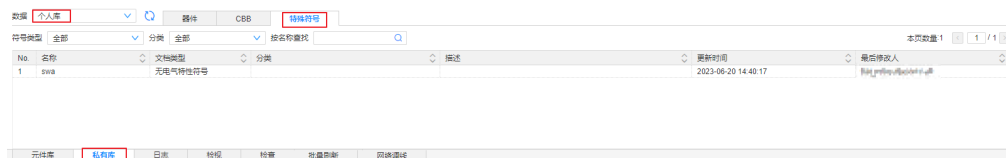
- 创建“器件”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 器件”页签。在“器件”页签，可对器件类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见**器件**。

图 2-10 查看器件



- 创建“网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”、“无电气特性符号”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 特殊符号”页签。在“特殊符号”页签，可对特殊符号类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见**特殊符号**。

图 2-11 查看特殊符号



----结束

## 2.2.3 新建 CBB

### 2.2.3.1 新建 CBB (自顶向下)

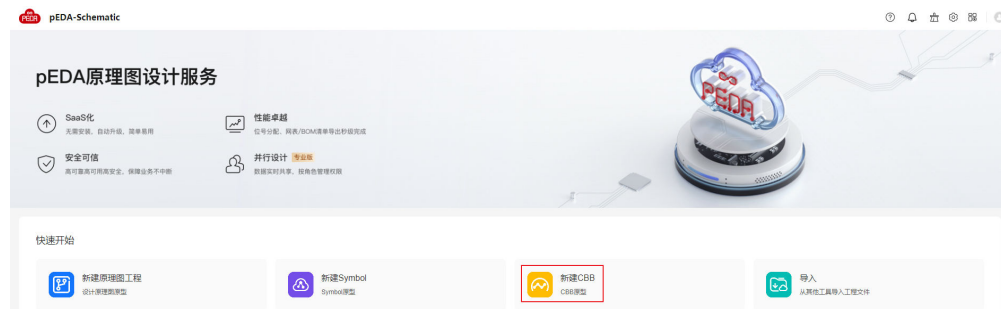
本章节为您介绍如何用自顶向下方式新建一个CBB。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“快速开始”区域，单击“新建CBB”。

图 2-12 新建 CBB 入口



**步骤3** 在“新建CBB”弹窗中，输入“名称”，输入或选择“分类”，单击“保存”。

### 📖 说明

新建CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。



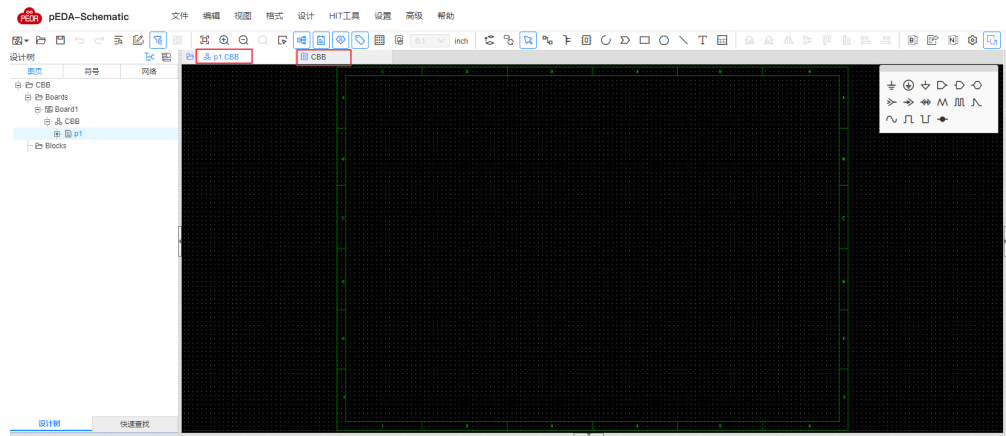
**步骤4** CBB创建成功，自动打开编辑器页面，编辑器页面自动打开CBB顶层Symbol和CBB底层原理图工程图页。编辑器中页签名称前是  图标的是CBB顶层Symbol页签，页签名称前是  图标的是原理图页签。

图 2-13 打开 CBB



**步骤5** 绘制CBB顶层Symbol。


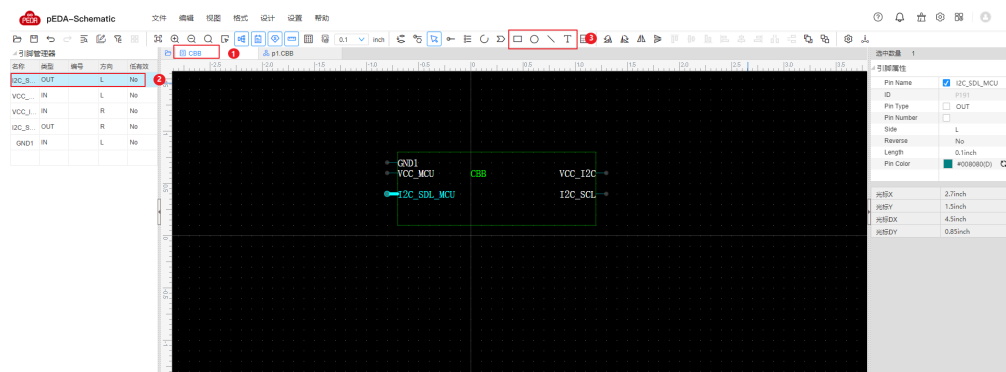
1. 在编辑器中选择页签名称前是  图标的页签，切换到CBB顶层Symbol页签，打开Symbol编辑器。
2. 在左侧的“引脚管理器”区域单击行添加引脚。在右侧属性面板中，为引脚设置属性值。并在画布中调整引脚的位置。
3. 在快捷工具栏选择图形绘制图形，选择文本添加文本。

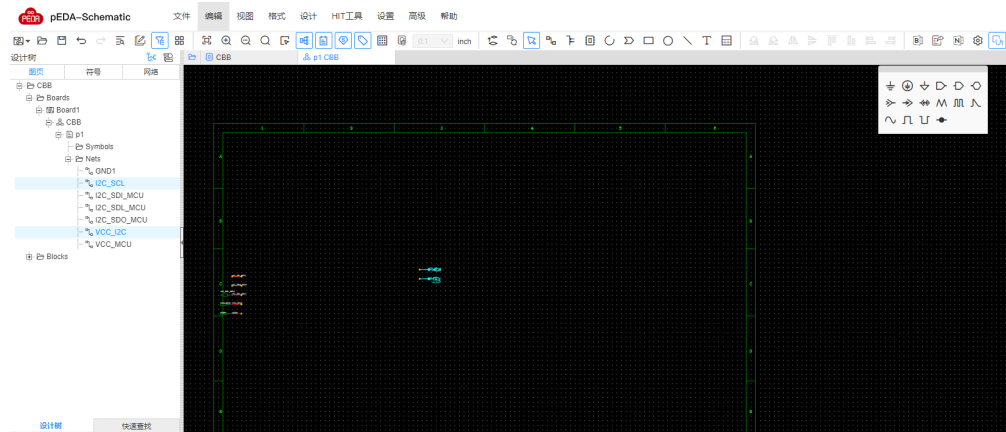
图 2-14 绘制顶层 Symbol



**步骤6** 根据CBB顶层Symbol更新底层原理图层次图端口符号。

1. 在Symbol编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 更新CBB底层原理图”。
2. 编辑器自动打开CBB底层原理图图页，并弹出“更新CBB底层原理图端口”的提示框。单击“确定”，CBB底层原理图画布上，根据顶层Symbol引脚更新得到对应类型的层次图端口符号及网络。

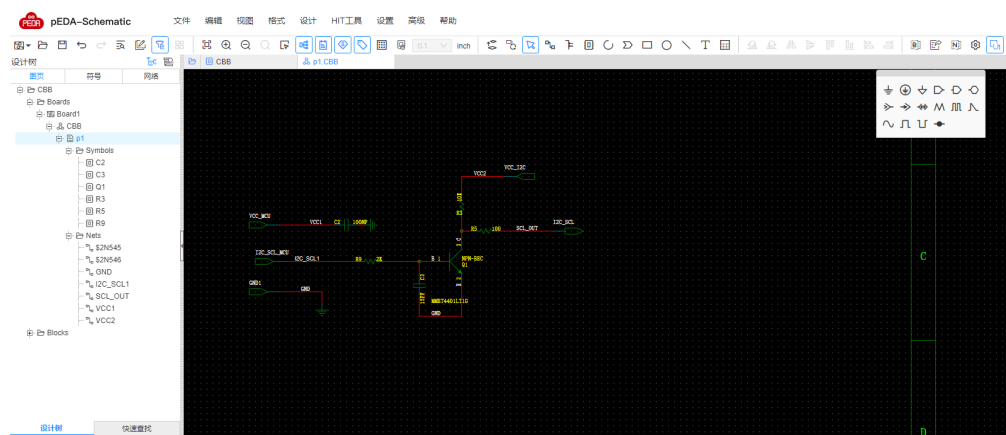
图 2-15 更新 CBB 底层原理图端口



**步骤7** 绘制CBB底层原理图。

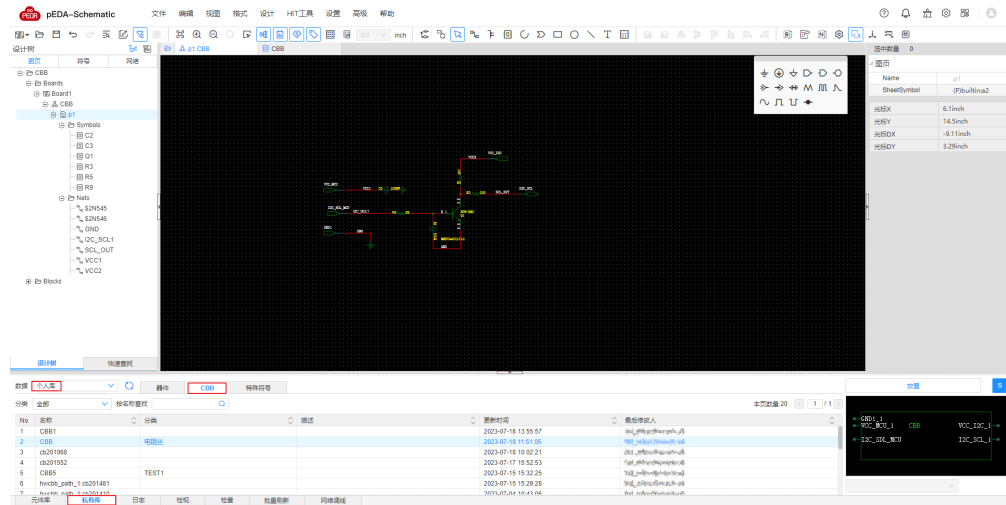
1. 在原理图编辑器的底部面板，选择“元件库 > 器件”，选择需要调取的器件，单击预览图上方的“放置”，调取器件。
2. 在快捷工具栏中选择导线连接网络。

图 2-16 绘制 CBB 底层原理图



**步骤8** 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。创建的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”页签中，在“CBB”页签中，可对CBB进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见CBB。

图 2-17 CBB 调用



---结束

### 2.2.3.2 新建 CBB (自底向上)

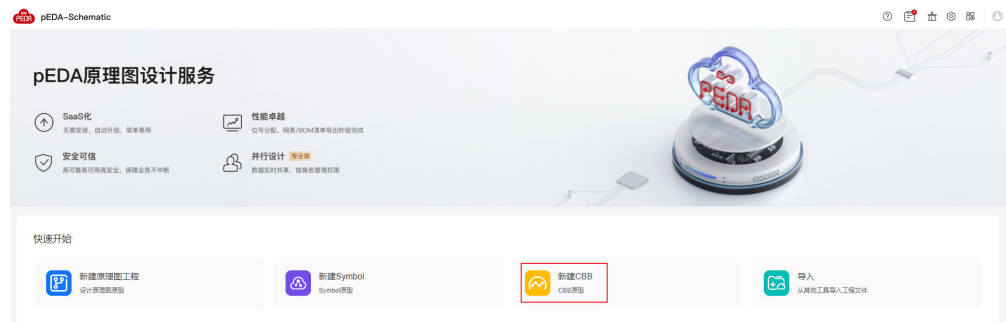
本章节为您介绍如何用自底向上方式新建一个CBB。

#### 操作步骤

步骤1 登录pEDA-Schematic并进入主页。

步骤2 在“主页”中的“快速开始”区域，单击“新建CBB”。

图 2-18 新建 CBB 入口



步骤3 在“新建CBB”弹窗，中输入“名称”，输入或选择“分类”，单击“保存”。

#### 说明

新建CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。



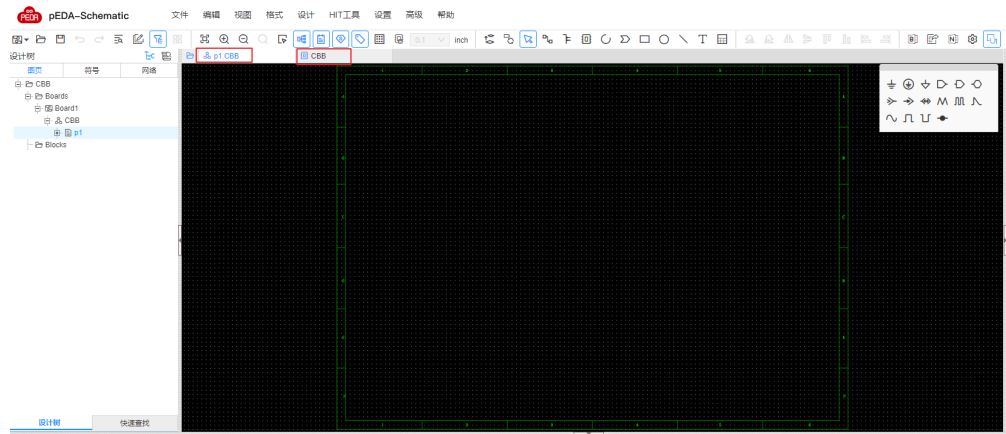
步骤4 CBB创建成功，自动打开编辑器页面，编辑器页面自动打开CBB顶层Symbol和CBB底层原理图工程图页。编辑器中页签名称前是  图标的是CBB顶层Symbol页签，页签名称前是  图标的是原理图页签。

图 2-19 打开 CBB



步骤5 在CBB底层原理图工程图页，绘制CBB底层原理图。


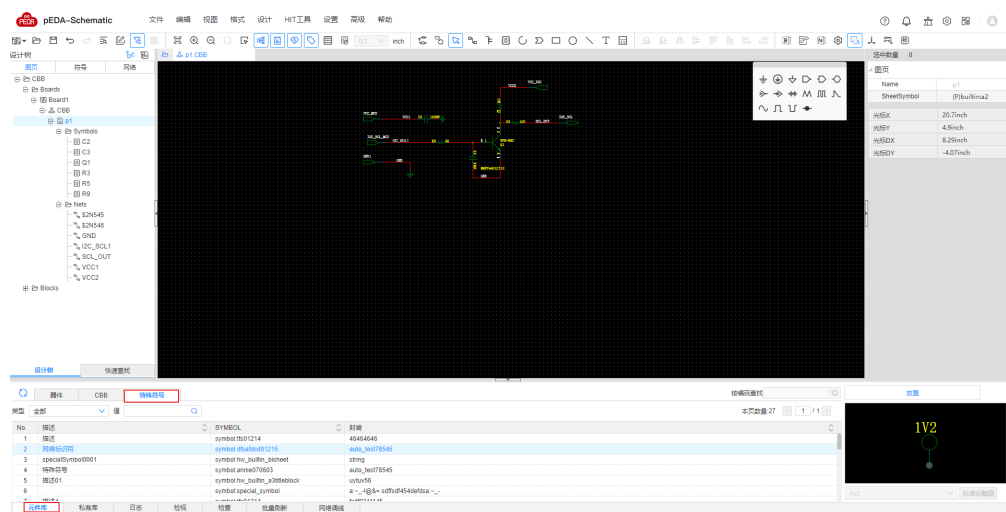
1. 在编辑器中选择页签名称前是  图标的页签，切换到CBB底层原理图，打开原理图编辑器。
2. 在底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，选择需要调取的特殊符号，单击预览图上方的“放置”，调取原理图端口符号并命名。
3. 绘制电路图，并将电路模块的输入、输出连接到层次图端口符号上。

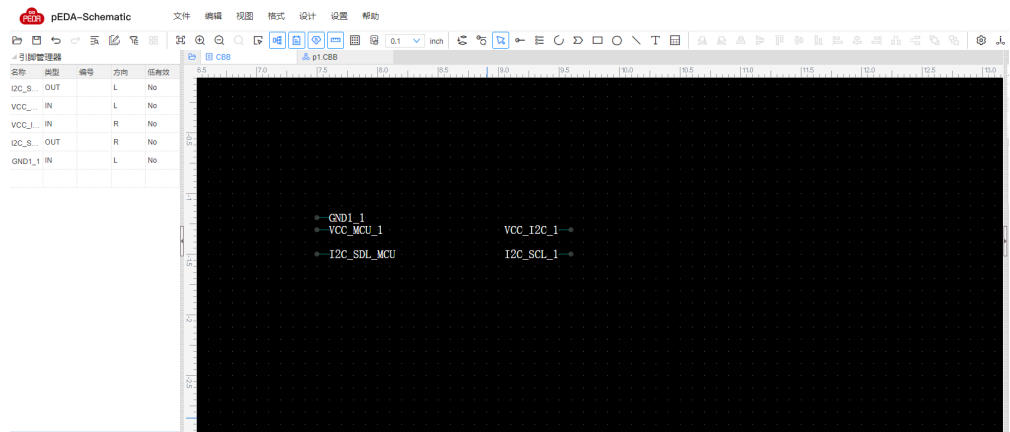
图 2-20 绘制 CBB 底层原理图



步骤6 根据CBB底层原理图更新CBB顶层Symbol引脚。

1. 在原理图编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 生成/更新CBB顶层Symbol”，打开Symbol编辑器。
2. 编辑器自动打开Symbol编辑器，并弹窗提示需手动更新，单击“确定”。
3. 手动更新Symbol引脚，具体操作请参见[更新CBB顶层Symbol引脚](#)。CBB顶层Symbol根据CBB底层原理图层次图端口符号，生成对应的CBB顶层Symbol引脚。

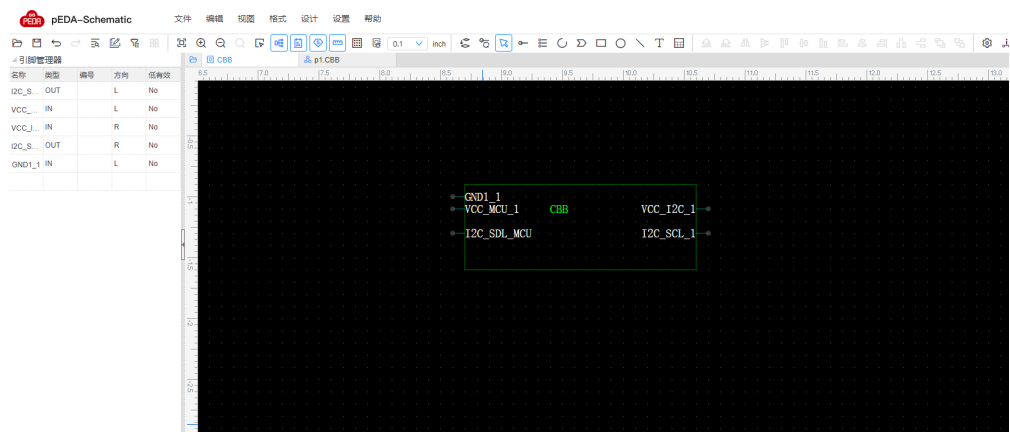
图 2-21 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚



步骤7 绘制CBB顶层Symbol。

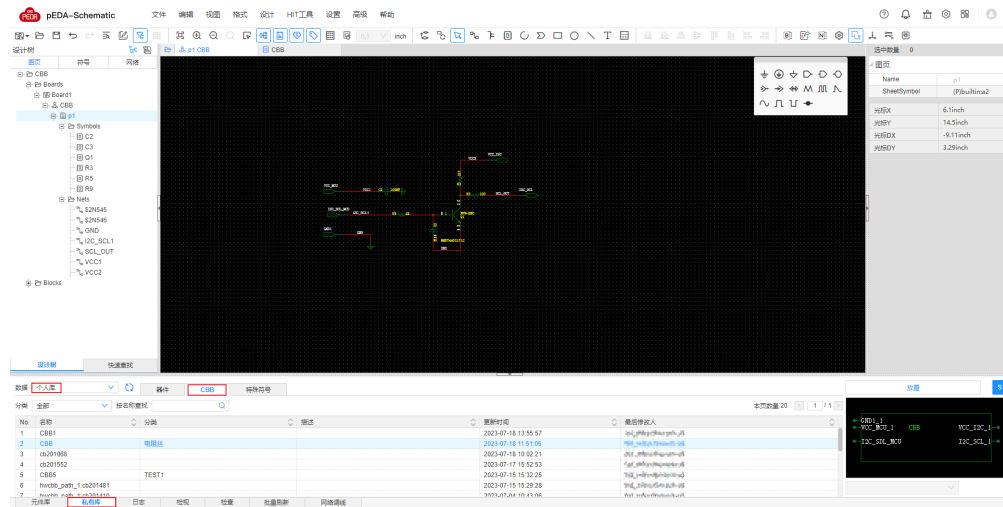
1. 在画布中调整CBB顶层Symbol引脚位置。
2. 在快捷工具栏选择图形绘制图形，选择文本添加文本。

图 2-22 绘制 CBB 顶层 Symbol



步骤8 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。创建的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”页签，在“CBB”页签中，可对CBB进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见CBB。

图 2-23 CBB 调用



----结束

## 2.2.4 导入工程

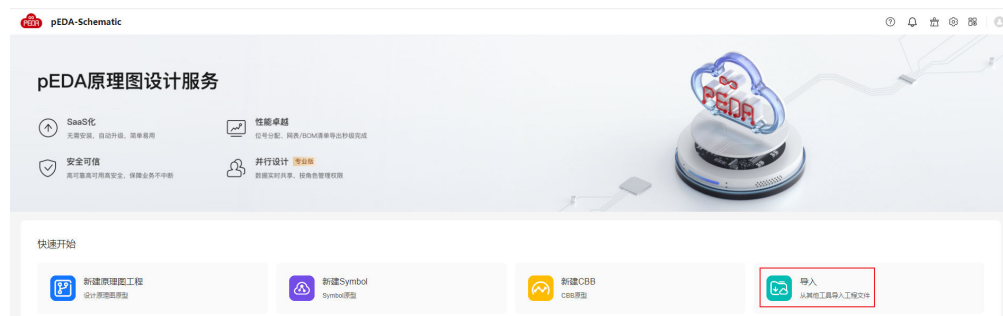
您可以将本地已有的pEDA原理图工程文件、pEDA Symbol文件和pEDA CBB文件导入到pEDA-Schematic进行使用和维护。

### 导入原理图工程

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“快速开始”区域，单击“导入”，进入导入页面。

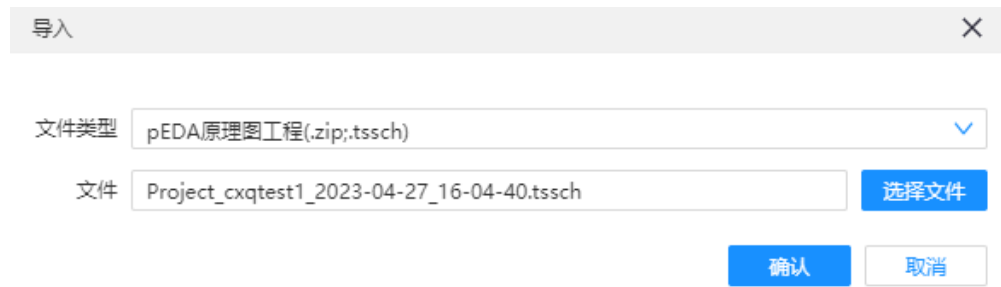
图 2-24 导入入口



**步骤3** 在“导入”页面中，选择导入类型“pEDA原理图工程(.zip;.tssch)”，单击“选择文件”，选择本地需要导入的工程文件，单击“确认”。



图 2-25 选择导入类型



**步骤4** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

**说明**

导入工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。

图 2-26 新建工程



**步骤5** （可选）勾选“并行设计”后，有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见表2-2。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框，查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。
- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后，单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤6** 单击“保存”，自动导入工程。导入完成后，在弹窗中选择“是”，打开工程进入到原理图编辑器页面，并打开画布。

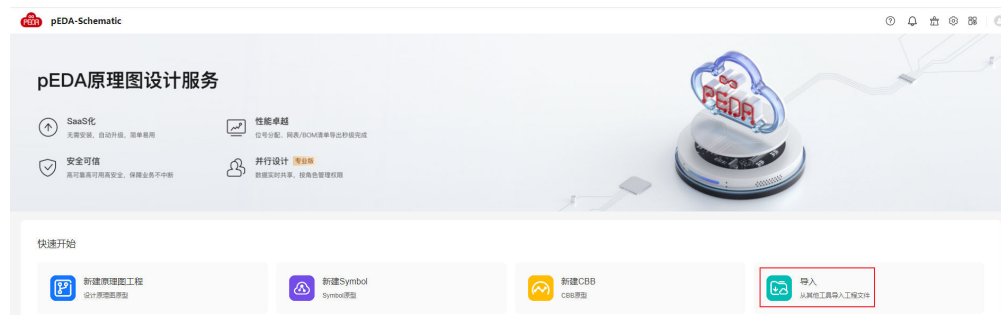
----结束

## 导入 Symbol

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“快速开始”区域，单击“导入”，进入导入页面。

图 2-27 导入入口



**步骤3** 在“导入”页面中，选择导入类型“pEDA原理图Symbol(.json)”，单击“选择文件”，选择本地需要导入的Symbol文件，单击“确认”。

图 2-28 选择导入类型



**步骤4** 在弹出的“导入符号”弹窗中，自定义Symbol名称，单击“保存”。

图 2-29 导入 Symbol

导入符号

\* 名称

类型

分类

描述

步骤5 自动导入Symbol文件，导入成功后，弹窗提示导入成功并自动打开Symbol编辑器。

- “器件”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 器件”页签。在“器件”页签，可对器件类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见[器件](#)。

图 2-30 查看器件

No.	名称	分类	描述	更新时间	最后修改人
1	Symbol			2023-07-17 10:31:13	test_github@huawei.com
2	hw_bullet_41-458215			2023-07-15 14:09:34	test_github@huawei.com

- “网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”、“无电气特性符号”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 特殊符号”页签。在“特殊符号”页签，可对特殊符号类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见[特殊符号](#)。

图 2-31 查看特殊符号

No.	名称	文档类型	分类	描述	更新时间	最后修改人
1	SW8	无电气特性符号			2023-06-20 14:40:17	test_github@huawei.com

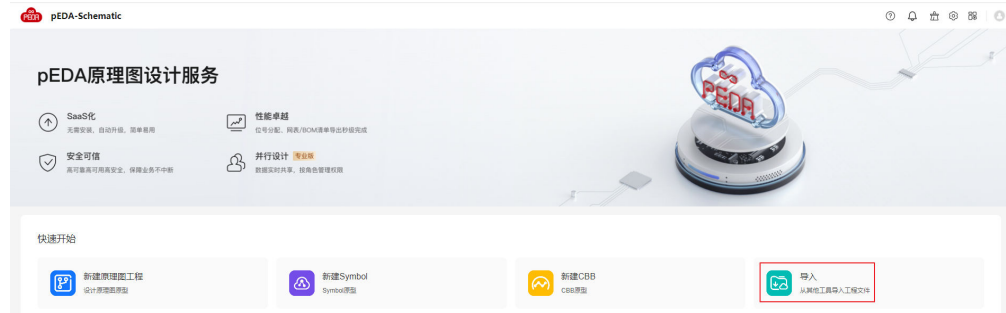
----结束

## 导入 CBB

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

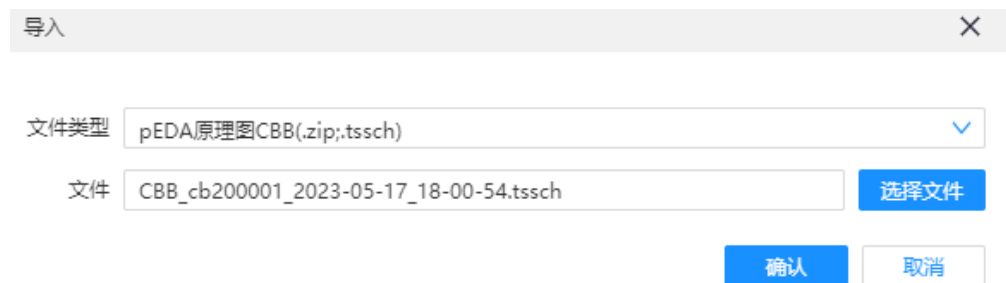
步骤2 在“主页”中的“快速开始”区域，单击“导入”，进入导入页面。

图 2-32 导入入口



**步骤3** 在“导入”页面中，选择导入类型“pEDA原理图CBB(.zip;.tssch)”，单击“选择文件”，选择本地需要导入的CBB文件，单击“确认”。

图 2-33 选择导入类型



**步骤4** 在“新建CBB”弹窗中，修改“名称”，指定“分类”，单击“保存”。

#### 说明

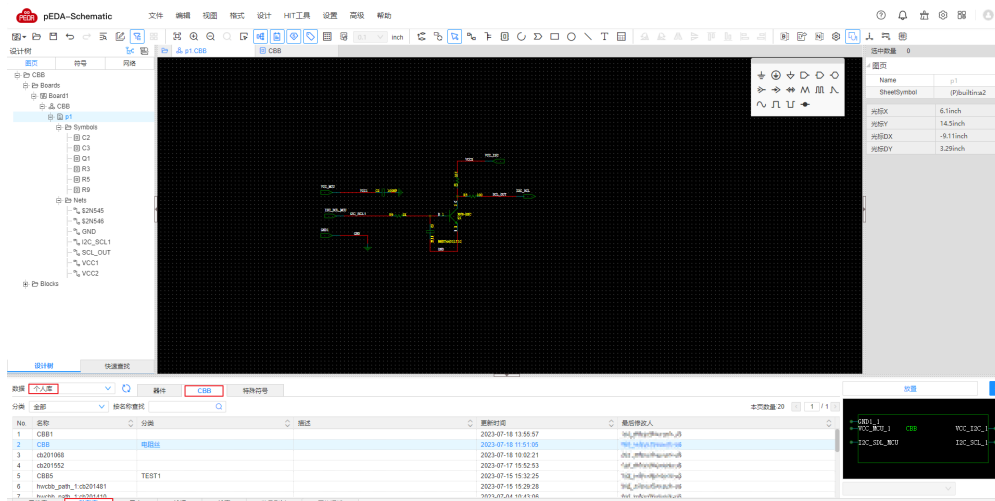
导入CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。

图 2-34 新建 CBB



**步骤5** 导入完成后，在弹出弹窗中选择“是”，打开工程进入到原理图编辑器页面，并打开画布。

导入的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”。



----结束

## 2.3 近期工程

pEDA-Schematic主页的近期工程区域展示最近打开过的8个原理图工程。



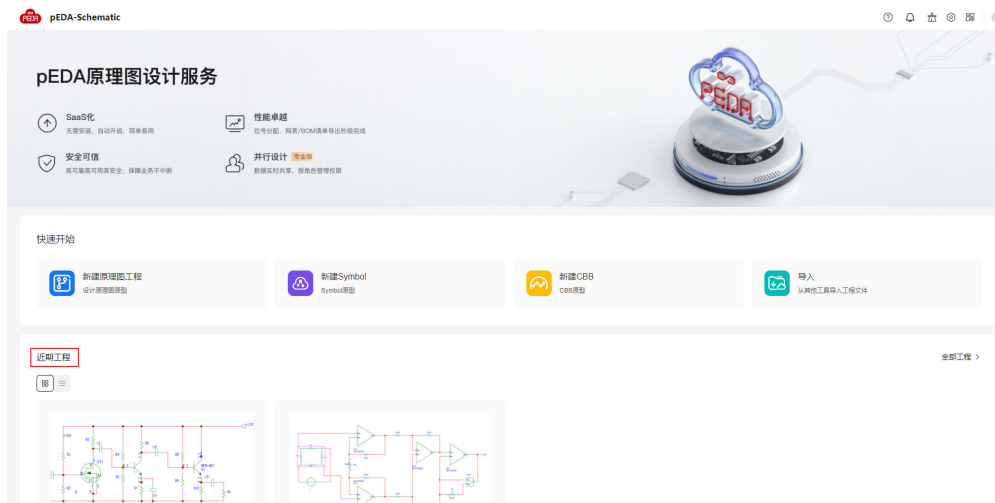
- 单击  可切换近期工程展示为图形形式。在图形形式下，单击工程图形可打开工程。
- 单击  切换为近期工程展示为列表形式。在列表形式下，单击工程所在的行可以打开工程。

图 2-35 近期工程



## 2.4 全部工程

### 2.4.1 管理工程目录

工程目录默认包含四种，所有工程、我拥有的工程、我参与的工程和我删除的工程。

- 所有工程，展示我拥有的工程和我参与的工程的集合。
- 我拥有的工程：展示的是当前登录用户为工程所有者的工程。
- 我参与的工程：展示的是工程所有者为其他人，当前登录用户作为工程设计的并行设计人员的工程。
- 我删除的工程：展示的是近30天内删除的工程，可对删除的工程执行恢复操作。

### 2.4.1.1 创建工程目录

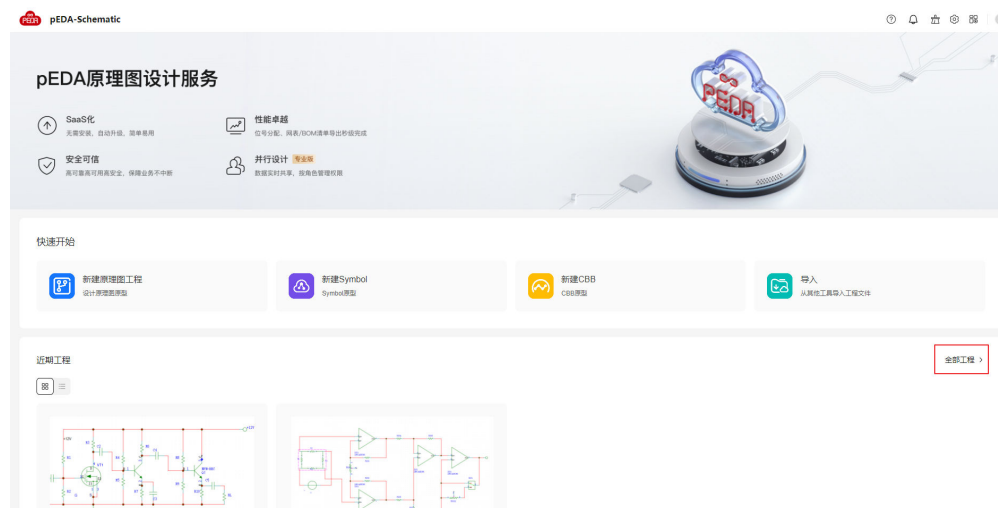
当默认的工程目录无法满足需求时，您可以通过创建工程目录来重新规划您的工程存放目录。所有工程目录下支持自定义创建目录，目前支持最多创建3级子目录。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-36 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选中“所有工程”，新建子目录。

图 2-37 新建目录



- 单击菜单树上方<sup>+</sup>，在弹出的输入框中，输入新建目录名称。
- 右键“所有工程”，单击“添加”，在弹出的输入框中，输入新建目录名称。

---结束

## 后续处理

- 创建工程目录后，可选中目录，右键“编辑”，修改目录名称。
- 创建工程目录后，可选中目录，右键“删除”，删除目录。

### 2.4.1.2 更改原有工程目录

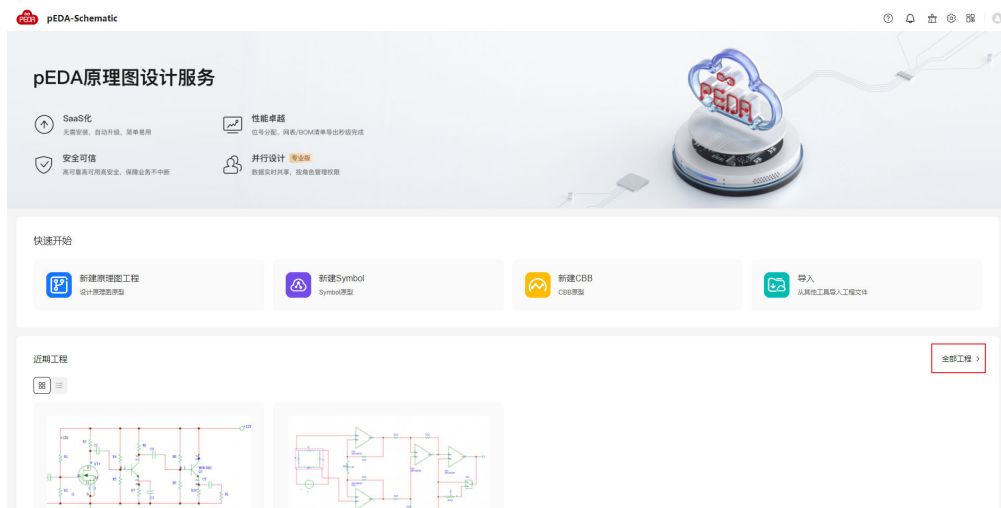
创建工程后，可根据需要对工程的存放目录进行更改。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-38 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选中“所有工程”。

**步骤4** 在右侧工程列表中勾选需要修改目录的工程，单击列表上方的“更改目录”。

**步骤5** 在弹出的“更改目录”页面，选择新的目录，单击“确定”。



----结束

## 2.4.2 打开工程

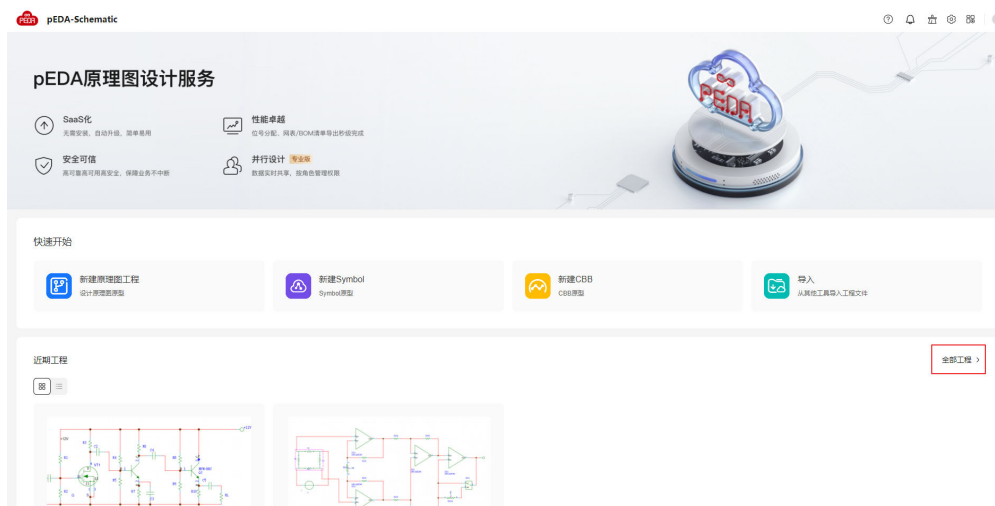
当原理图工程的编辑器页面被关闭后，可打开原理图工程再次进入到编辑器页面。

### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。


**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-39 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选中“所有工程”。



**步骤4** 在工程列表页面，选择需要打开的工程，单击“操作”列的，打开工程进入原理图工程编辑器页面。

----结束

## 2.4.3 并行设计

### 2.4.3.1 添加并行设计人员

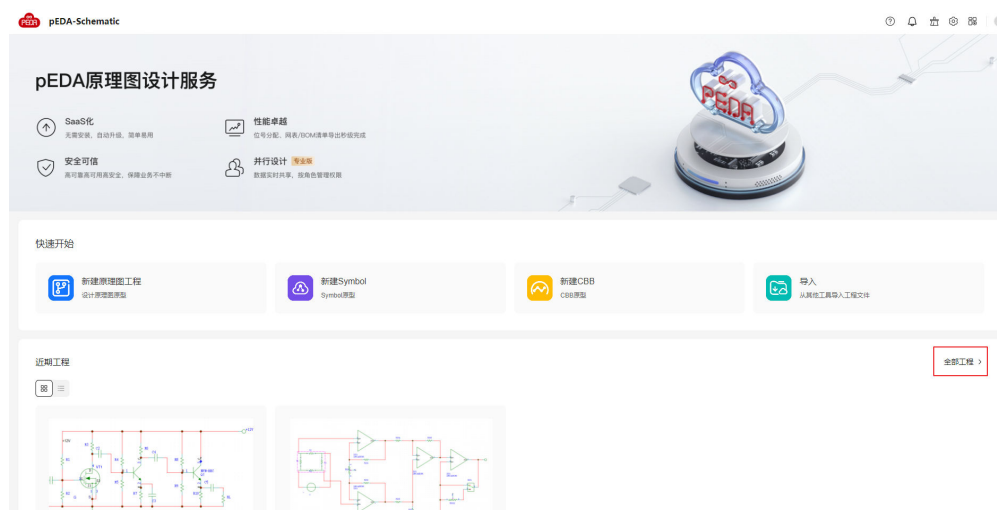
当原理图工程需要其他人协同设计时，可添加并行设计人员，将普通工程修改为并行设计工程。

#### 单个添加并行设计人员


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-40 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要添加并行设计的工程，单击“操作”列的.

**步骤5** 在并行设计页面，单击“添加成员”。

**步骤6** 在“添加成员”弹窗，选择权限角色和需要添加的成员，权限角色选择请参考[表2-2](#)。

表 2-2 并行设计各角色权限说明

角色	权限说明
管理者	<ul style="list-style-type: none"><li>支持锁定工程。</li><li>支持签入全部、签出全部图页。</li><li>支持配置并行设计成员，仅支持配置并行设计的观察者和开发者。</li><li>支持签出图页进行编辑。</li><li>支持自行退出当前并行设计工程。</li></ul>
开发者	<ul style="list-style-type: none"><li>支持签入全部、签出全部图页。</li><li>支持许签出图页进行编辑。</li><li>支持自行退出当前并行设计工程。</li></ul>
观察者	<ul style="list-style-type: none"><li>工程权限为只读，不支持签出图页进行编辑。</li><li>支持自行退出当前并行设计工程。</li></ul>

步骤7 单击“添加”，添加成员成功，成员显示在列表中。

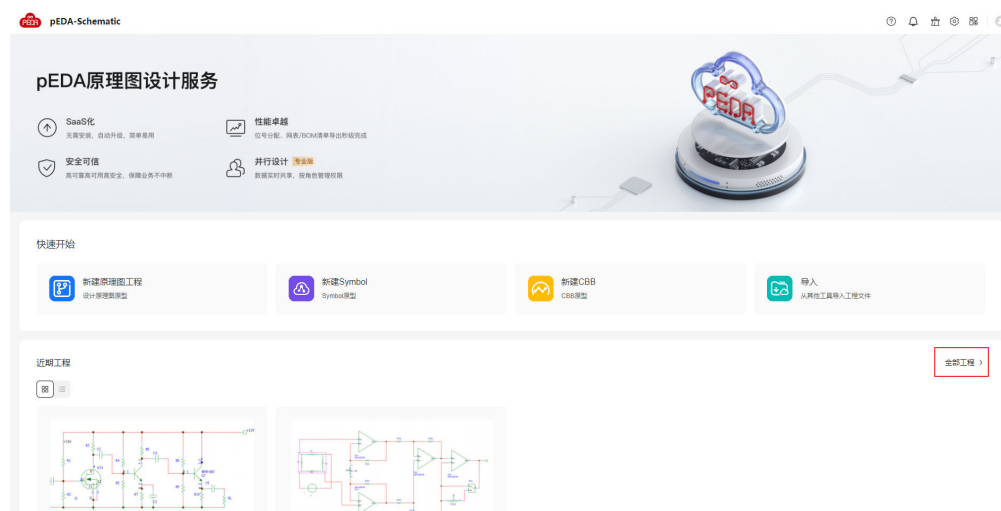
----结束

## 批量添加并行设计人员


步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

步骤2 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-41 全部工程入口



步骤3 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

步骤4 在工程列表页面，选择需要添加并行设计的工程，单击“操作”列的.

- 步骤5 在并行设计页面，单击“模板下载”，下载批量导入模板到本地。
  - 步骤6 在模板中填写需要添加的人员的账号和角色信息，填写完成后保存模板到本地。权限角色选择请参考表2-2。
  - 步骤7 在并行设计页面，单击“导入”，选择本地填写好的模板。
  - 步骤8 在弹出的提示框中，单击“确定”。
- 结束

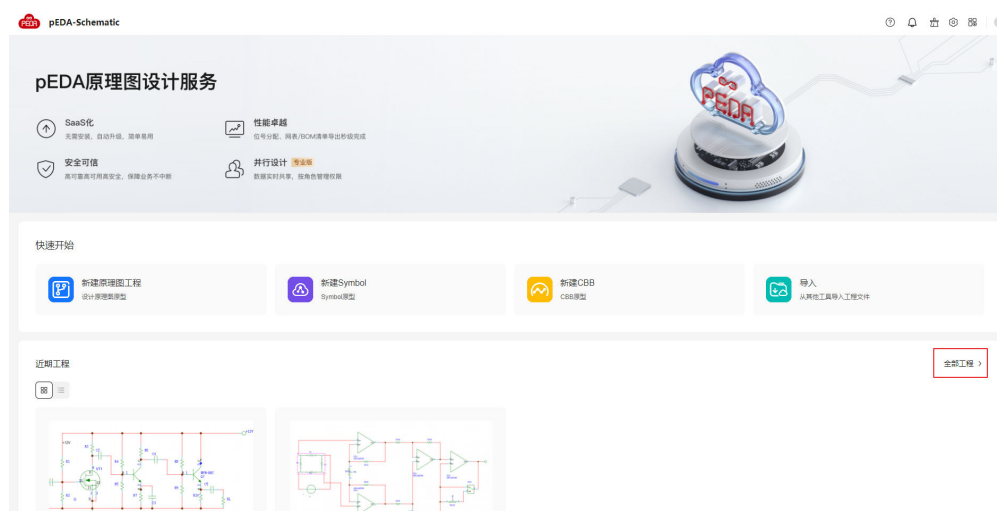
### 2.4.3.2 修改并行设计人员权限

当需要调整并行设计人员权限时，可使用修改并行设计人员功能。工程的创建者默认是所有者角色，不允许对其进行修改和删除操作。

#### 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。
- 步骤2 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-42 全部工程入口





- 步骤3 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。
- 步骤4 在工程列表页面，选择需要添加并行设计的工程，单击“操作”列的 。
- 步骤5 在并行设计页面的成员列表中，选择需要修改权限的人员，单击“操作”列的 。
- 步骤6 在弹出的“角色编辑”页面，修改角色，权限角色选择请参考表2-3。

表 2-3 并行设计各角色权限说明

角色	权限说明
管理者	<ul style="list-style-type: none"><li>支持锁定工程。</li><li>支持签入全部、签出全部图页。</li><li>支持配置并行设计成员，仅支持配置并行设计的观察者和开发者。</li><li>支持签出图页进行编辑。</li><li>支持自行退出当前并行设计工程。</li></ul>
开发者	<ul style="list-style-type: none"><li>支持签入全部、签出全部图页。</li><li>支持许签出图页进行编辑。</li><li>支持自行退出当前并行设计工程。</li></ul>
观察者	<ul style="list-style-type: none"><li>工程权限为只读，不支持签出图页进行编辑。</li><li>支持自行退出当前并行设计工程。</li></ul>

步骤7 单击“确定”，修改成功。

----结束

### 2.4.3.3 删除并行设计人员

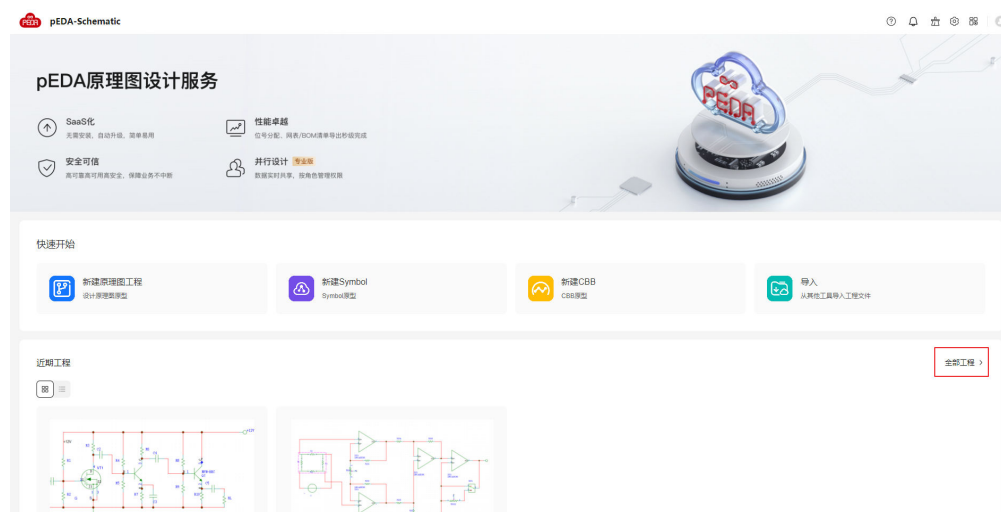
当工程不需要人员共同设计时，可以使用删除功能删除并行设计人员。工程的创建者默认是所有者角色，不允许对其进行修改和删除操作。

#### 单个删除并行设计人员


步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。


步骤2 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-43 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要添加并行设计的工程，单击“操作”列的。

**步骤5** 在并行设计页面的成员列表中，选择需要删除的人员，单击“操作”列的。

**步骤6** 在弹出框中，单击“确定”。

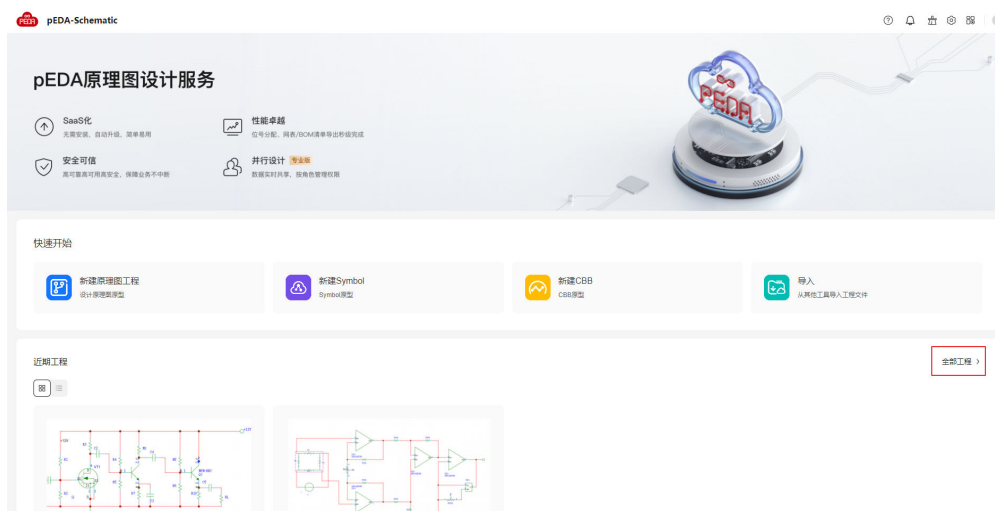
----结束

## 批量删除并行设计人员


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-44 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要添加并行设计的工程，单击“操作”列的。

**步骤5** 在并行设计页面的成员列表中，勾选需要删除的人员，单击列表上方的“批量删除”。

**步骤6** 在弹出框中，单击“确定”。

----结束

### 2.4.3.4 退出并行设计工程

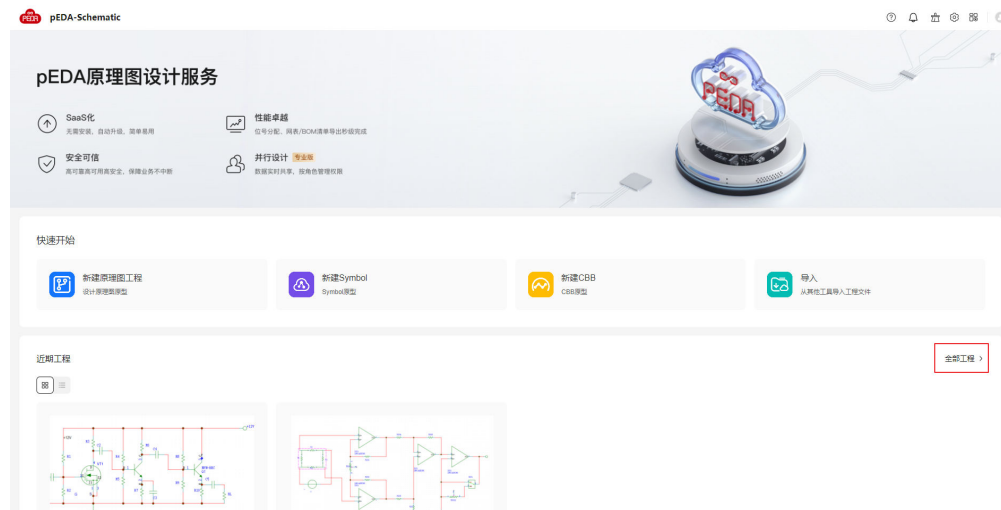
并行设计工程观察者、开发者和管理者支持退出并行设计工程。

## 操作步骤


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。


图 2-45 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要退出的工程，单击“操作”列的 。

**步骤5** 在并行设计页面，有如下两种方式退出工程。

- 在并行设计成员列表上方，单击“退出工程”，在弹出的确认框中单击“确定”。
- 在并行设计成员列表，选择自己的账号，单击“操作”列的 ，在弹出的确认框中单击“确定”。

----结束

## 2.4.4 锁定和解锁工程

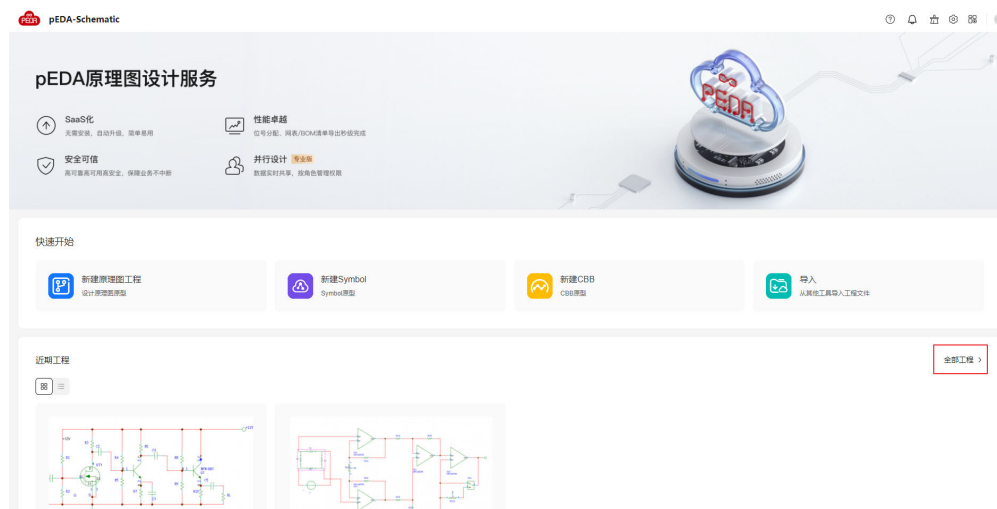
工程所有者和工程管理者支持锁定和解锁工程，锁定的工程不能编辑，需解锁后才能再次编辑。

### 锁定工程


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-46 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要锁定的工程，单击“操作”列的，在弹出的确认框中单击“确定”。

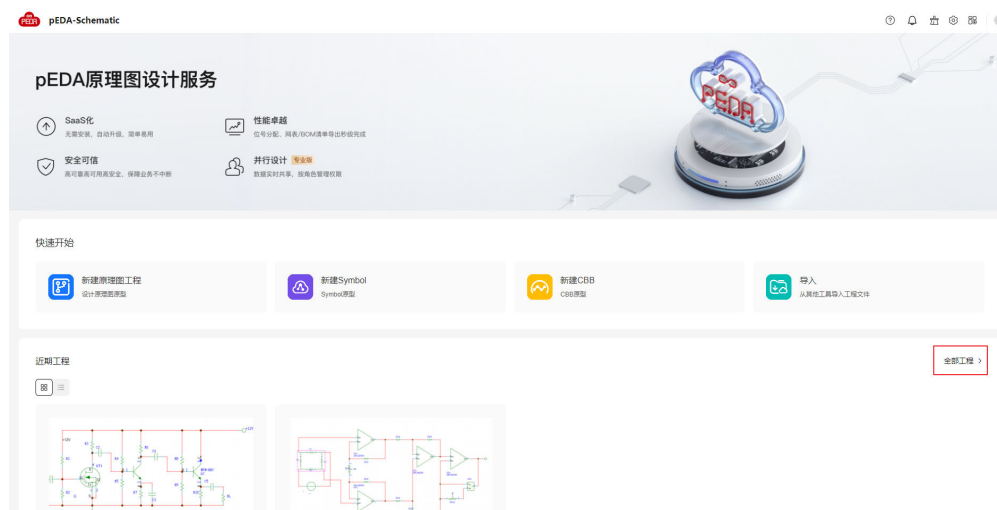
----结束

## 解锁工程


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-47 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要解锁的工程，单击“操作”列的，在弹出的确认框中单击“确定”。

----结束

## 2.4.5 修改工程名称

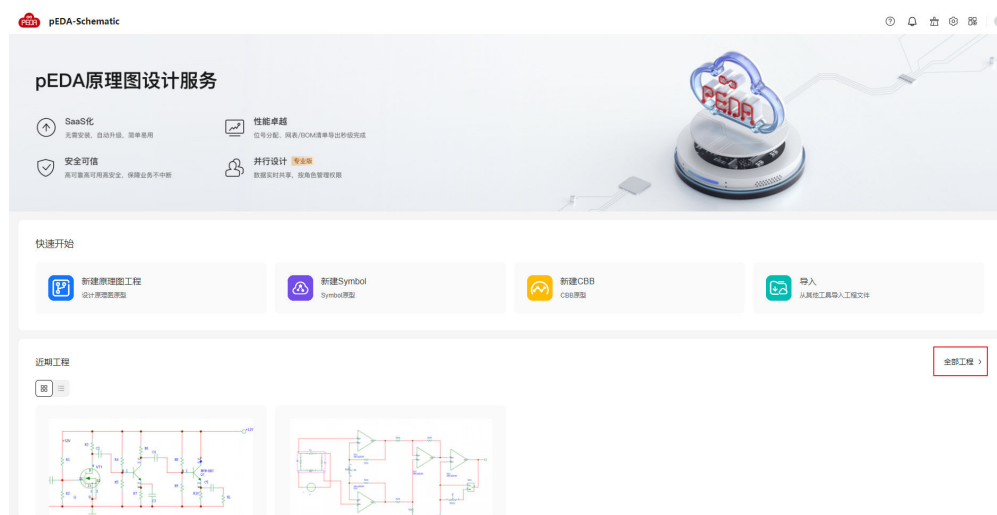
创建工程后，工程所有者支持修改工程名称和描述信息。

### 操作步骤


**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-48 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要修改的工程，单击“操作”列的 ，进入工程设置页面。

**步骤5** 在“基本设置”页签中，修改工程名称和描述信息，修改完成后，单击“保存”。

#### 📖 说明

修改后的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。

----结束

## 2.4.6 工程转移

当工程所有者无法再维护工程时，可将工程所有者权限转移给他人。

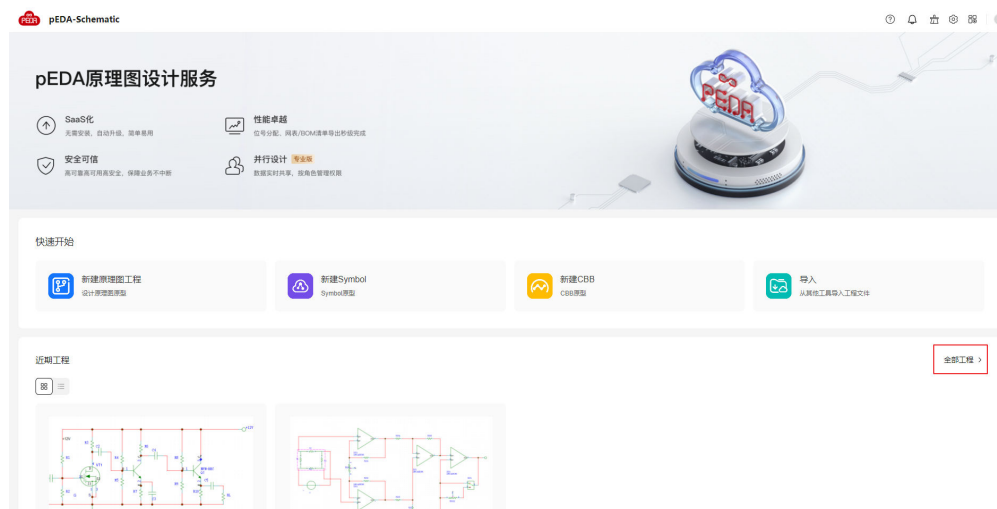
### 单个工程转移

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。


**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。



图 2-49 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要转移的工程，单击“操作”列的 ，进入工程设置页面。

**步骤5** 在工程设置页面，选择“工程转移”页签。

**步骤6** 在“工程转移”页面，输入转让后的所有者，单击“保存”。

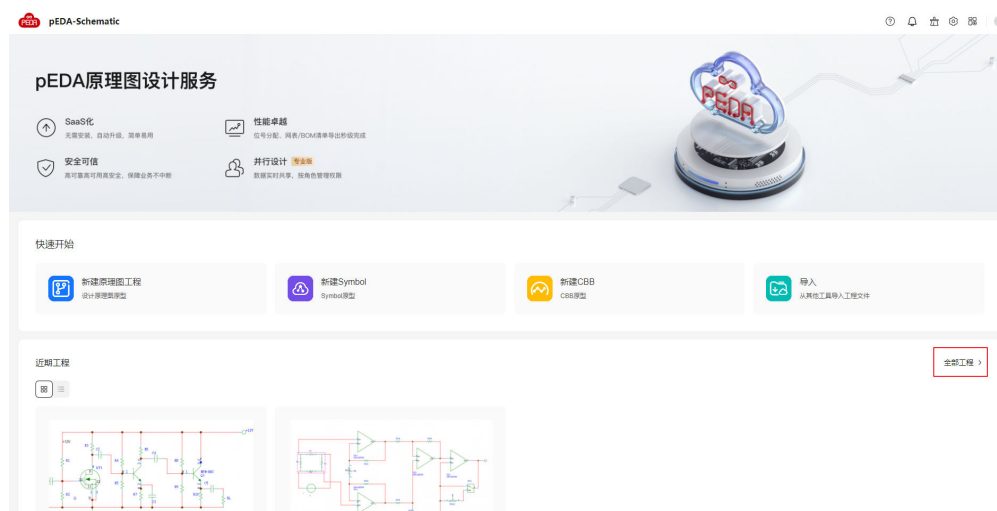
----结束

## 批量工程转移

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-50 全部工程入口

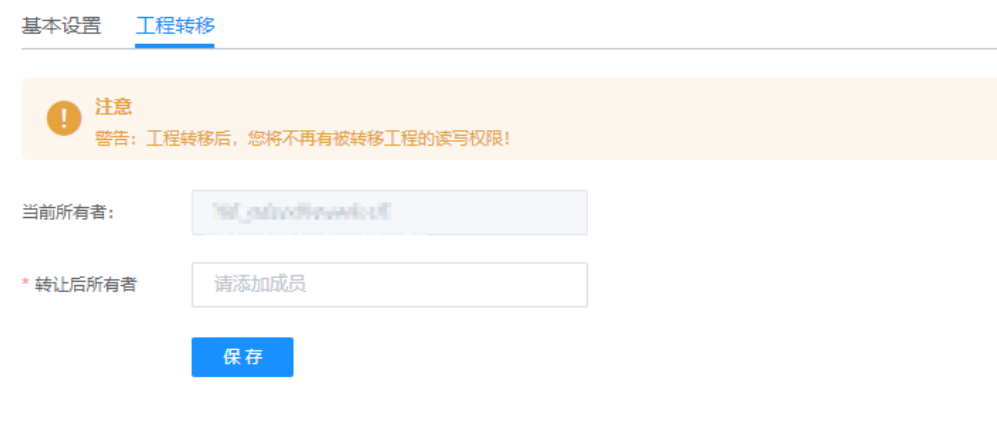


**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“我拥有的工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择勾选需要转移的工程，单击列表上方的“批量转移”进入工程设置页面。

**步骤5** 在“批量工程转移”弹窗中，输入转让后的所有者，单击“确定”。

图 2-51 工程转移



----结束

## 2.4.7 工程备份

### 2.4.7.1 设置自动备份策略

系统按照自动备份策略，对原理图工程定时进行自动备份，备份文件将根据设置自动保存到云端，以保证原理图工程数据的持久性。

### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。


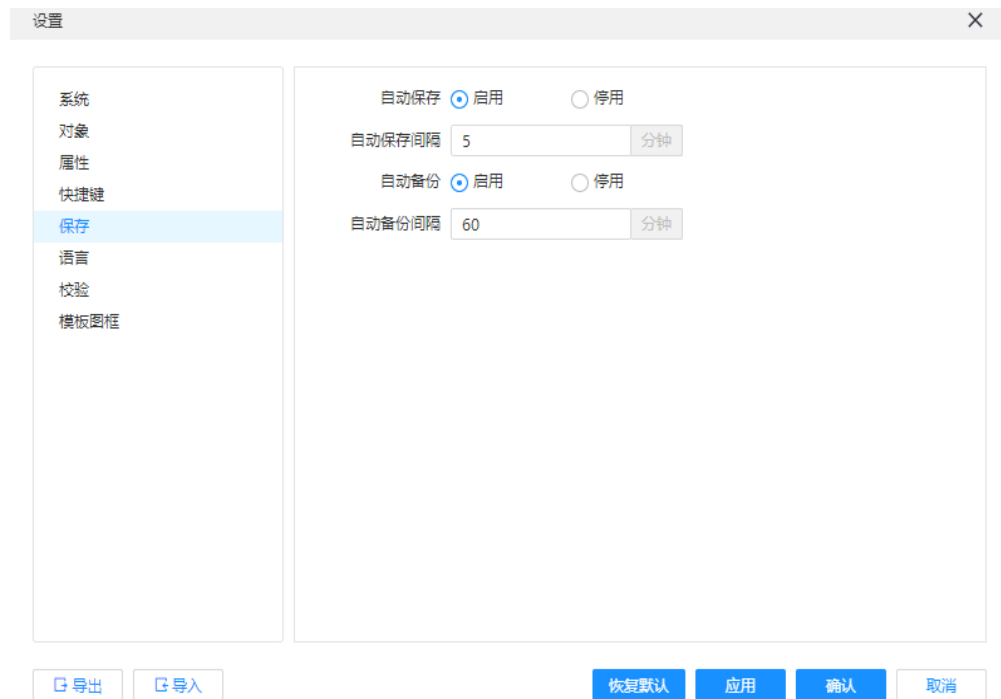
**步骤2** 在“主页”中，单击右上角的 ，进入设置页面。

图 2-52 进入设置页面



**步骤3** 在“设置”页面，选择“保存”页签，切换“自动备份”状态为“启用”，设置自动备份时间间隔（≥60的整数分钟值），单击“确认”。

图 2-53 设置自动备份



步骤4 在弹出的提示框选择是否立即进行保存和备份。

----结束

### 2.4.7.2 手动备份原理图工程

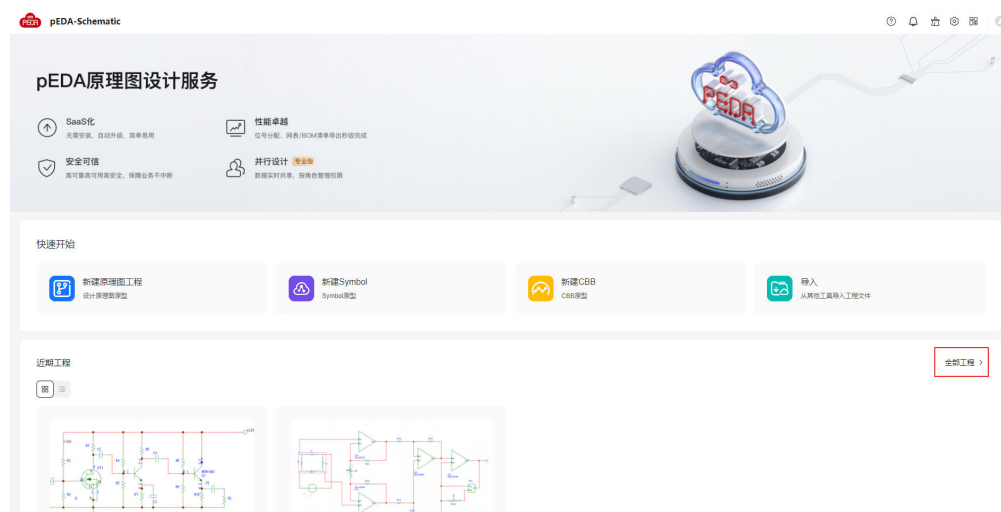
pEDA-Schematic支持用户手动备份可以选择将某一时刻的工程进行备份。

#### 操作步骤


步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

步骤2 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-54 全部工程入口



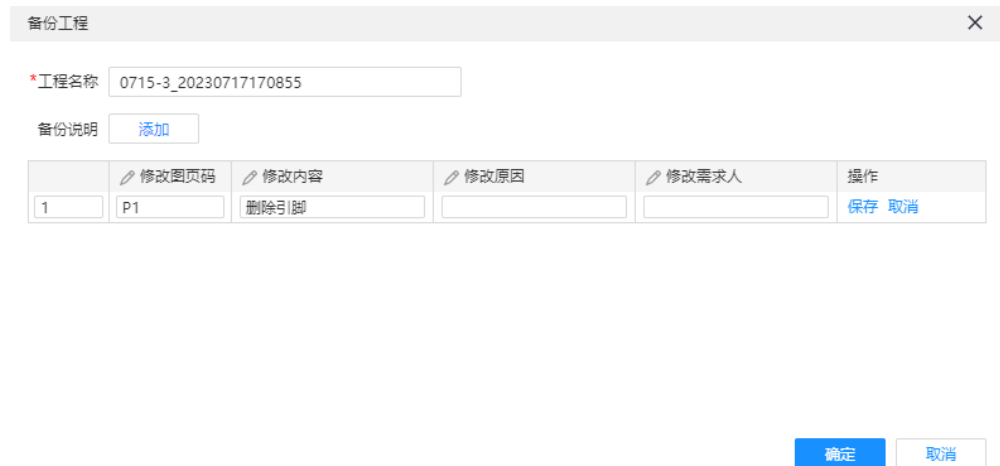
**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选中“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要打开的工程，单击“操作”列的，进入原理图工程编辑器页面。

**步骤5** 在原理图编辑器中，单击“文件 > 备份”。

**步骤6** 在“备份工程”页面，输入备份的名称和添加备份说明。

图 2-55 备份工程



备份工程

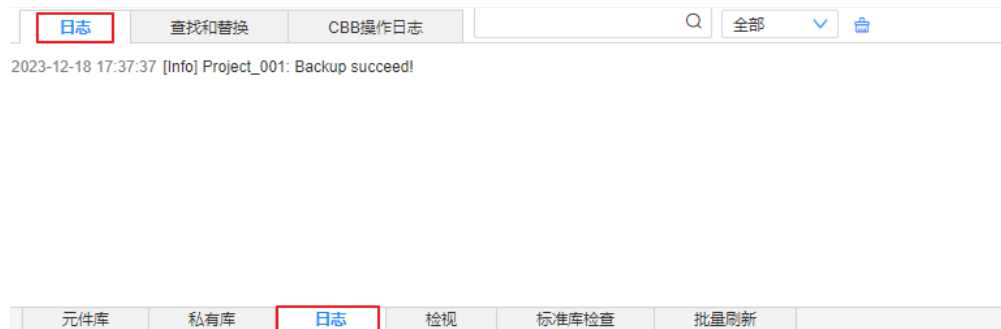
\*工程名称

备份说明

	修改图页码	修改内容	修改原因	修改需求人	操作
1	P1	删除引脚			保存 取消

**步骤7** 单击“确定”，开始备份工程。备份完成后，编辑器底部面板打印备份成功日志。

图 2-56 备份日志



----结束

### 2.4.7.3 回滚备份工程

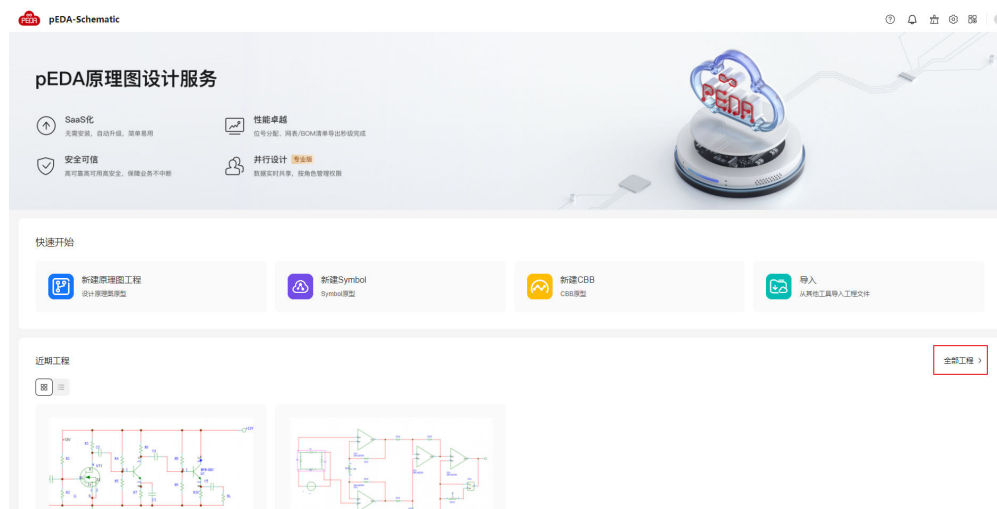
当工程有备份时，可以对历史备份文件进行回滚，使工程能回到备份的版本。有两个入口可回滚备份工程。

#### 回滚备份工程（工程管理）


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-57 全部工程入口




**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，单击“操作”列的，进入备份工程列表页面。

#### 说明

自动备份的工程系统只保留前20条自动备份记录，对于20条以前的自动备份工程数据将无法进行回滚。

**步骤5** 在备份功能列表页面中，选择需要回滚的备份文件，单击“操作”列的。

**步骤6** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

图 2-58 新建工程

新建工程

\* 名称

系统目录

描述

并行设计 模板下载

管理者:  88

开发者:  88  
(编辑权限)

观察者:  88  
(只读权限)

**步骤7** (可选) 勾选“并行设计”后, 有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见表2-2。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框, 查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。
- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后, 单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤8** 单击“保存”, 弹出提示框工程导入成功, 单击“是”, 打开回滚的工程。

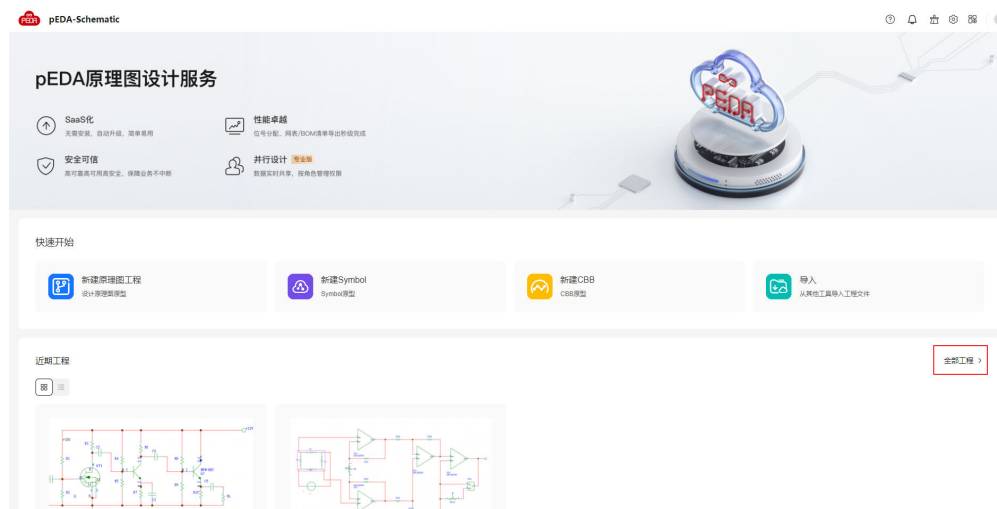
----结束

## 回滚备份工程 (原理图编辑器)


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域, 单击“全部工程”, 进入工程管理页面。

图 2-59 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选中“所有工程”。

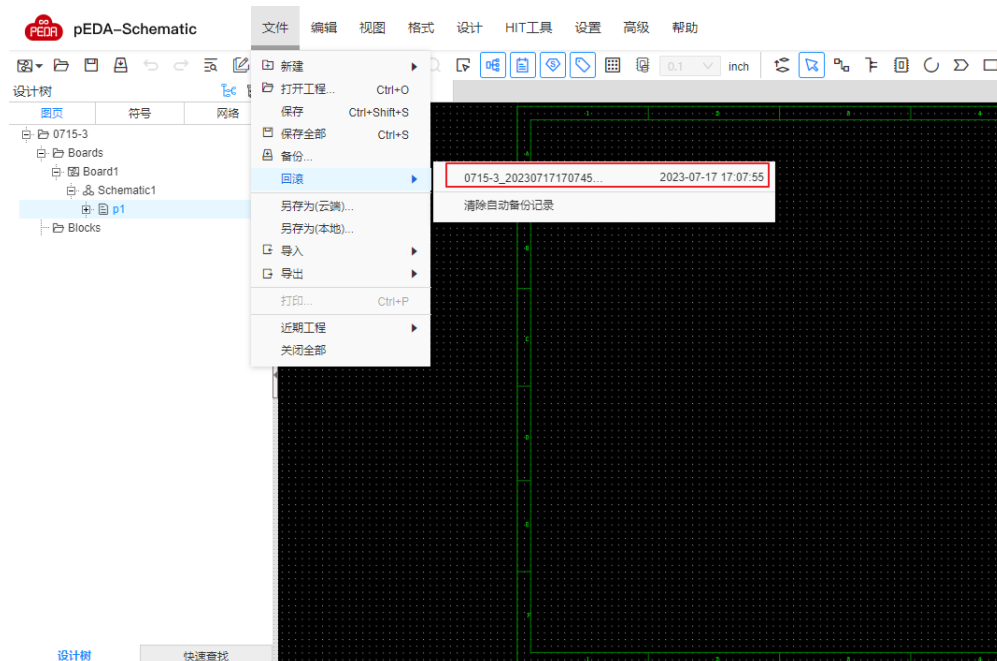
**步骤4** 在工程列表页面，选择需要打开的工程，单击“操作”列的 ，进入原理图工程编辑器页面。

**步骤5** 在原理图编辑器中，单击“文件 > 回滚”。在备份文件列表中，选择需要回滚的文件。

### 说明

自动备份的工程系统只保留前20条自动备份记录，对于20条以前的自动备份工程数据将无法进行回滚。

图 2-60 回滚工程



**步骤6** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

### 说明

回滚工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。

图 2-61 新建工程

新建工程

\* 名称

系统目录

描述

并行设计 模板下载

管理者:

开发者:

(编辑权限)

观察者:

(只读权限)

**步骤7** (可选) 勾选“并行设计”后, 有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见表2-2。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框, 查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。
- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后, 单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤8** 单击“保存”, 弹出提示框工程导入成功, 单击“是”, 打开回滚的工程。

---结束

## 2.4.7.4 清除备份记录

当备份文件过多或者有些备份文件不需要保留时, 您可以通过删除功能删除备份文件。

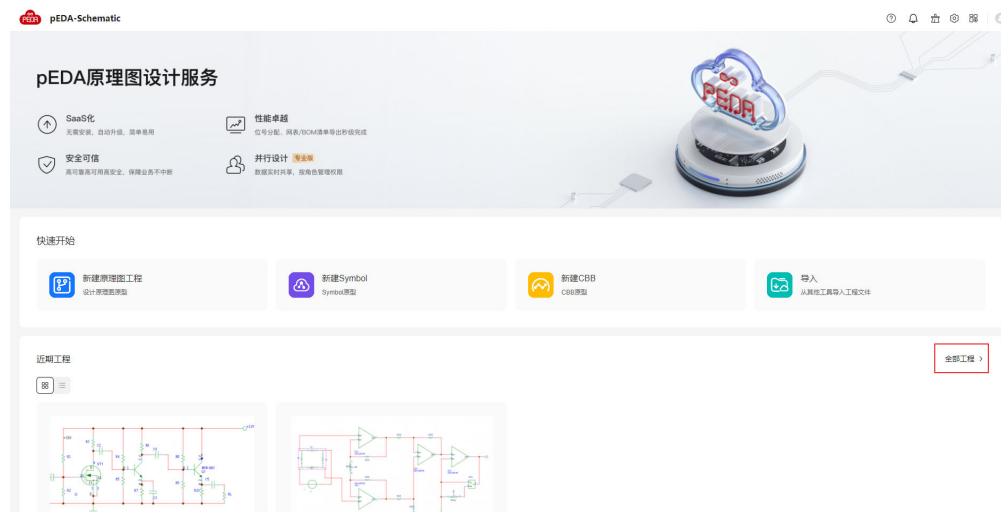
### 单个删除备份记录

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。


**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域, 单击“全部工程”, 进入工程管理页面。



图 2-62 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，单击“操作”列的，进入备份工程列表页面。

#### 说明

自动备份的工程系统只保留前20条自动备份记录，所以在工程备份列表展示的自动备份工程记录不超过20条。

**步骤5** 备份工程页面中，选择需要删除的备份工程，单击“操作”列的.

**步骤6** 在弹出的提示框中，单击“确定”，删除成功后弹出成功的提示框。

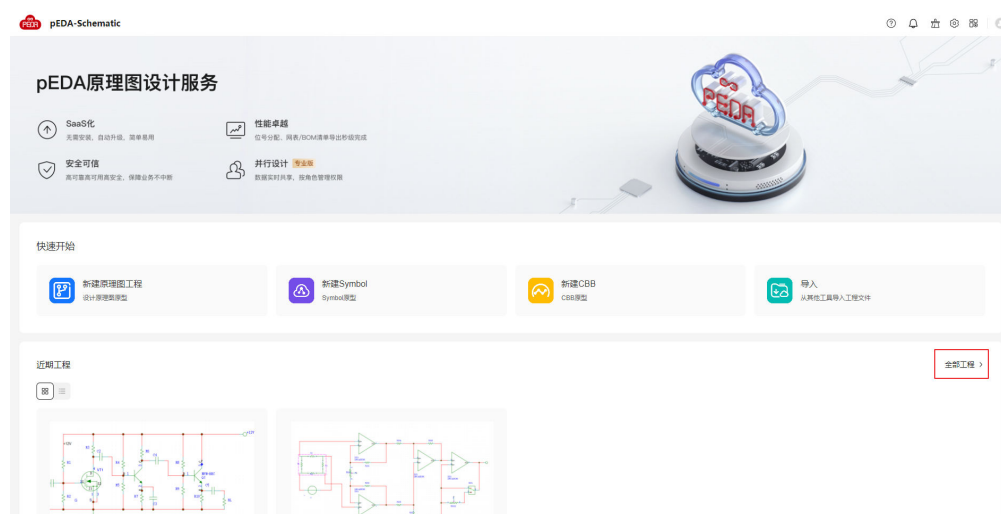
---结束

## 批量删除备份记录


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-63 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程管理页面，单击“操作”列的，进入备份工程列表页面。

**步骤5** 备份工程页面中，勾选需要删除的工程，单击列表上方的“批量删除”。

**步骤6** 在弹出的“批量备份功能删除”页面，输入“批量删除”，单击“确定”，删除成功后弹出成功的提示框。

图 2-64 批量删除确认



---结束

### 2.4.7.5 下载修改记录

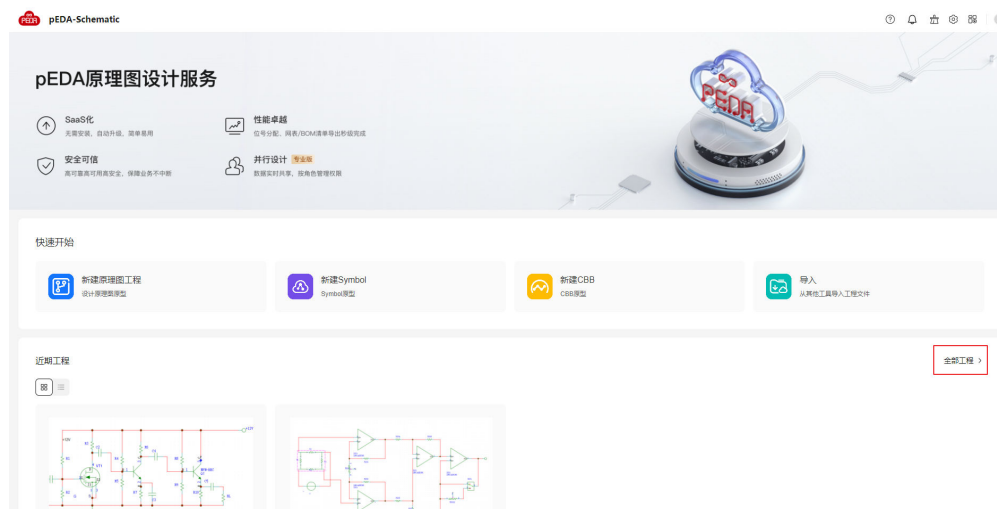
当您在备份工程时，添加了工程的修改记录，在工程备份页面可下载修改记录。

#### 操作步骤


**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。


图 2-65 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，单击“操作”列的，进入备份工程列表页面。

**步骤5** 备份工程页面中，单击列表上方的“修改记录下载”。

**步骤6** 浏览器自动下载修改记录文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的，查看和获取下载的修改记录文件。



----结束

## 2.4.8 查看工程日志

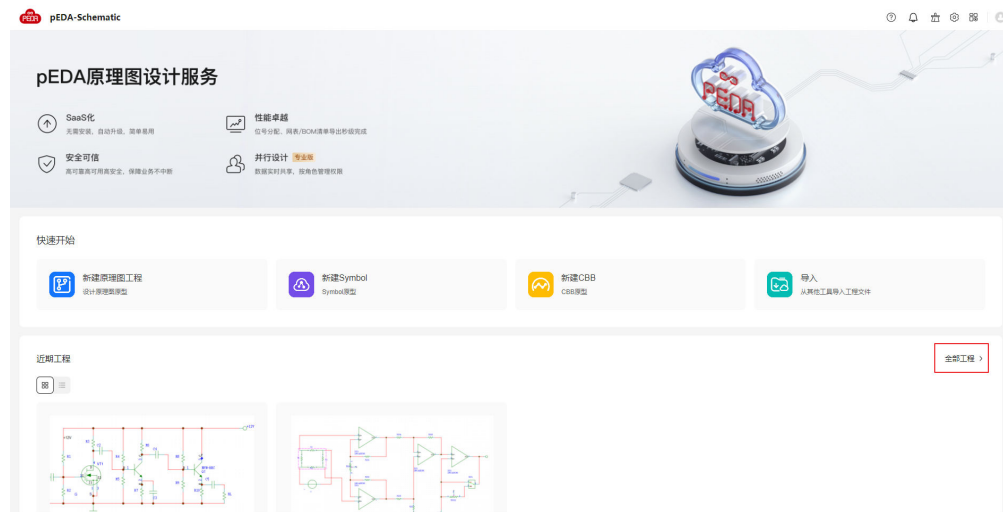
工程日志记录替换Symbol、更新Symbol、器件标准化、BOM反向刷新、Supply属性批量处理、查找和替换、属性栏批量修改数据、批量网络命名、批量修改图页名、网络自动生成等操作，您可以通过日志查工程的操作日志。

### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-66 全部工程入口




**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，单击“操作”列的 ，进入日志查看页面查看工程操作日志。

**步骤5** 在工程日志页面，单击“下载”。

图 2-67 下载日志



**步骤6** 浏览器自动下载日志文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的日志文件。

----结束

## 2.4.9 删除工程

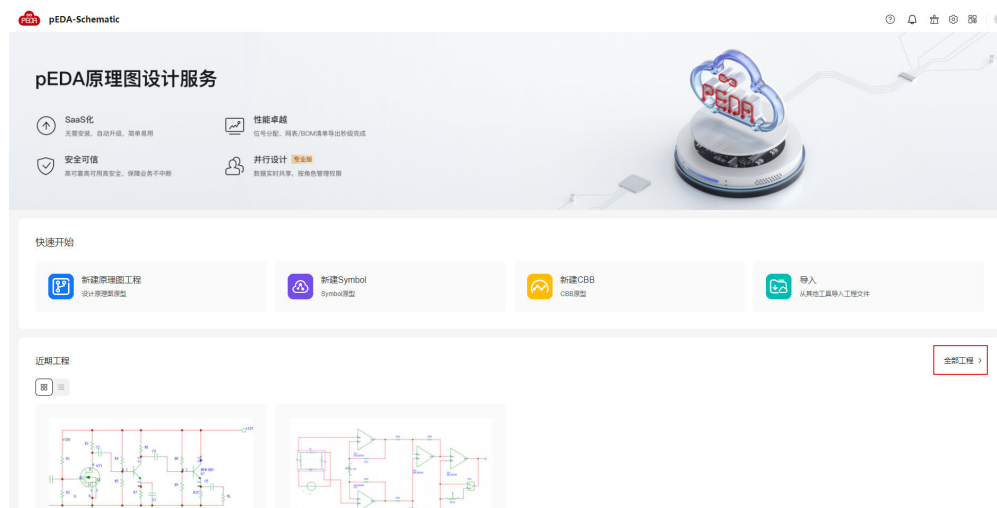
当不再使用原理图工程时，工程所有者可使用删除功能删除工程。删除后的工程会展示在“我删除的工程”目录，在30天的保留期内，可在“我删除的工程”目录对工程进行恢复。

## 单个删除原理图工程

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-68 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“我拥有的工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要删除的工程，单击“操作”列的 .

**步骤5** 在弹出的“删除工程”页面，输入工程名称，单击“确定”，删除成功后弹出成功的提示框。

删除后的工程会展示在“我删除的工程”目录，有30天的保留期。

图 2-69 单个删除确认



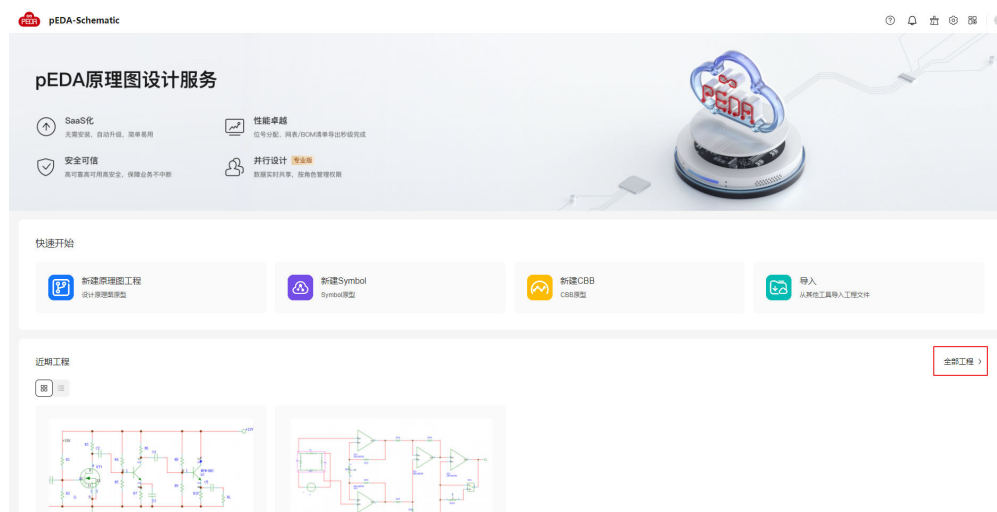
----结束

## 批量删除原理图工程

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-70 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“我拥有的工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，勾选需要删除的工程，单击列表上方的“批量删除”。

**步骤5** 在弹出的“批量工程删除”页面，输入“批量删除”，单击“确定”，删除成功后弹出成功的提示框。

删除后的工程会展示在“我删除的工程”目录，有30天的保留期。

图 2-71 批量删除确认



----结束

## 2.4.10 恢复删除的工程

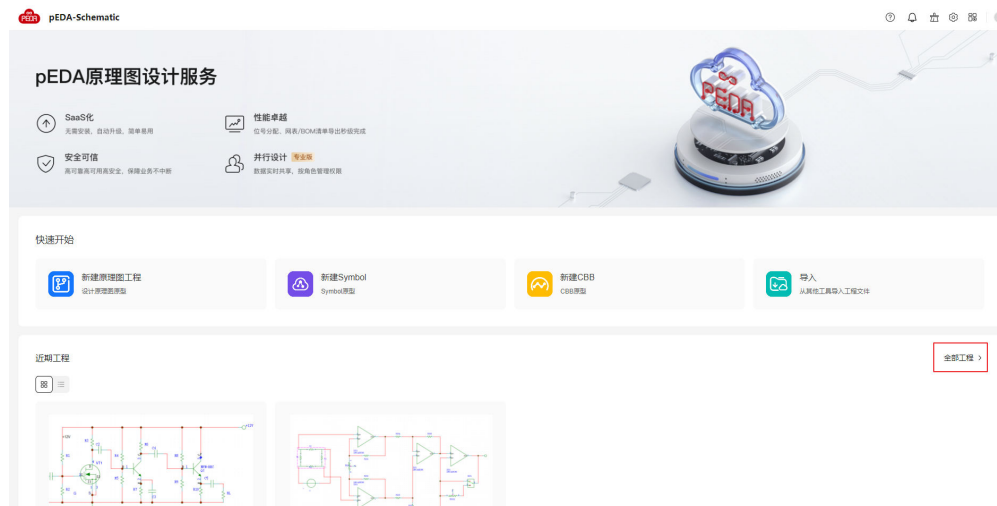
当工程删除后需要恢复工程数据时，工程所有者可进行恢复操作。

## 单个恢复原理图工程

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

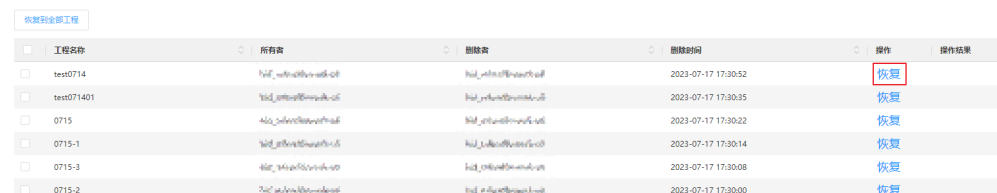
图 2-72 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“我删除的工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要恢复的工程，单击“操作”列的“恢复”。

图 2-73 单个恢复原理图工程



工程名称	所有者	删除原因	删除时间	操作	操作结果
test0714	test_0714@pEDA.com	test_0714@pEDA.com	2023-07-17 17:30:52	恢复	
test071401	test_071401@pEDA.com	test_071401@pEDA.com	2023-07-17 17:30:35	恢复	
0715	0715@pEDA.com	0715@pEDA.com	2023-07-17 17:30:22	恢复	
0715-1	0715-1@pEDA.com	0715-1@pEDA.com	2023-07-17 17:30:14	恢复	
0715-3	0715-3@pEDA.com	0715-3@pEDA.com	2023-07-17 17:30:08	恢复	
0715-2	0715-2@pEDA.com	0715-2@pEDA.com	2023-07-17 17:30:00	恢复	

**步骤5** 在弹出的确认框中，单击“确定”。系统自动开始恢复工程，恢复成功后，工程恢复到原有位置。

### 说明

当恢复的工程和系统中已有的工程名称和CBB名称重复时，工程恢复后工程名称会在原来的工程名称后添加后缀，生成新的工程名称。

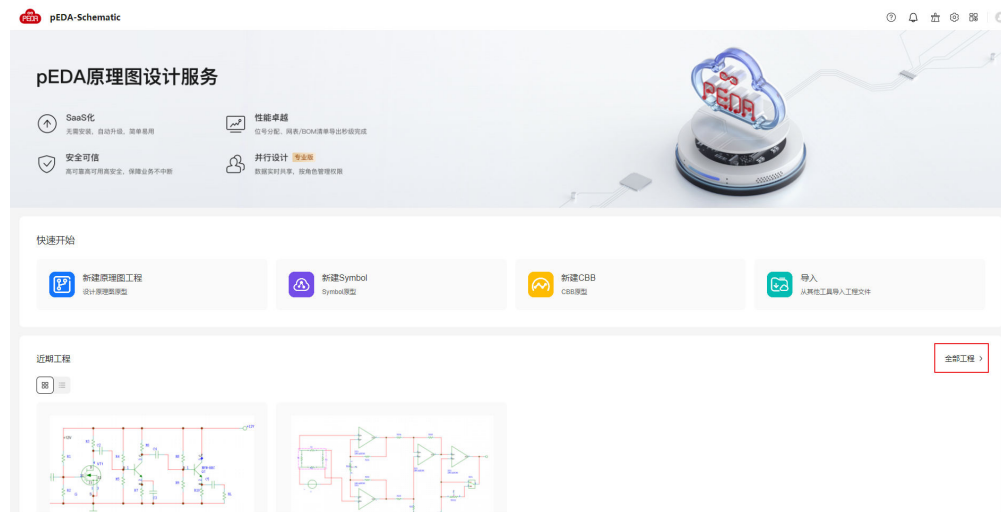
---结束

## 批量恢复原理图工程

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

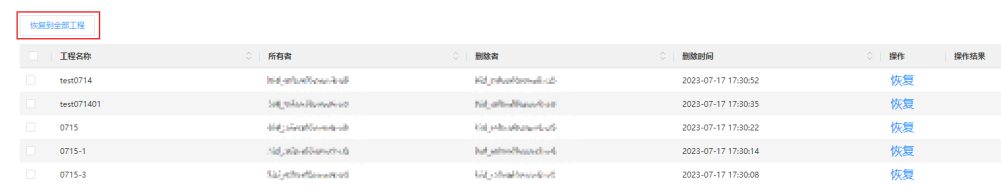
图 2-74 全部工程入口



**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选择“我删除的工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，勾选需要恢复的工程，单击列表上方的“恢复到全部工程”。

图 2-75 批量恢复原理图工程




**步骤5** 在弹出的确认框中，确认是否恢复所选的所有工程，若有不需要恢复的工程，可单击“操作”列的进行删除。

图 2-76 批量恢复确认



**步骤6** 确认完成后，单击“确定”。系统自动开始恢复工程，恢复成功后，工程恢复到原有位置。

----结束



## 2.5 设置

pEDA-Schematic支持对编辑器的布局样式系、图元风格、图元属性、快捷键、保存、语言、校验和工程图框进行设置。

### 2.5.1 进入设置页面

本章节为您介绍如何进入编辑器设置页面。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。


**步骤2** 在“主页”中，单击右上角的，进入设置页面。

图 2-77 进入设置页面



---结束

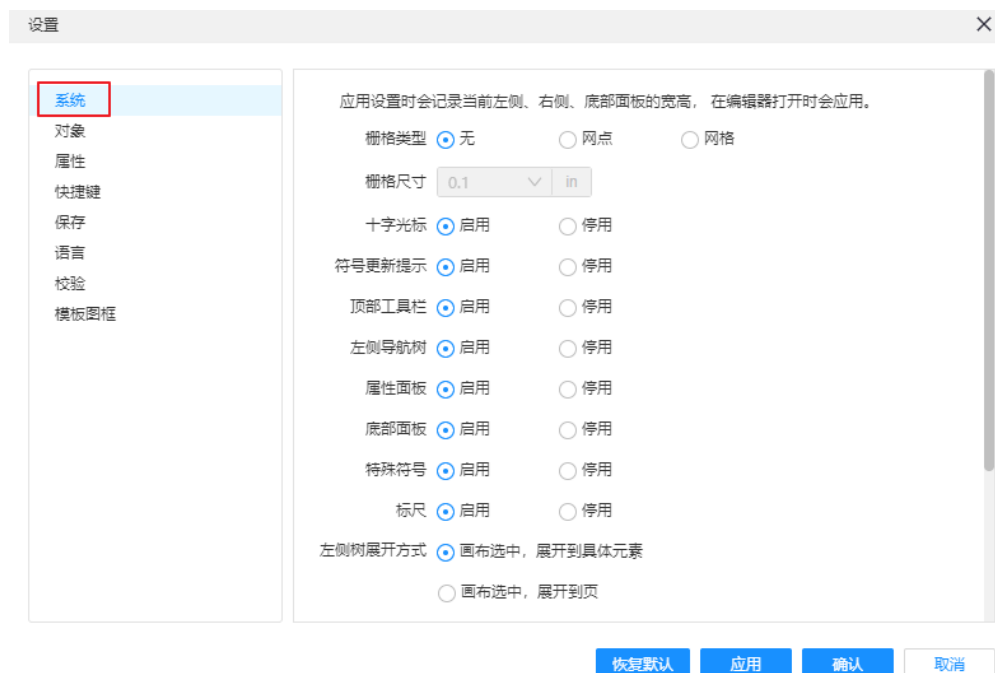
### 2.5.2 设置布局 and 样式

本章节为您介绍如何配置编辑器的页面布局、栅格、十字光标辅助线等。

#### 设置方法

**步骤1** 在“设置”页面，单击“系统”页签。

图 2-78 系统页签



**步骤2** 在“系统”页签上，选择栅格类型，选择是否启用十字光标、符号更新提示、顶部工具栏等。

**步骤3** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤4** （可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 设置项说明

- **栅格类型**

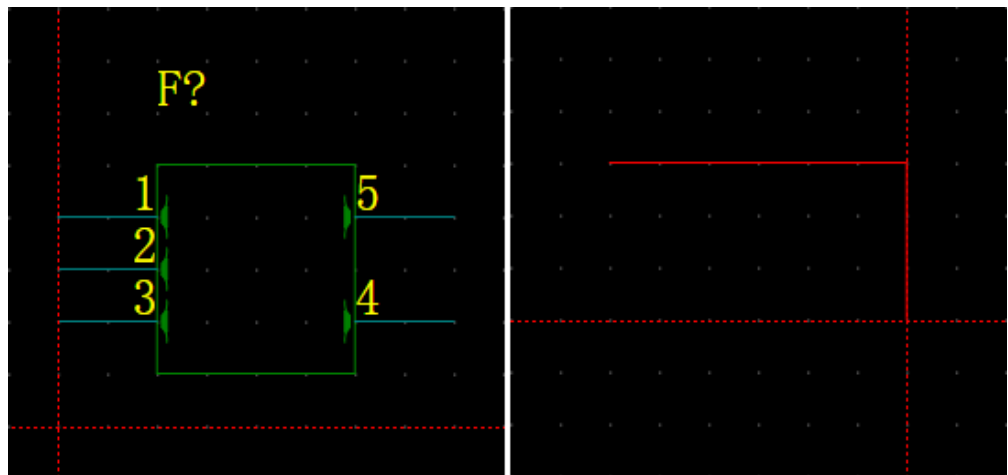
支持3种模式的栅格：无、网点、网格，3种模式的栅格设置对应的实如图2-79所示。

图 2-79 栅格类型设置



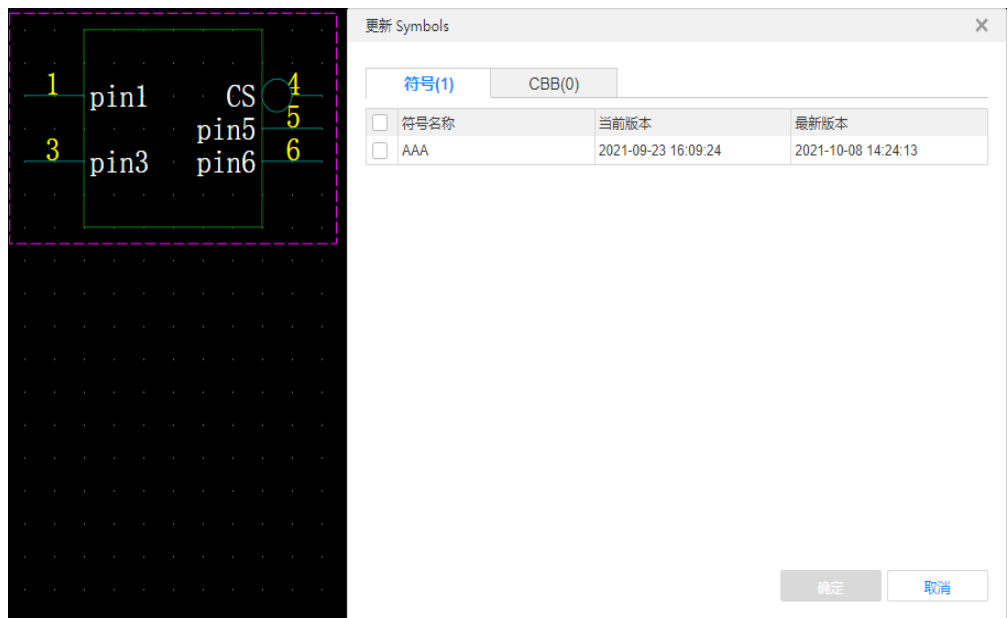
- **栅格尺寸**  
原理图编辑器栅格尺寸默认为0.1inch，且不允许调整，以保证图纸的规范化、标准化。
- **十字光标**  
执行放置、绘制操作时的十字光标辅助线，默认启用，启用效果如图2-80所示。

图 2-80 十字光标设置



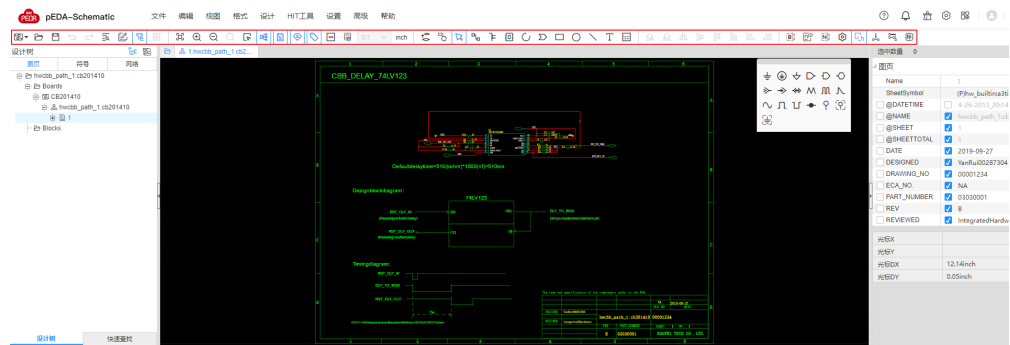
- **符号更新提示**  
当原理图编辑器画布上的符号（元件库或私有库）存在更新时，以紫色虚线框标识存在更新的符号提醒更新，启用效果如图2-81所示。

图 2-81 符号更新提示



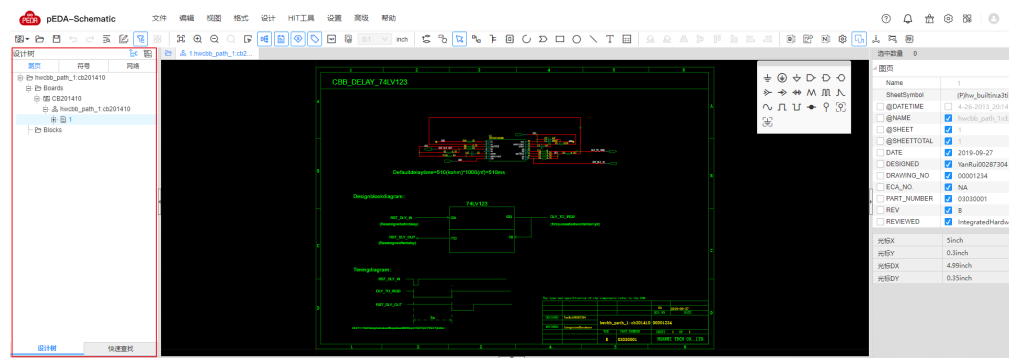
- **顶部工具栏**  
原理图编辑器顶部工具栏的显示、隐藏设置，启用效果如图2-82所示。

图 2-82 顶部工具栏



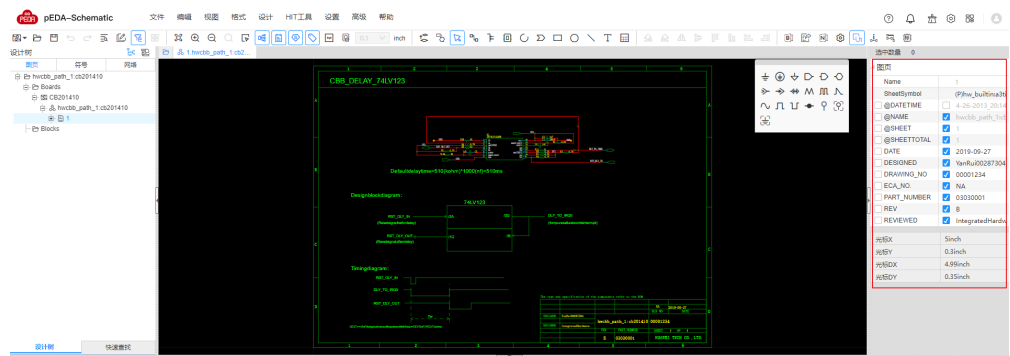
- **左侧导航栏**  
原理图编辑器左侧设计树的显示、隐藏设置，启用效果如图2-83所示。

图 2-83 左侧导航树



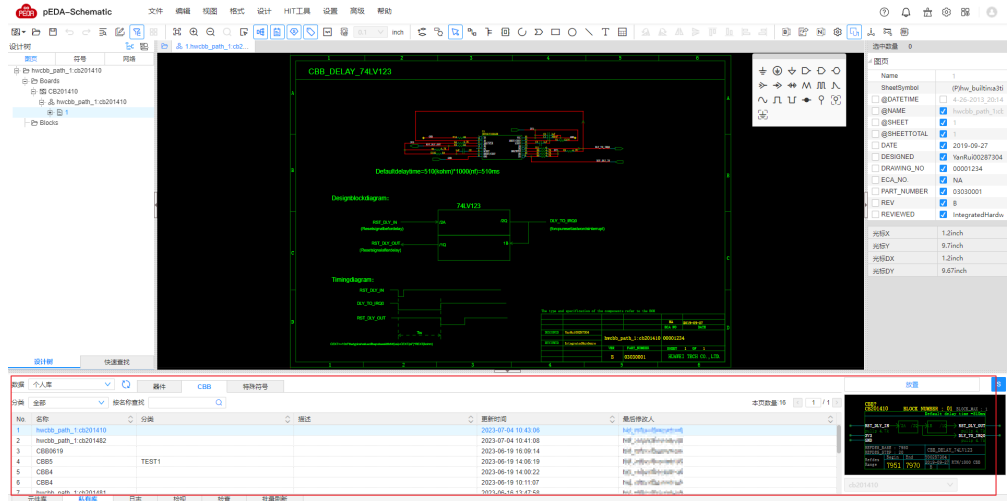
- **属性面板**  
原理图编辑器属性面板的显示、隐藏设置，启用效果如图2-84所示。

图 2-84 属性面板



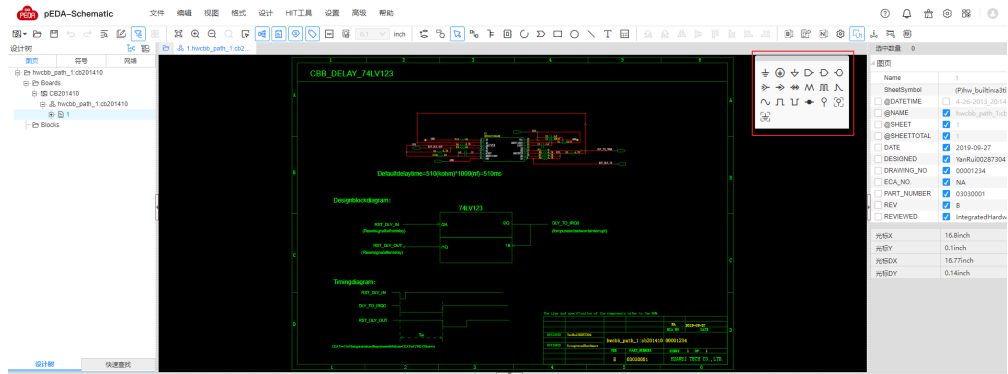
- **底部面板**  
原理图编辑器底部面板的显示、隐藏设置，启用效果如图2-85所示。

图 2-85 底部面板



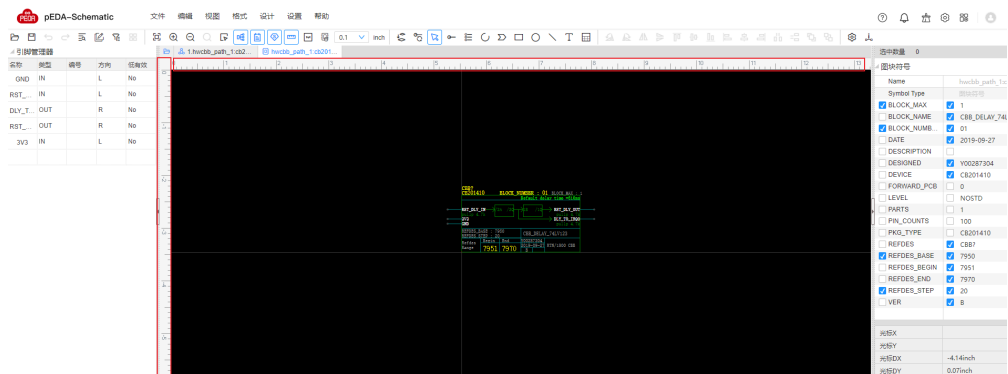
- 特殊符号  
原理图编辑器中，特殊符号悬浮窗的显示、隐藏设置，启用效果如图2-86所示。

图 2-86 特殊符号



- 标尺  
Symbol编辑器中，画布边界标尺的显示、隐藏，启用效果如图2-87所示。

图 2-87 标尺

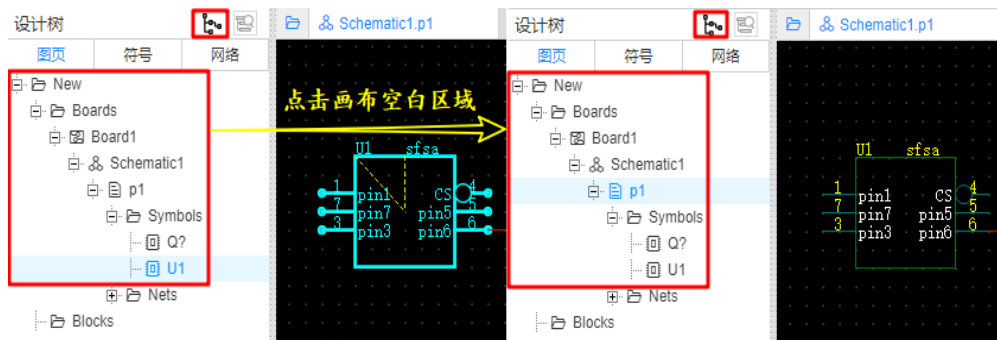


- 左侧树展开方式

原理图编辑器中，在选中元素（器件、网络等）的状态下，再单击画布空白区域，左侧导航树展开、折叠的效果。左侧树展开方式分2种模式：展开到具体元素、展开到图页，默认设置为展开到具体元素。

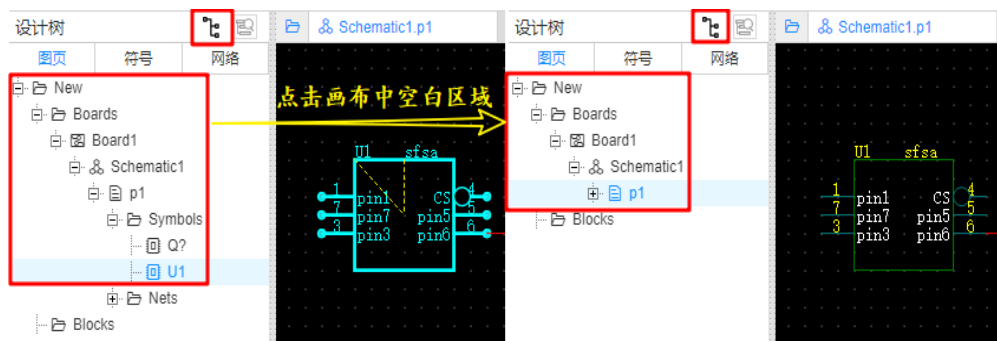
- 展开到具体元素效果如图2-88所示。

图 2-88 展开到具体元素



- 展开到图页效果如图2-89所示。

图 2-89 展开到图页

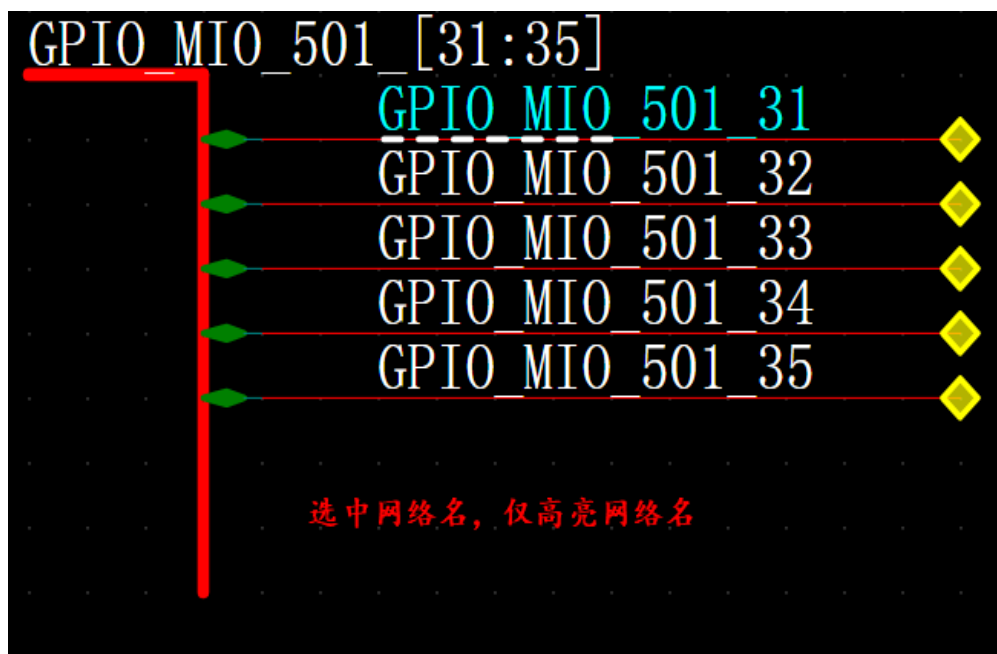


- **图元选中**

原理图编辑器中，当元素（网络、器件等）与其自身的属性可选范围存在重叠时会影响到选中效率。为了方便选中特定对象，可以通过设置图元选中以便操作。图元选中中的2种模式：所见即所得、父级匹配，默认设置为所见即所得。

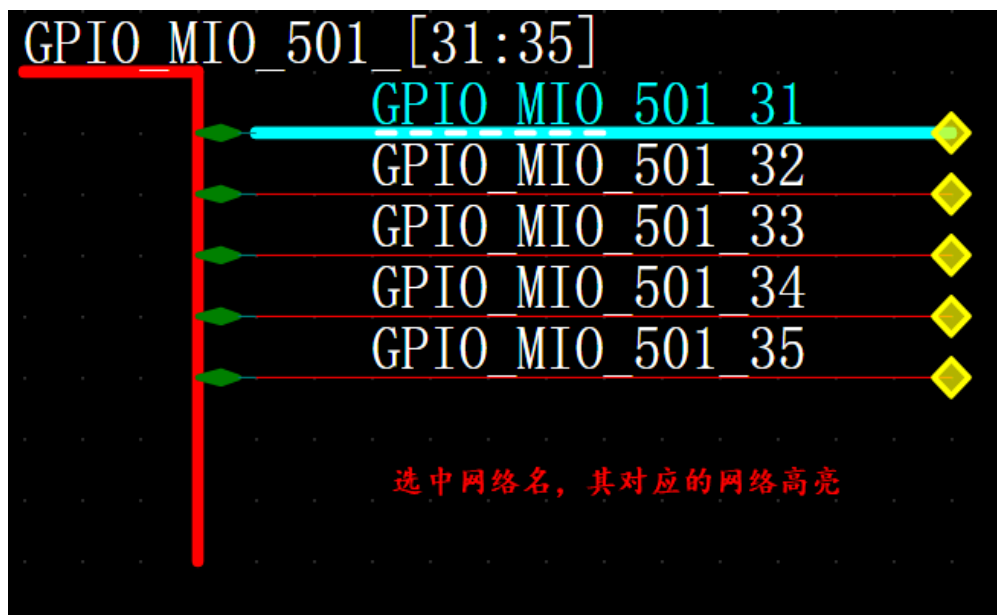
- 所见即所得：原理图编辑器中，选中网络名，网络名高亮显示，如图2-90所示。

图 2-90 所见即所得



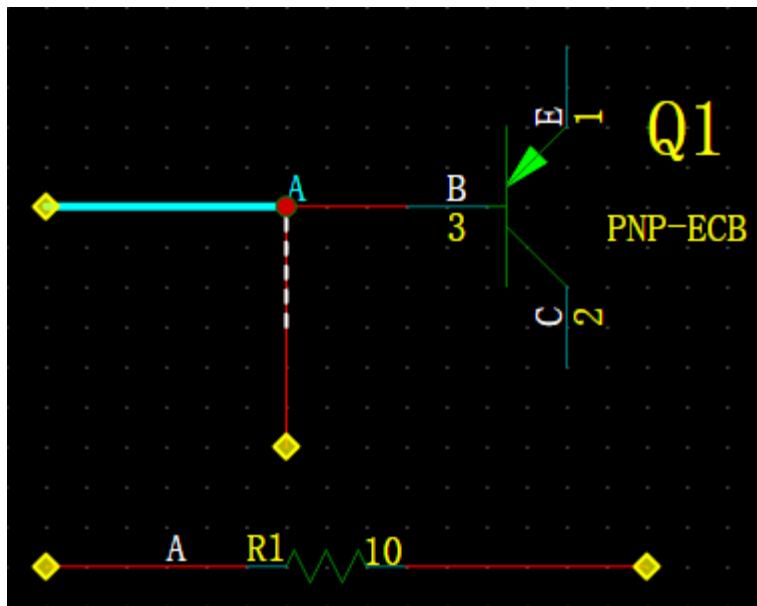
- 父级匹配：原理图编辑器中，选中网络名，网络高亮显示，如图2-91所示。

图 2-91 父级匹配



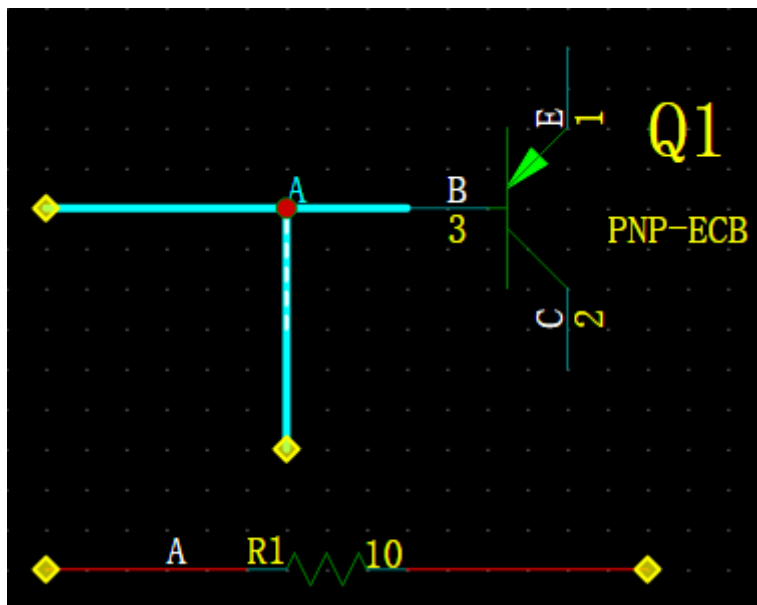
- 网络高亮  
网络高亮旨在快速选中当前网络段、整条网络、同页内所有同名网络，以便检图。网络高亮的3种模式：单根、单组、多组。
  - 单根：选中当前网络段，效果如图2-92所示。

图 2-92 单根高亮



单组：选中整条网络，效果如[图2-93](#)所示。

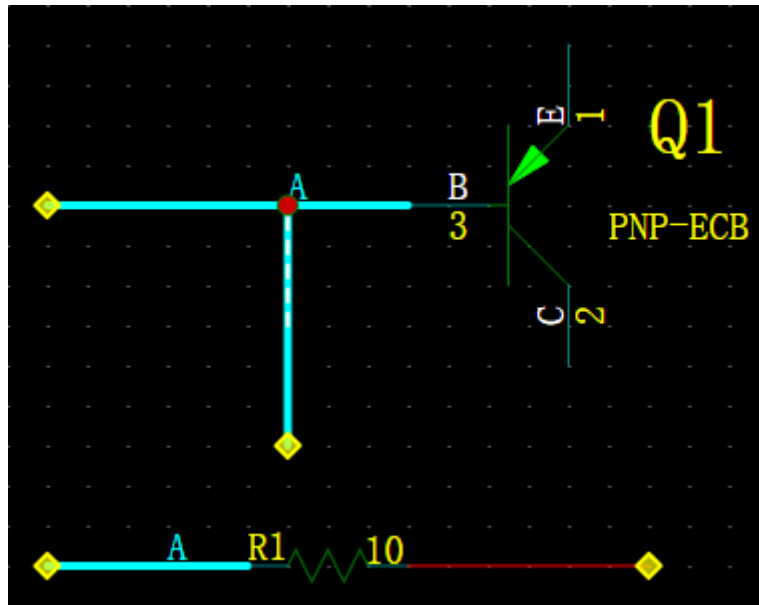
图 2-93 单组高亮



多组：选中同页内所有同名网络，效果如[图2-94](#)所示。

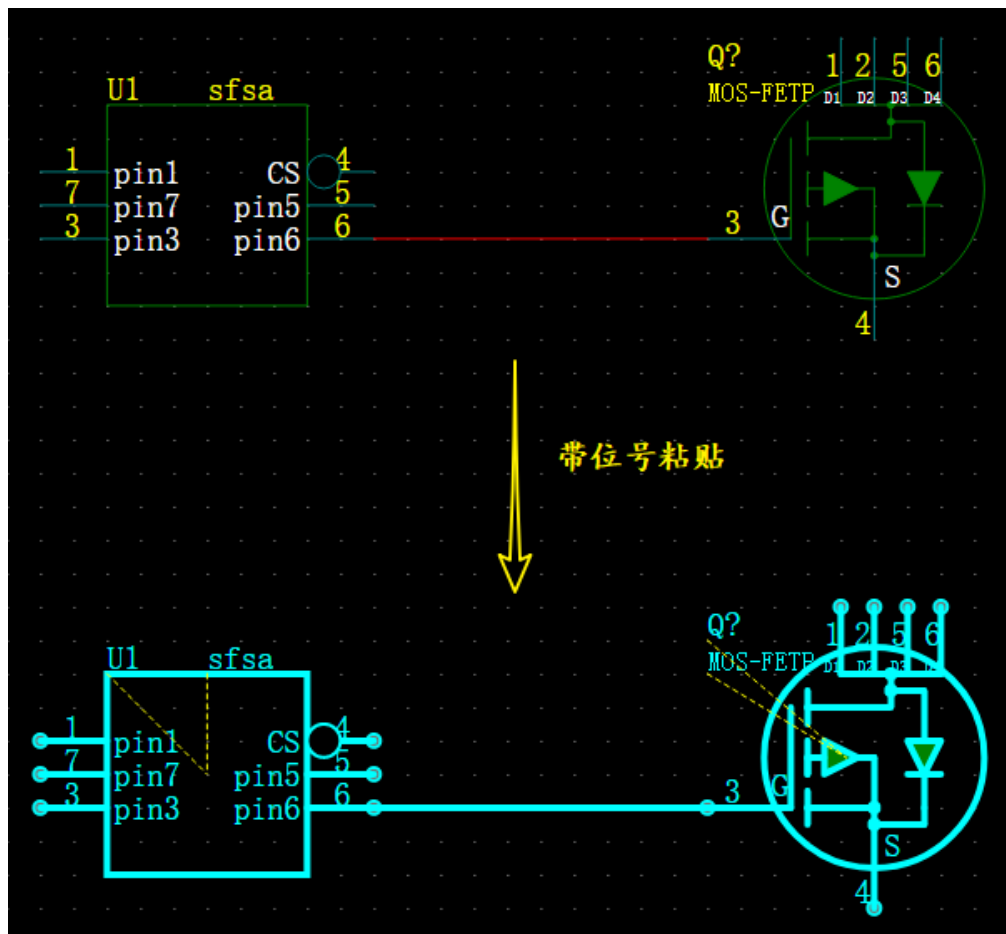


图 2-94 多组高亮



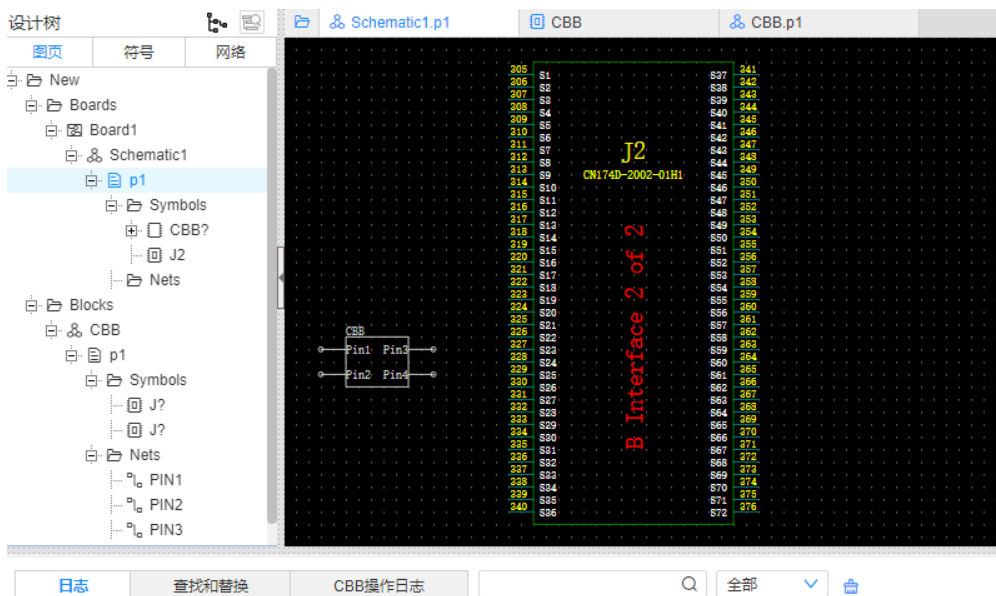
- 其他
  - 带位号粘贴：复制粘贴电路图时，保留位号，勾选效果如图2-95所示：

图 2-95 带位号粘贴



- 允许多Part器件的各个Part分布在不同层次：不勾选此项时，导出网表，多Part器件分布在不同层次的各个Part将被认为是不同的器件，分别分配位号，建议勾选此配置。若多Part器件分布在不同层次的各个Part已有位号，且位号相同，不同层次的相同位号将被认为是重复位号而重新分配。

图 2-96 允许多 Part 器件的各个 Part 分布在不同层次



2021-10-09 10:31:38 [Info] Start Export Net list.  
 2021-10-09 10:31:38 [Error] Symbol hw\_connector.mj76-2x2s72\_a 为多Part器件, \$11255、\$112114 不能组成完整多Part器件  
 2021-10-09 10:31:38 [Info] Port\$11170端口名与所连网络名不一致  
 2021-10-09 10:31:38 [Info] Port\$11191端口名与所连网络名不一致  
 2021-10-09 10:31:38 [Info] Port\$11212端口名与所连网络名不一致  
 2021-10-09 10:31:38 [Info] Port\$11233端口名与所连网络名不一致  
 2021-10-09 10:31:38 [Error] Symbol hw\_connector.mj76-2x2s72\_a 为多Part器件, \$11604 不能组成完整多Part器件  
 2021-10-09 10:31:38 [Warning] Net\$11573\$1N189 是Floating Node, 未连接任何器件  
 2021-10-09 10:31:38 [Warning] Net\$11573\$1N210 是Floating Node, 未连接任何器件  
 2021-10-09 10:31:38 [Warning] Net\$11573\$1N231 是Floating Node, 未连接任何器件  
 2021-10-09 10:31:38 [Warning] Net\$11573\$1N252 是Floating Node, 未连接任何器件  
 2021-10-09 10:31:38 [Info] Symbol\$11573\$11255生成网表分配了位号, REFDES=J1  
 2021-10-09 10:31:38 [Info] Symbol\$11573\$112114生成网表分配了位号, REFDES=J1  
 2021-10-09 10:31:38 [Info] Symbol\$11604生成网表分配了位号, REFDES=J2

**CBB 内的 Part 位号被分配为 J1**  
**CBB 外的 Part 位号被分配为 J2**

## 2.5.3 设置图元风格

本章节为您介绍如何配置编辑器的图元风格。图元风格包含3种：黑底彩图、白底彩图和自定义主题，默认风格为黑底彩图。

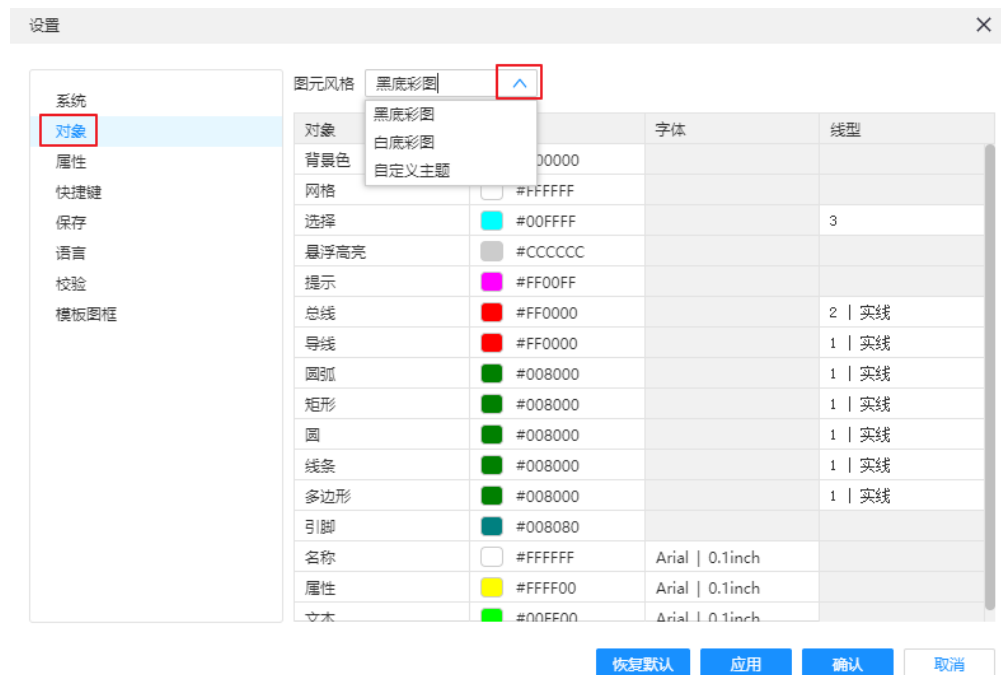
### 操作步骤

**步骤1** 在“设置”页面，单击“对象”页签。

**步骤2** 在“对象”页签上，单击“图元风格”后的下拉框，选择自己喜欢的风格。可选择“黑底彩图”、“白底彩图”和“自定义主题”三种风格。

选择“自定义主题”后可以自定义设置对象颜色、字体和线型，具体操作请参见**步骤3**。

图 2-97 选择风格



步骤3 (可选) 自定义风格。


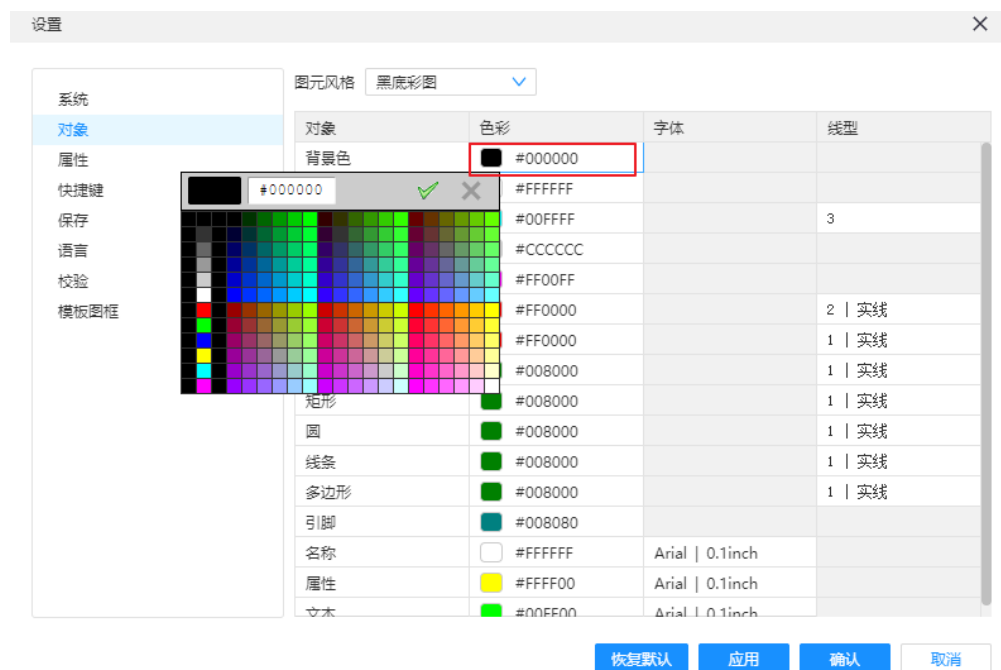
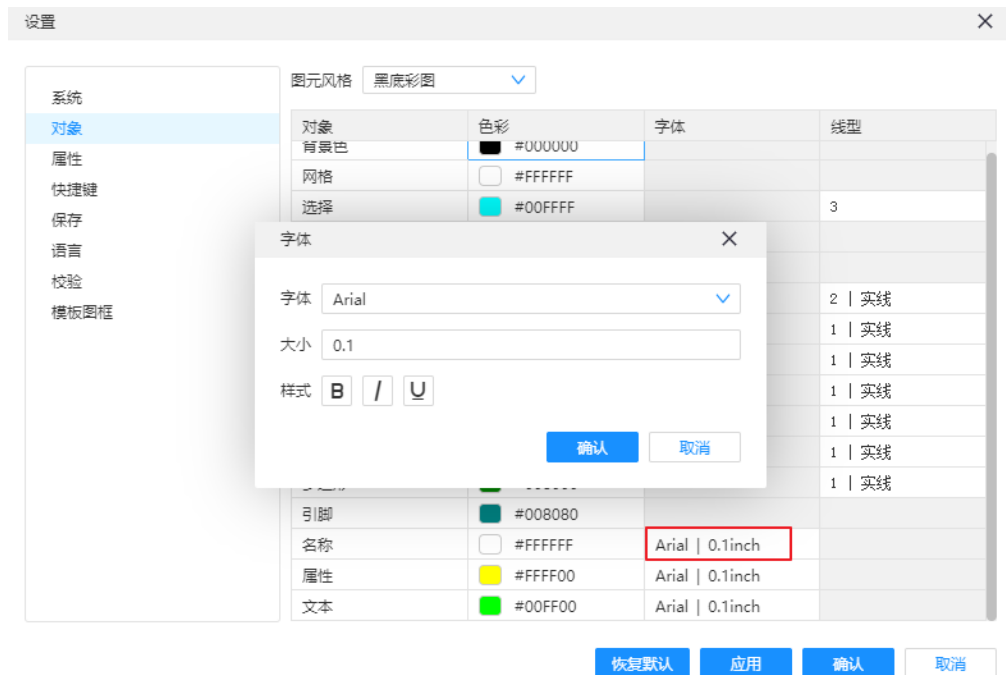
- 设置颜色。单击需要设置的对象“色彩”列的颜色，从色彩卡片中点选或输入色彩编号并单击 。

图 2-98 设置颜色



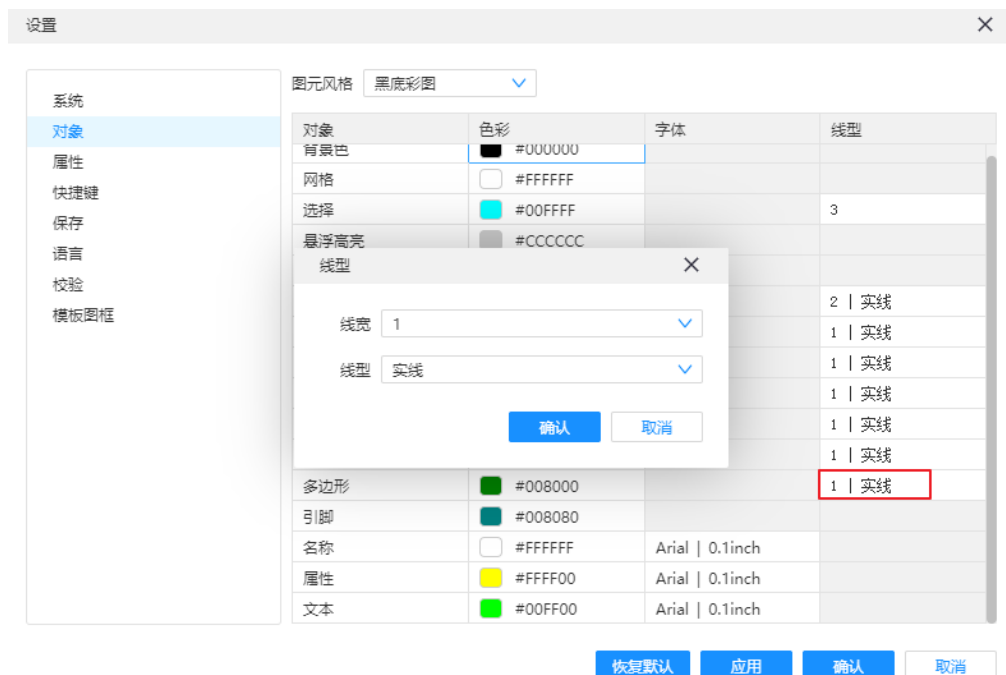
- 设置字体。单击“名称”、“属性”或者“文本”后的“字体”列，设置字体。

图 2-99 设置字体



- 设置线型。单击“线型”列的值，设置线宽和线型。

图 2-100 设置线型



**步骤4** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角 **X** 手动关闭弹窗。

**步骤5** (可选) 当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 2.5.4 设置对象属性

对象属性包括系统属性和自定义属性。目前预置了23种系统属性，系统属性无法修改和删除。当系统属性不满足使用场景时，可以自定义增加属性，自定义属性支持修改和删除。

### 查看预置属性

在“设置”页面，单击“属性”页签，可查看预置的系统属性。

图 2-101 查看预置属性

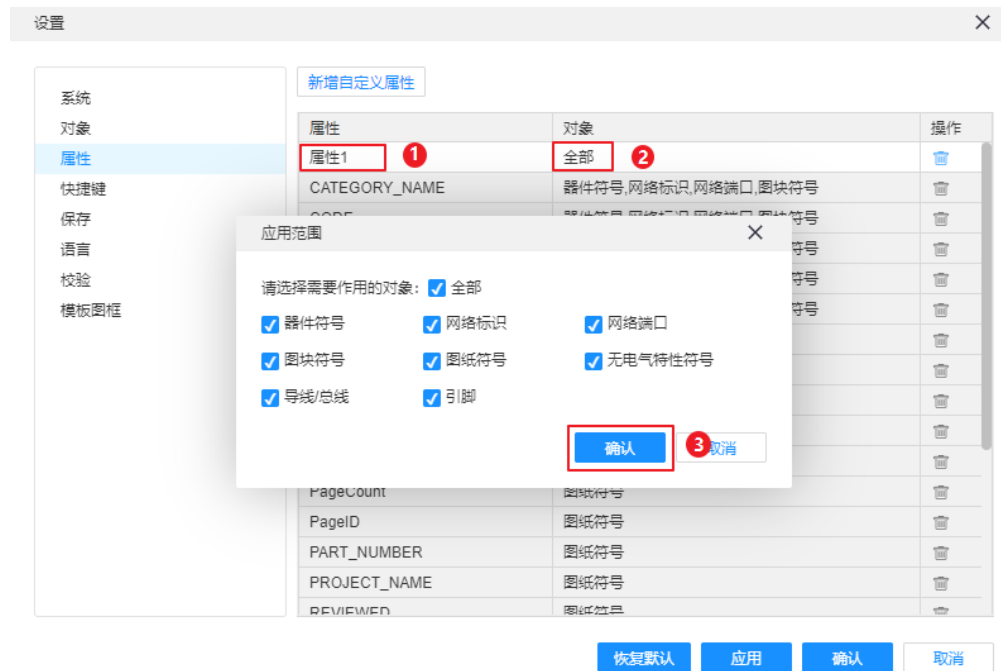


### 新增自定义属性

**步骤1** 在“属性”页签，单击“新增自定义属性”。

**步骤2** 在新增行中，配置属性名称和选择属性作用对象。

图 2-102 新增自定义属性



1. 在“属性”列中输入属性名称。
2. 在“对象”列单击“全部”选择属性作用的对象，单击“确认”保存选择对象。

#### 说明

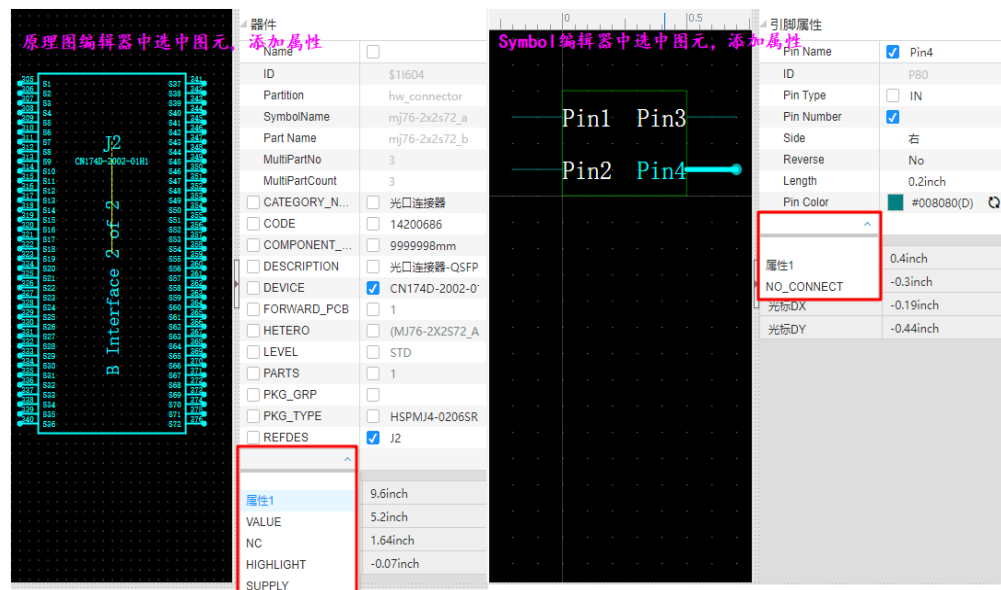
- 新增自定义属性不能和系统属性重名。
- “恢复默认”操作不会删除已添加的自定义属性。

**步骤3** 在属性页签中，可用如下两种方式保存新增属性。

- 单击“确认”，保存新增属性并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存新增属性，单击弹窗右上角 手动关闭弹窗。

**步骤4** 在编辑器中选中属性所作用的对象，在属性面板添加新增的自定义属性。

图 2-103 新增自定义属性



---结束

## 删除自定义属性


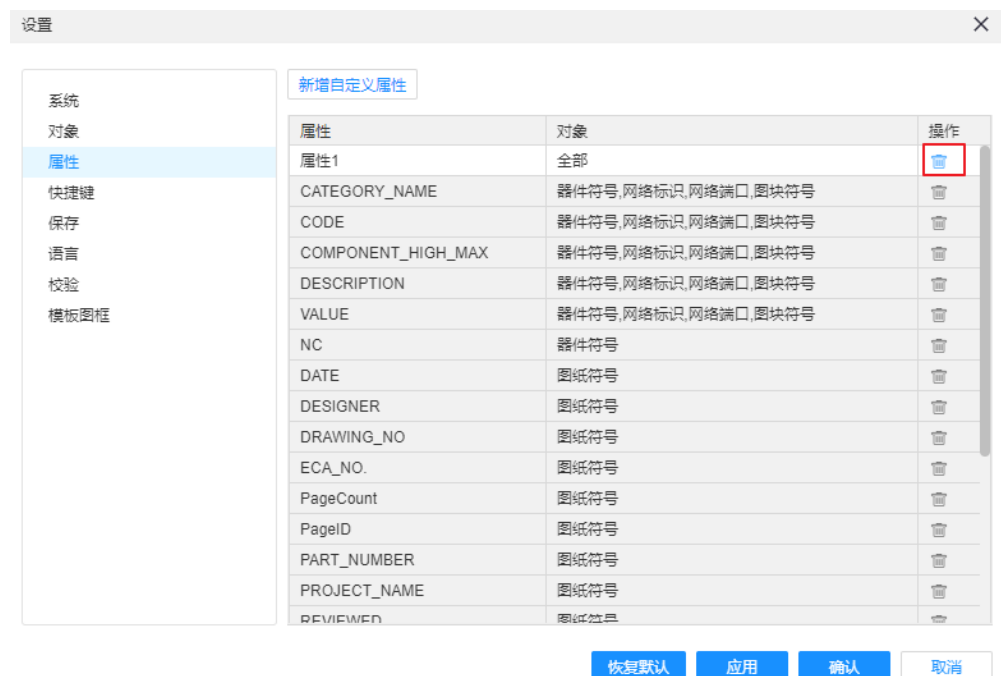
**步骤1** 在“属性”页签，选择需要删除的自定义属性行，单击“操作”列的 。

图 2-104 删除自定义属性



**步骤2** 删除后，可用如下两种方式保存删除。

- 单击“确认”，保存删除并自动关闭设置弹窗。

- 单击“应用”，保存删除，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 2.5.5 设置快捷键

编辑器有55个常用功能支持设置快捷键，快捷键都有默认值，您可以根据自己的使用习惯进行修改。

### 默认快捷键

编辑器常用快捷键默认设置如表1 默认快捷键所示。

表 2-4 默认快捷键

No.	快捷键	功能
1	F11	全屏
2	Esc	取消绘制
3	Space	逆时针旋转90° / 设计树展开与折叠
4	Left	向左滚动视图
5	Right	向右滚动视图
6	Up	向上滚动视图/设计树逐个向上浏览
7	Down	向下滚动视图/设计树逐个向下浏览
8	Delete	删除所选
9	Backspace	撤销到上次绘制
10	Ctrl+M	待放置状态下属性修改
11	Page Up	上一页
12	I	签入
13	O	签出
14	Page Down	下一页/新建图页
15	Ctrl+G	跳转图页
16	F6	适应窗口
17	F7	放大视图
18	F8	缩小视图
19	Ctrl+X	剪切
20	Ctrl+C	复制
21	Ctrl+V	粘贴



No.	快捷键	功能
22	Ctrl+A	全选
23	Ctrl+Z	撤销
24	Ctrl+Y	重做
25	Ctrl+Shift+S	保存
26	Ctrl+S	保存全部
27	Ctrl+P	打印
28	Ctrl+O	打开工程
29	Shift+N	新建工程
30	Ctrl+F	查找
31	Alt+S	选择模式
32	Alt+N	绘制导线
33	Alt+B	绘制总线
34	Alt+P	绘制引脚
35	Alt+A	绘制圆弧
36	Alt+R	绘制矩形
37	Alt+C	绘制圆形
38	Alt+L	绘制折线
39	Alt+G	绘制多边形
40	Alt+T	绘制文本
41	X	左右翻转
42	Y	上下翻转
43	Ctrl+Shift +Left	左对齐
44	Ctrl+Shift+C	左右居中
45	Ctrl+Shift +Right	右对齐
46	Ctrl+Alt+S	Symbol库
47	Alt+Q	添加检视意见
48	Ctrl+Shift +Up	上对齐
49	Ctrl+Shift+M	上下居中

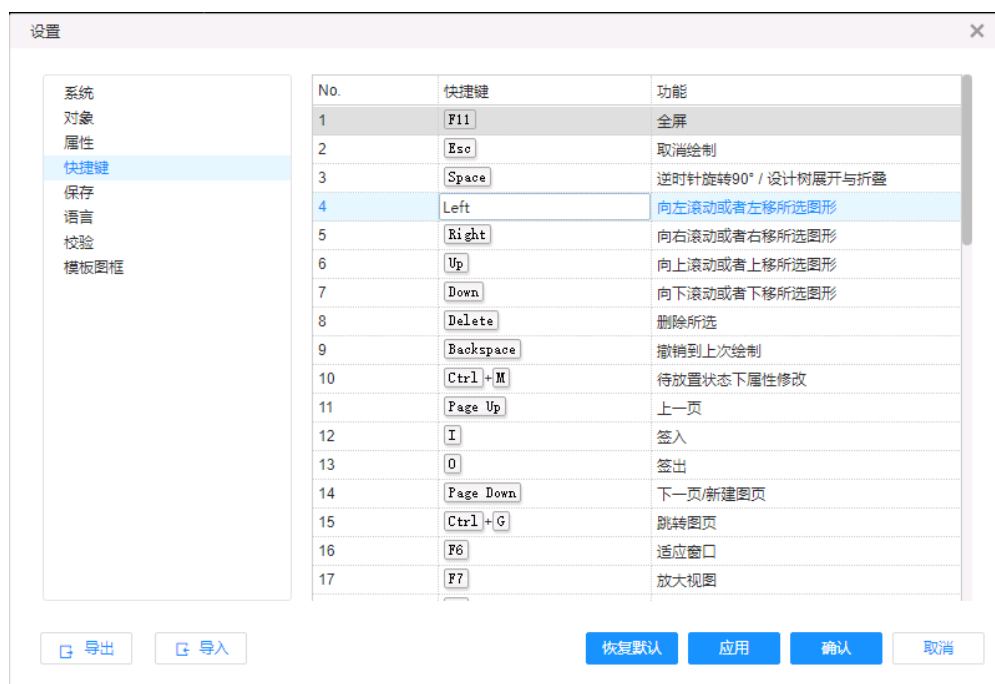
No.	快捷键	功能
50	Ctrl+Shift+Down	下对齐
51	Ctrl+Shift+G	对齐网格
52	Ctrl+Shift+H	水平等距分布
53	Ctrl+Shift+U	垂直等距分布
54	B	选中单组的网络
55	N	选中整组/同名网络

## 修改快捷键

**步骤1** 在“设置”页面，单击“快捷键”页签，可查看编辑器所有快捷键。

**步骤2** 在“快捷键”页签，单击需要修改快捷键的功能所在行，键盘敲击对应键位。

图 2-105 修改快捷键



**步骤3** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤4** （可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。

- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

#### 📖 说明

- 全屏功能快捷键不能修改。
- 修改其他快捷键时避免键位冲突。

## 2.5.6 设置保存

设置自动保存和自动备份策略，可有效的防止数据丢失。

### 设置自动保存

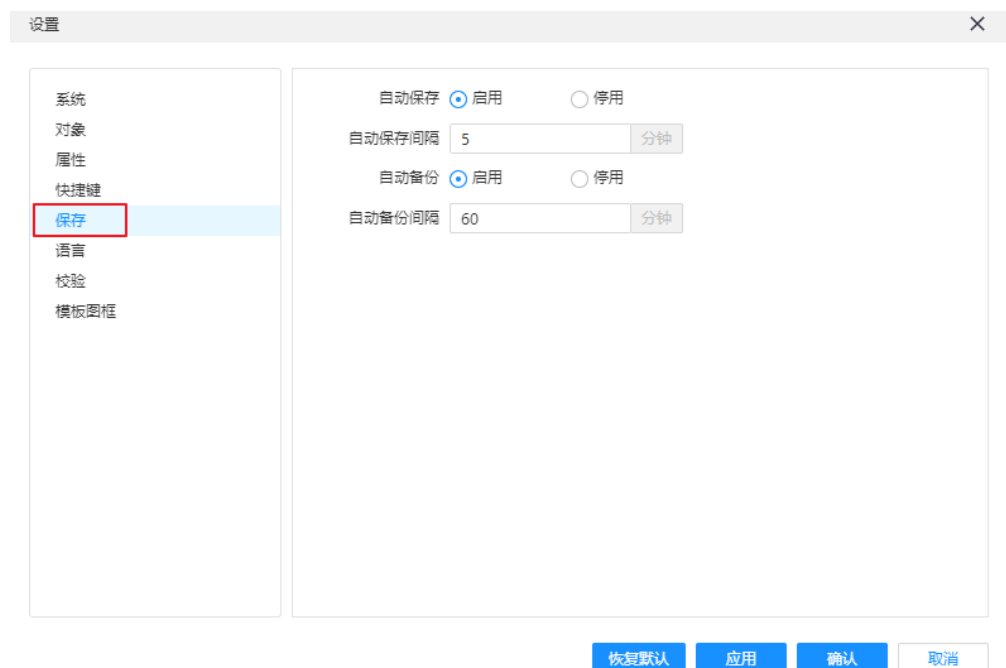
启用自动保存后，系统会按照设置的保存时间间隔自动保存编辑器的内容，可有效防止数据丢失。

**步骤1** 在“设置”页面，单击“保存”页签。

**步骤2** 在“保存”页签上，选择是否启用自动保存并设置自动保存时间间隔。

- 选择“启用”，开启自动保存机制，按设置的保存时间间隔自动保存文件。
- 选择“停用”，不开启自动保存机制。

图 2-106 设置自动保存



**步骤3** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤4** （可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 设置自动备份

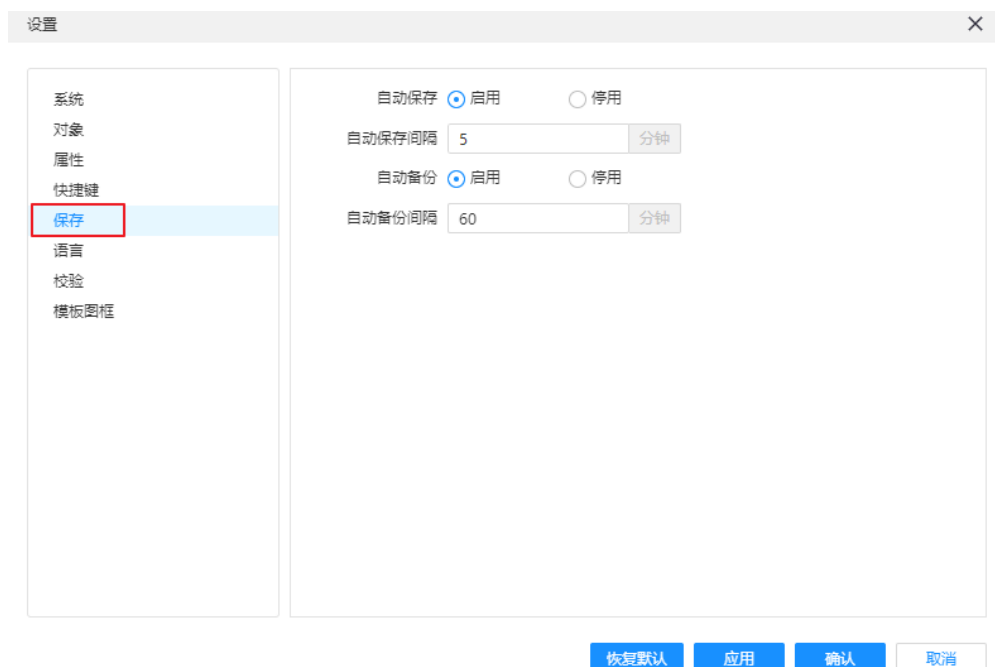
启用自动备份策略后，系统自动对原理图工程定时进行备份，以保证原理图工程数据的持久性。

**步骤1** 在“设置”页面，单击“保存”页签。

**步骤2** 在“保存”页签上，选择是否启用自动备份并设置自动备份时间间隔。

- 选择“启用”，开启自动备份机制，按设置的自动备份时间间隔自动备份文件。
- 选择“停用”，不开启自动备份机制。

图 2-107 设置自动保存



**步骤3** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤4** （可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

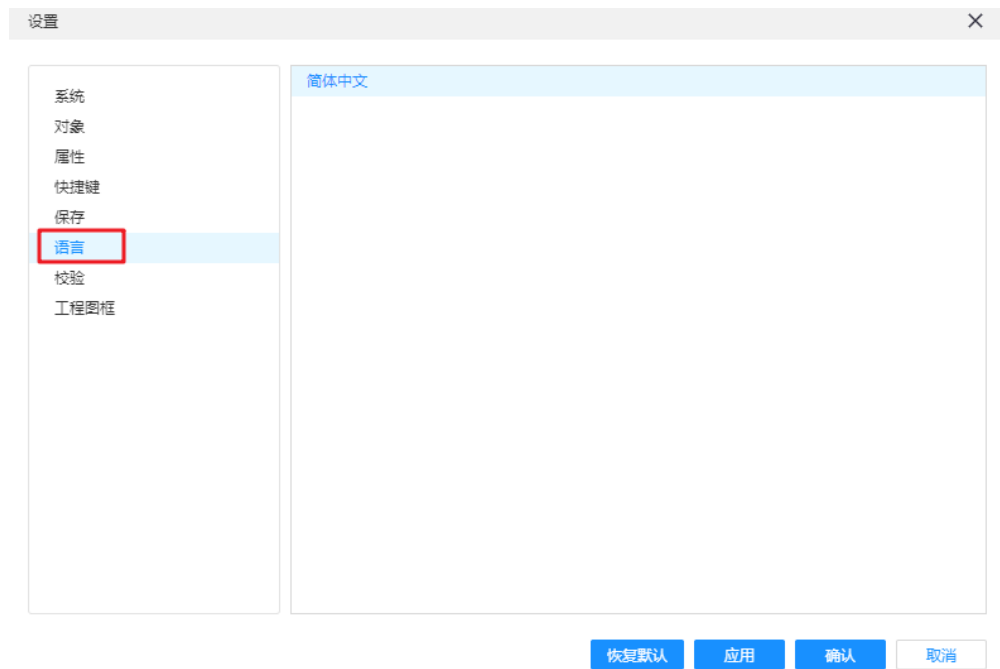
----结束

## 2.5.7 设置系统语言

系统语言目前仅支持简体中文。

## 操作步骤

步骤1 在“设置”页面，单击“语言”页签。



步骤2 在“语言”页签上，可查看支持的语言。

---结束

## 2.5.8 设置校验规则

设置校验规则可以对创建的原理图工程进行校验，使设计的原理图符合设计规范。校验在导出网表时会自动触发校验，也可以手动去触发校验。

### 默认校验规则

系统支持34种校验规则，校验规则的默认设置如表2-5所示。

表 2-5 校验方式

No.	设计规则	消息等级	是否默认勾选
1	CBB不能只有顶层符号，没有底层原理图	致命错误	是
2	Part Symbol需要DEVICE属性，且不为空	致命错误	是
3	Part Symbol需要有PKG_TYPE属性，且不为空	致命错误	否
4	Part Symbol如果有VALUE属性，需要不为空	致命错误	是

No	设计规则	消息等级	是否默认勾选
5	Part Symbol的引脚需要有NUMBER属性，且不为空	致命错误	是
6	在同一图页里，多个引脚的连接端点位置不能重叠	致命错误	是
7	总线名需要符合规则	致命错误	是
8	网络名需要符合规则	致命错误	是
9	通过BUSENTRY跟总线相连的导线必须有名称且符合所连接总线的命名规则	致命错误	是
10	符号含有NETNAME属性，所连网络名需要与NETNAME的值一致	致命错误	是
11	REFDES需要符合规则	致命错误	是
12	每组多Part器件，每个Part的“CODE、DEVICE、COMPONENT_HIGH_MAX、PKG_TYPE、VALUE、REFDES”这几个属性必须一致	致命错误	是
13	每组多Part器件，每个Part除了“CODE、DEVICE、COMPONENT_HIGH_MAX、PKG_TYPE、VALUE、REFDES”这几个属性，其他属性必须一致	警告	是
14	每组多Part器件，同Number引脚需要连接到同一个网络	致命错误	是
15	Symbol在原理图中的Pin Number属性值与在工程库中的不一致	错误	是
16	每组多Part器件，每个Part都需要出现	错误	是
17	原理图Port与Block Symbol的引脚需要一一对应（忽略大小写）	错误	是

No	设计规则	消息等级	是否默认勾选
18	网络名不能超过255个字符	错误	是
19	网络不能是Floating Node (未连接任何器件的网络)	警告	是
20	网络不能是Dangling Node (仅连接了一个器件管脚的网络)	警告	是
21	器件必须分配位号	提醒	是
22	器件位号不能重复	提醒	是
23	Part Symbol需要来自中央符号库	提醒	是
24	端口名需要与所连接导线的名称一致(忽略大小写)	错误	是
25	端口名需要与所连接总线的名称一致(忽略大小写)	错误	是
26	端口需要连接网络	提醒	是
27	2≤引脚数≤2的器件, 引脚需要全部连接网络	警告	是
28	不同端口在底层所连的网络不允许被短接到一起	错误	是
29	非中央库特殊符号的Part Sybmol需要有CODE属性, 且不为空(不适用于tel网表)	致命错误	是
30	GND网络的网络名需要显示在画布上	警告	是
31	网络名不能包含\$符号	致命错误	是
32	网络重叠且无连接点	致命错误	是
33	CBB顶层PINNAME带有位宽, 则PINNAME直连对象需为总线	错误	是
34	CBB顶层PINNAME带有位宽, 则PINNAME代表位宽需要与直连BUS位宽一致	错误	是

## 修改校验规则

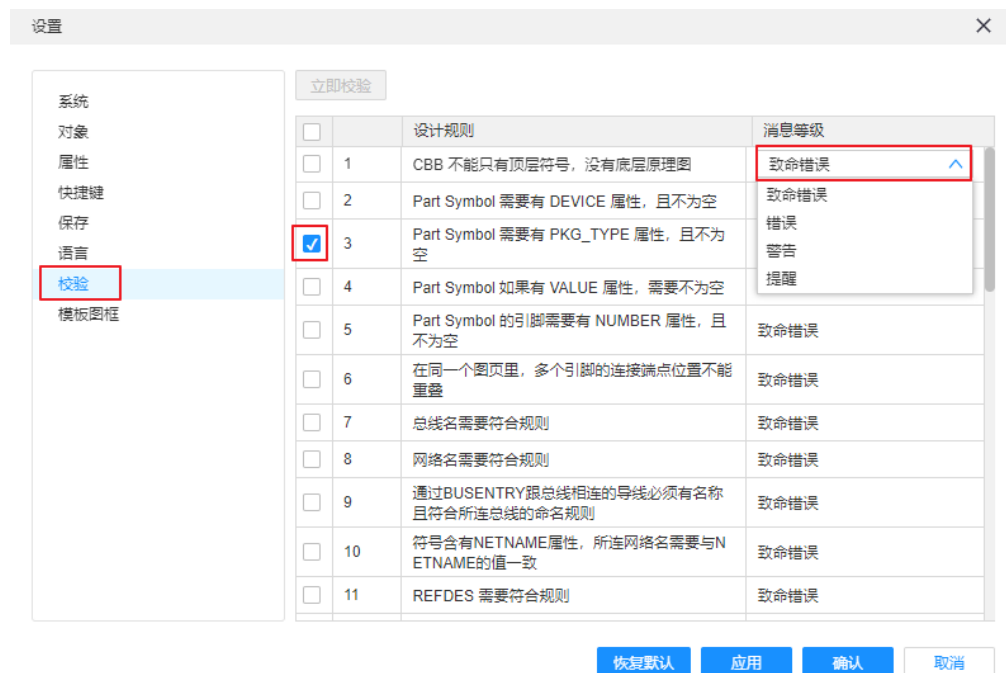
校验规则有系统的默认设置，也可以根据需要进行修改。可设置启用哪些校验规则，也可对消息等级进行修改。

**步骤1** 在“设置”页面，单击“校验”页签。

**步骤2** 在“校验”页签上，设置校验规则。

- 勾选校验规则前的复选框，启用校验规则。
- 单击“消息等级”列，修改校验规则的消息等级。

图 2-108 设置校验规则



**步骤3** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤4** （可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

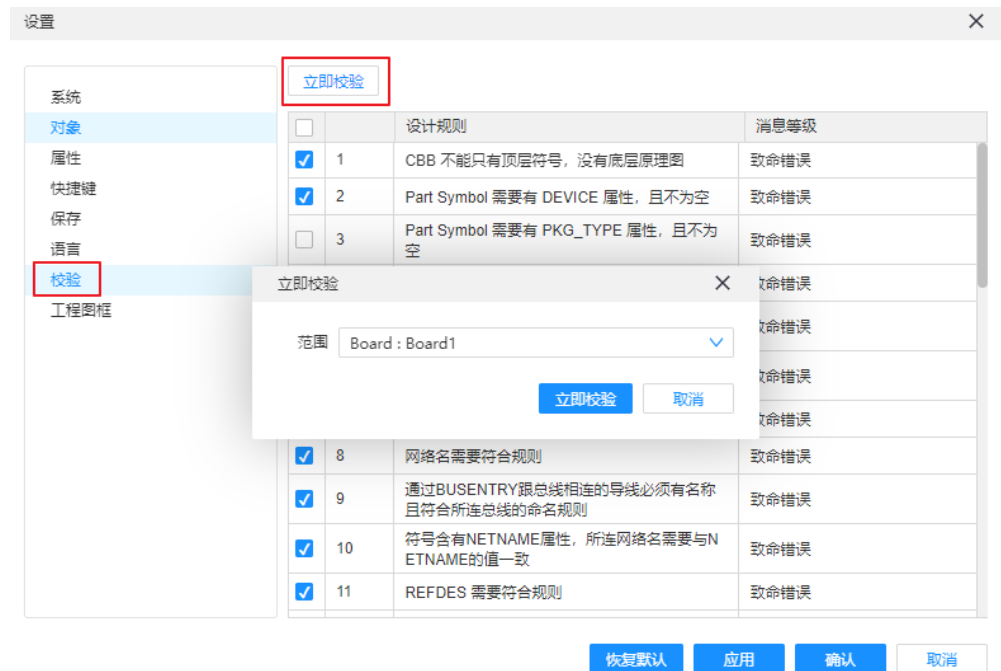
## 手动触发校验

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 校验”，单击“立即校验”。



图 2-109 立即校验



**步骤3** 在立即校验弹窗选择范围, 单击“立即校验”, 若发现不符合规则的情况将打印日志。

----结束

## 2.5.9 设置新建工程图框模板

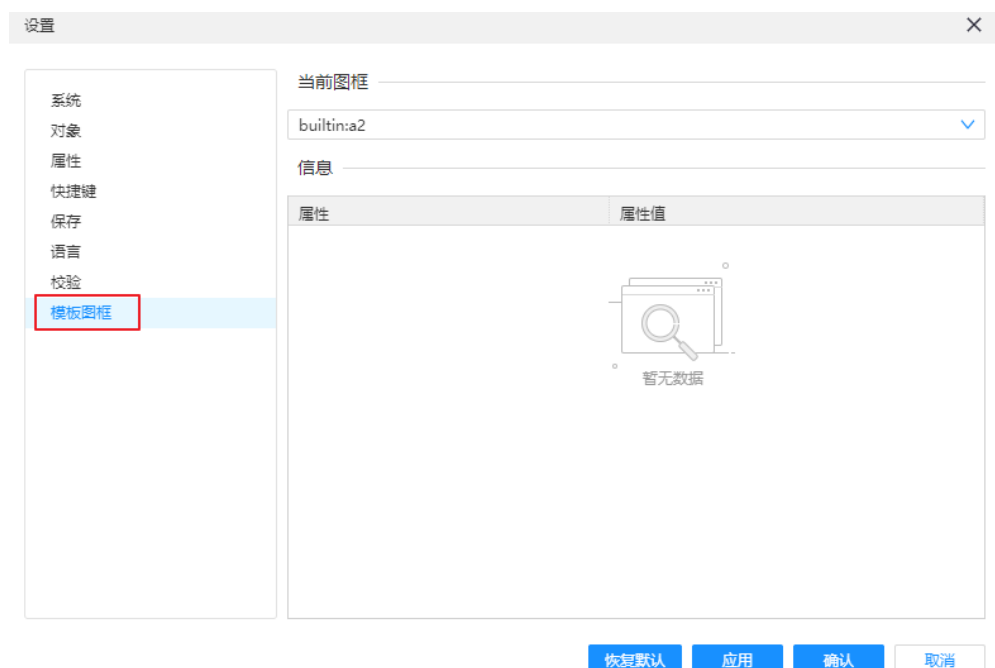
配置完成后, 新建工程会默认使用此处设置的图框。当前图框支持选择默认图框、云端图框两大类。

- 默认图框: 有无图纸、builtin:a2、builtin:a3、builtin:a4\_v和builtin:a4\_h、builtin:a3titleblock和builtin:a4titleblock七种。
- 云端图框: 包含用户创建的个人库-特殊符号, 图框种类根据用户创建情况而定, 创建方法为创建“图纸符号”类型的Symbol, 具体操作请参见[新建Symbol](#)。

### 操作步骤

**步骤1** 在“设置”页面, 单击“模板图框”页签。

图 2-110 设置模板图框



**步骤2** 在“模板图框”页签，下拉选择“当前图框”下的下拉框，选择需要使用的图框。

**步骤3** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤4** （可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 2.6 电子设计数据管理（pEDA Space）

电子设计数据管理（pEDA Space）是pEDA-Schematic的元件库，支持超级数据管理员和数据管理员在元件库中数据进行管理。也支持普通用户进入pEDA Space，查看pEDA Space管理的元器件数据。

### 2.6.1 进入电子设计数据管理

本章节为介绍普通用户如何进入电子设计数据管理。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。


**步骤2** 在主页中单击右上角的，选择“电子设计数据管理”。

图 2-111 进入电子设计数据管理



----结束

## 2.6.2 查看符号数据

### 2.6.2.1 查询符号

当您需要查询某个元件符号时，您可以通过查询功能进行查询。

#### 操作步骤

- 步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。
- 步骤3** 在“符号”页面，有三种方式查询符号，具体操作如[表2-6](#)所示。

表 2-6 符号查询

查询方式	查询步骤
按名称查询	在符号列表上方的输入框中，输入查询的符号名称，单击输入框中的🔍。
按描述查询	在符号列表上方的输入框中，输入查询的符号描述，单击输入框中的🔍。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"><li>在“符号”页面，单击右上角的🔍。</li><li>在弹窗中，单击➕添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：名称），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：syl），单击“查询”。</li></ol>

----结束

### 2.6.2.2 预览符号

本章节为您介绍如何预览符号的缩略图。

#### 操作步骤

- 步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。


**步骤3** 在“符号”页面的符号列表中，选择目标符号行，单击  预览符号效果图。

图 2-112 预览符号



----结束


### 2.6.2.3 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义符号列表表头。

#### 操作步骤

**步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 符号”页签。

**步骤3** 在“符号”页签，单击列表右上方的 。

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 2-113 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 描述
- 符号类型
- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间

步骤5 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 2.6.3 查看封装数据

### 2.6.3.1 查询封装

当您需要查询某个封装时，您可以通过查询功能进行查询。





#### 操作步骤

步骤1 [进入电子设计数据管理](#)。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。

步骤3 在“封装”页面，有三种方式查询封装，具体操作如[表2-7](#)所示。

表 2-7 封装查询

查询方式	查询步骤
按名称查询	在封装列表上方的输入框中，输入查询的封装名称，单击输入框中的  。
按描述查询	在封装列表上方的输入框中，输入查询的封装描述，单击输入框中的  。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"><li>1. 在“封装”页面，单击右上角的 。</li><li>2. 在弹窗中，单击  添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：名称），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：syl），单击“查询”。</li></ol>

----结束

### 2.6.3.2 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义封装列表表头。

#### 操作步骤


- 步骤1 [进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 封装”页签。
- 步骤3 在“封装”页签，单击列表右上方的 。
- 步骤4 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。
  - 勾选需要显示的字段。
  - 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 2-114 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 描述
- 封装类型
- 封装文件
- 子类型
- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间

重置

应用

确认

取消

步骤5 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 2.6.4 查看器件属性数据

### 2.6.4.1 查询器件

当您需要查询某个器件时，您可以通过查询功能进行查询。





#### 操作步骤

步骤1 [进入电子设计数据管理](#)。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

步骤3 在“器件属性管理”页面，有三种方式查询器件，具体操作如[表2-8](#)所示。

表 2-8 器件查询

查询方式	查询步骤
按器件编码查询	在器件列表上方的输入框中，输入查询的器件编码，单击输入框中的  。
按名称查询	在器件列表上方的输入框中，输入查询的器件名称，单击输入框中的  。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“器件属性管理”页面，单击右上角的 。</li> <li>2. 在弹窗中，单击  添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：编码），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：0709），单击“查询”。</li> </ol>

----结束

## 2.6.4.2 预览器件

本章节为您介绍如何预览器件的缩略图。

### 操作步骤

**步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库管理 > 器件属性管理”页签。


**步骤3** 在“器件属性管理”页面的器件列表中，选择目标器件行，单击  预览器件效果图。

图 2-115 预览器件



----结束

## 2.6.4.3 自定义表头


本章节为您介绍如何自定义器件列表表头。



## 操作步骤

**步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“元件库 > 器件属性管理”页签。

**步骤3** 在“器件属性管理”页面，单击列表右上方的。

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 2-116 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 全选
- 编码
- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 优选等级
- 描述
- 符号名称
- 封装
- 厂家高度
- 标称值
- 符号类型

增加

重置

确认

取消

**步骤5** 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 2.6.5 查看 CBB 原理图数据





### 2.6.5.1 查询 CBB 原理图

当您需要查询某个CBB原理图时，您可以通过查询功能进行查询。

## 操作步骤

- 步骤1 [进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3 在“CBB原理图”页面，三种方式查询CBB原理图，具体操作如[表2-9](#)所示。

表 2-9 CBB 原理图查询

查询方式	查询步骤
按名称查询	在CBB原理图列表上方的输入框中，输入查询的CBB原理图名称，单击输入框中的  。
按描述查询	在CBB原理图列表上方的输入框中，输入查询的CBB原理图描述，单击输入框中的  。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"><li>在“CBB原理图”页面，单击右上角的。</li><li>在弹窗中，单击添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：编码），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：0101），单击“查询”。</li></ol>

----结束

### 2.6.5.2 预览 CBB 原理图

本章节为您介绍如何预览CBB原理图的缩略图。

## 操作步骤


- 步骤1 [进入电子设计数据管理](#)。
- 步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3 在“CBB原理图”页面的CBB原理图列表，选择目标CBB原理图行，单击  预览CBB原理图效果图。

图 2-117 预览 CBB 原理图



----结束

### 2.6.5.3 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义CBB原理图列表表头。

#### 操作步骤


- 步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。
- 步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB原理图”页签。
- 步骤3** 在“CBB原理图”页面，单击列表右上方的。
- 步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。
  - 勾选需要显示的字段。
  - 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

图 2-118 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

- 名称
- 大类名称
- 小类名称
- 描述
- 创建者
- 更新者
- 更新时间
- 创建时间

重置 应用 确认 取消

步骤5 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 2.6.6 查看 CBB 属性数据

### 2.6.6.1 查询 CBB

当您需要查询某个CBB时，您可以通过查询功能进行查询。

#### 操作步骤

步骤1 [进入电子设计数据管理](#)。

步骤2 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

步骤3 在“CBB属性管理”页面，有三种方式查询CBB，具体操作如[表2-10](#)所示。

表 2-10 CBB 查询

查询方式	查询步骤
按CBB编码查询	在CBB列表上方的输入框中，输入查询的CBB编码，单击输入框中的🔍。
按名称查询	在CBB列表上方的输入框中，输入查询的CBB名称，单击输入框中的🔍。
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“CBB属性管理”页面，单击右上角的🔍。</li> <li>2. 在弹窗中，单击➕添加属性行，在每个属性行中下拉选择“属性”（如：编码），下拉选择“操作”（如：模糊），在“值”中输入内容（如：0101），单击“查询”。</li> </ol>

----结束

### 2.6.6.2 预览 CBB

本章节为您介绍如何预览CBB的缩略图。

#### 操作步骤

**步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页面的CBB列表中，选择目标CBB行，单击 > 预览CBB效果图。

图 2-119 预览 CBB



----结束


### 2.6.6.3 自定义表头

本章节为您介绍如何自定义CBB列表表头。

#### 操作步骤

**步骤1** 进入[电子设计数据管理](#)。

**步骤2** 在“电子设计数据管理”页面，选择“CBB模块电路 > CBB属性管理”页签。

**步骤3** 在“CBB属性管理”页签，单击列表右上方的.

**步骤4** 在弹出的页面，设置表头显示字段和顺序。

- 勾选需要显示的字段。
- 拖动非置灰的字段，调整字段显示顺序。

**图 2-120** 自定义表头

请选择表头中要展开的信息

全选

编码

名称

大类名称

小类名称

CBB原理图

描述

大版本

小版本

优选等级

创建者

更新者

**步骤5** 设置完成后，单击“确认”。

----结束

## 2.7 网表比较

## 2.7.1 网表比较支持的文件说明

### 支持的文件类型

网表比较功能目前仅支持比较tel、rpt和ccf这三种类型的网表文件，支持对比的网表文件类型组合如下：

- ccf网表与ccf网表
- tel网表与tel网表
- rpt网表与rpt网表
- ccf网表与tel网表（tel网表与ccf网表）
- ccf网表与rpt网表（rpt网表与ccf网表）
- tel网表与rpt网表（rpt网表与tel网表）

### 文件大小限制

单次上传网表文件大小不超过3M。

### ccf 文件内容限制

- ccf文件必须包含\$CCF标签，且\$CCF标签内需要包含DEFINITION和NET标签，否则进行网报比较时会提示“文件内容格式不正确”。
- DEFINITION和NET标签内单个器件或网络数据要以英文“;”结束作为数据的结束，否则进行网报比较时会提示“文件内容格式不正确”。
- DEFINITION和NET标签内的数据，如果有{}（大括号）需要成对出现。如果只出现一个大括号，如图2-121所示，在读取ccf文件内容并进行校验时，会认为标签未闭合，提示“文件内容格式不正确”。

#### 说明

当单个大括号出现在：之后，例如图2-122所示，会把大括号当做器件属性的一部分，不会提示错误。

图 2-121 标签未闭合示例

```
$CCF {  
    DEFINITION {  
        00000085 { : X1, X2;  
    }  
    NET {  
    }  
    GROUND {  
    }  
    POWER {  
    }  
    ONE_STROKE_NET {  
    }  
}
```

图 2-122 大括号属于器件属性

```

$CCF {
    DEFINITION {
        00000085 :{ X1, X2;
    }
    NET {
    }
    GROUND {
    }
    POWER {
    }
    ONE_STROKE_NET {
    }
}
    
```

### tel 文件内容限制

- \$PACKAGES 标签后面必须有 \$NETS 标签或者 \$A\_PROPERTIES 标签，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。
- \$NETS 标签后面必须有 \$SCHEDULE 和 \$END 做为结束符，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。
- \$A\_PROPERTIES 标签后面必须有 \$NETS 标签，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。

### rpt 文件内容限制

- \$PACKAGES 标签后面必须有 \$NETS 标签或者 \$A\_PROPERTIES 标签，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。
- \$NETS 标签后面必须有 \$SCHEDULE 和 \$END 做为结束符，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。

## 2.7.2 网表比较失败原因说明

网表比较失败原因如表 2-11 所示。

表 2-11 网表比较失败原因说明

失败提示	可能原因说明
请上传正确格式的网表文件	网表文件后缀名校验失败，网表文件仅支持 .tel、.rpt、.ccf 为后缀名的文件。
请先上传文件	文件校验为空，网表一和网表二文件必须先上传后，才能开始比较。
网表文件过大，请上传低于 3MB 的文件	文件大小校验失败，单个网表文件最大限制为 3M。



失败提示	可能原因说明
请先开始比较	校验到上传文件发生变动，第一次网表比较成功后，又上传了新的网表文件，要再次单击“开始比较”，得出比较结果后，才能单击“下载比较报告”。
系统异常，请联系 IT 支持人员	网络连接超时，资源池满等原因，请稍后重试，如果多次重试无结果，请联系 IT 支持人员。
服务异常，网表比较失败，请稍后重试	网表比较服务异常，网表比较失败，请稍后重试。
网表比较失败，文件内容格式不正确	网表文件内容格式不规范，网表比较失败，请参见 <a href="#">检查网表比较支持的文件说明</a> 章节检查文件内容。
基础版不支持本功能，请联系您的管理员升级到专业版或企业版	基础版不支持本功能，请联系您的管理员升级到专业版或企业版。

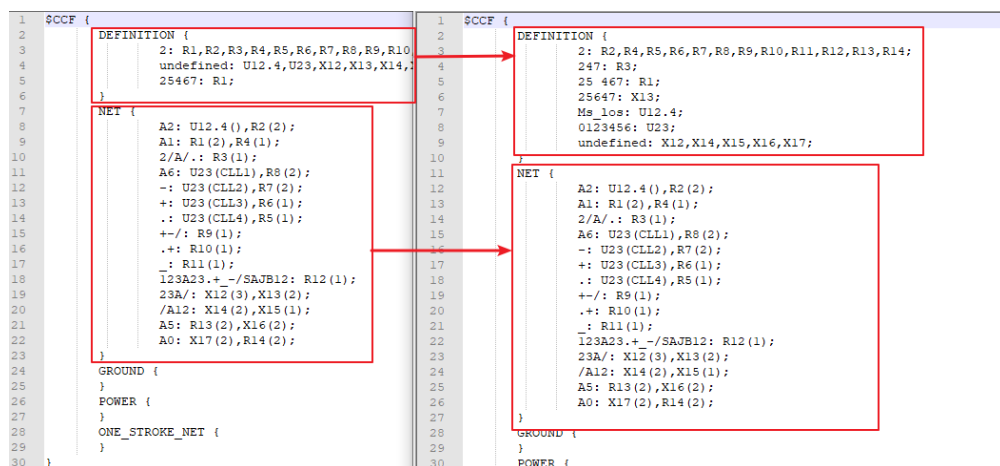
## 2.7.3 网表比较规则说明

### ccf 网表与 ccf 网表比较规则

ccf与ccf网表比较时，主要对比网表文件中DEFINITION标签和NET标签内的数据，如图2-123所示。

对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。DEFINITION标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，NET标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-123 ccf 与 ccf 网表比较



### tel 网表与 tel 网表比较

tel与tel网表比较时，主要对比网表文件中\$PACKAGES标签和\$NETS标签内的数据如图2-124所示。

对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。  
\$PACKAGES标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，\$NETS标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-124 tel 与 tel 网表比较

```

$PACKAGES
! ; U12.4 X12 X13 X14 X15 X16 X17
! ! '21566728_MDs124343_GF21371238612837' ! 120*M ; U23
2 ! R ! 1K ; R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14
$A_PROPERTIES
$NETS
! ; R11.1
! ; R7.2 U23.CLL2
! ; R5.1 U23.CLL4
! ; R10.1
/A12' ; X14.2 X15.1
+ - / ; R9.1
+ ; R6.1 U23.CLL3
'123A23. + - /SAJB12' ; R12.1
2/A/ ; R3.1 U12.4.
23A/ ; X12.3 X13.2
A0 ; R14.2 X17.2
A1 ; R1.2 R4.1 U12.4.
A2 ; R2.2 U12.4.
A5 ; R13.2 X16.2
A6 ; R8.2 U23.CLL1
$SCHEDULE
$SEND

$PACKAGES
! ; U12.4 X15 X16 X17
! ! 35 ; X14
! '21566728_MDs124343_GF21371238612837' ! 120*M ; U23
! 'Aad2323@' ! ; X13
2 ! R ! 1K ; R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14
SR0603 ! ; X12
$A_PROPERTIES
CODE ; X13
CODE 12345 ; X17
COMPONENT_HIGH_MAX '12.56' ; X17
$NETS
! ; R11.1
! ; R7.2 U23.CLL2
! ; R5.1 U23.CLL4
! ; R10.1
/A12' ; X14.2 X15.1
+ - / ; R9.1
+ ; R6.1 U23.CLL3
'123A23. + - /SAJB12' ; R12.1
2/A/ ; R3.1 U12.4.
'23A/ ; X12.3 X13.2
A0 ; R14.2 X17.2
A1 ; R1.2 R4.1 U12.4.
A2 ; R2.2 U12.4.
A5 ; R13.2 X16.2
A6 ; R8.2 U23.CLL1
$SCHEDULE
$SEND
    
```

## rpt 网表与 rpt 网表

rpt与rpt网表比较时，主要对比网表文件中\$PACKAGES标签和\$NETS标签内的数据如图2-125所示。

对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。  
\$PACKAGES标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，\$NETS标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-125 rpt 网表与 rpt 网表比较

```

$PACKAGES
HOLE125 ! HOLE125 ! ICT_LOCATING_POINT ; ICT1 ICT2 ICT3
ID-BOARD ! ID-BOARD ! PCB-MARKPOINT ; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8
ID-PASTE ! ID-PASTE ! ID-MODULE ; ID20 ID21 ID22 ID23 ID24 ID25 ID26 ,
ID27
MLF41C-045-0605L ! 'MLF41C-045-0605L' ! TDA21590-MP87000-uP9642FDMF5071
; U1
SC0201-TA ! SC0201-TA ! 100nF ; C20
SC0402 ! SC0402 ! 220nF ; C21
SC0402-PB ! SC0402-PB ! 470pF ; C1
SC0402-PC ! SC0402-PC ! 1uF ; C34 C716
SC0603-TC ! SC0603-TC ! 100nF ; C50
SC0805B ! SC0805B ! 4.7uF ; C31 C32
SC0805B ! SC0805B ! 47uF ; C22 C23 C26 C27 C28 C29
SPL1305 ! SPL1305 ! 100nH ; L1
SR0402-TA ! SR0402-TA ! '49.9K' ; R7
SR0402-TB ! SR0402-TB ! '2.2' ; R8
SR0805-TB ! SR0805-TB ! '2.2' ; R1 R2
TP2-50-SMIL ! TP2-50-SMIL ! 1972378_none ; TP5 TP6
$NETS
SV ; C34.2 C716.2 U1.3 U1.4 U1.35
I2VIN ; C31.1 C32.1 C50.1 U1.25 U1.26 U1.27 U1.28 U1.29 U1.30
$28N1390 ; C2.1 R8.1
$28N1391 ; R8.2 U1.32
$28N1394 ; R7.2 U1.37
$28N1402 ; C21.1 U1.33
$28N8108 ; R1.1 R2.2
$28N8205 ; C1.1 R1.2
$28N11616 ; L1.1 R2.1 U1.10 U1.11 U1.12 U1.13 U1.14 U1.15 U1.16 U1.17 ,
U1.18 U1.19

$PACKAGES
HOLE125 ! HOLE125 ! ICT_LOCATING_POINT_A ; ICT1 ICT2
'HOLE138-M3' ! 'HOLE138-M3' ! M3.HOLE_A ; MA1 MA2 MA3 MA4 MA5 MA6 MA7 MA8 ,
MA9 MA10 MA11 MA12 MA13 MA14 MA15 MA16 MA17 MA18 MA19 MA20 MA21 ,
MA22 MA23 MA24 MA25 MA26 MA27 MA28 MA29 MA30 MA31 MA32 MA33 MA34 ,
MA35 MA36 MA37 MA38 MA39 MA40 MA41 MA42 MA43 MA44 MA45 MA46 MA47 ,
MA48 MA49 MA50 MA51 MA52
HOLE197 ! HOLE197 ! M4.HOLE ; MA54 MA55
ID-BOARD ! ID-BOARD ! PCB_MARKPOINT_A ; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8 ,
ID9 ID10
'PPWC38-TF' ! 'PPWC38-TF' ! 9114_A22LS06CB30PPA ; JP0101 JP0102 JP0201 ,
JP0202 JP0301 JP0302 JP0401 JP0402 JP0501 JP0502 JP0601 JP0602 ,
JP0701 JP0702 JP0801 JP0802 JP0901 JP0902 JP1001 JP1002 JP1101 ,
JP1102 JP1201 JP1202 JP1301 JP1302 JP1401 JP1402 JP1501 JP1502 ,
JP1601 JP1602 JP1701 JP1702 JP1801 JP1802 JP2001 JP2002 JP2101 ,
JP2102
'PSIP2-100' ! 'PSIP2-100' ! SPF080_1X02_998Z ; J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8 J9 ,
J10 J11 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J20 J21 J22 J23 J24
'PWC0404-TF-A' ! 'PWC0404-TF-A' ! 10028916_4554P00 ; JP1901 JP1902 JP2201 ,
JP2202 JP3501 JP3502 JP3601 JP3602
'RES2-400A' ! 'RES2-400A' ! 1K ; R5 R6 R7 R15 R16 R17
'RES2-400A' ! 'RES2-400A' ! '3.01K' ; R9 R11 R13 R19 R21 R23
'RES2-400A' ! 'RES2-400A' ! 10K ; R10 R12 R14 R20 R22 R24
$NETS
485_FANO MPU_N ; J2008.48 J2108.48 JFANO_0.41 JFANO_1.41
485_FANO MPU_P ; J2008.54 J2108.54 JFANO_0.37 JFANO_1.37
485_FAN1 MPU_N ; J2008.66 J2108.66 JFAN1_0.41 JFAN1_1.41
485_FAN1 MPU_P ; J2008.72 J2108.72 JFAN1_0.37 JFAN1_1.37
485 MPU_FANO_N ; J2008.12 J2108.12 JFANO_0.49 JFANO_1.49
485 MPU_FANO_P ; J2008.18 J2108.18 JFANO_0.45 JFANO_1.45
    
```

## ccf 网表与 tel 网表

ccf网表与tel网表比较时，ccf网表DEFINITION标签内数据会和tel网表里的\$PACKAGES和\$A\_PROPERTIES标签内数据进行比较如图2-126所示。对比完成后，差

异数据展示在页面的“器件比较”页签，无差异的数据不展示。ccf 网表NET标签内的数据，会和tel网表中\$NETS标签数据进行比较图2-126所示。对比完成后，差异数据展示在页面的“网络比较”页签，无差异的数据不展示。

图 2-126 ccf 网表与 tel 网表比较

```

$CCF {
  DEFINITION {
    2: R3,R5,R6,R7,R8,R9,R10,R11,R12,R13,R14;
    57: R1;
    256: X13;
    2345: X15;
    undefined: U12.4,U23,X12,X26,X17,U1;
    SA12: R2;
    B13: R4;
    H_dsA12: X14;
  }
  NET {
    A2: U12.4(45),R2(2);
    A1: R1(2),R4(1);
    2/A: R3(1);
    A6: U23(CLL1),R8(2);
    -: U23(CLL2),R7(2);
    +: U23(CLL3),R6(1);
    :: U23(CLL4),R5(1);
    +/ -: R9(1);
    .+: R10(1);
    .: R11(1);
    123A23.+ -/SAJB12: R12(1);
    23A/: X12(3),X13(2);
    /A12: X14(2),X15(1);
    A5: R13(2),X26(2);
    A0: X17(2),R14(2);
    $I1227/$I1N1219: R7(2),R5(1);
  }
  GROUND {
  }
  POWER {
  }
}

$PACKAGES
'ID-BOARD' ! 'PCB-MARKPOINT'; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8
'ID-PASTE' ! 'ID-MODULE'; ID20 ID21 ID22 ID23 ID24 ID25 ID26 ID27
'MLF41C-045-0605L' ! 'TDA21590-MP87000-uP9642FDMF5071'; U1
'SC0201-TA' ! 'RMLMK063W7104KPHFE' ! 100nF; C20
'SC0402-PB' ! 'RMLMK105B7471KV-F' ! 470pF; C1
'SC0402-PC' ! 'RMLMK105C6105KVHF' ! 1uF; C34 C716
'SC0603-TC' ! 'CC0603KRX7R9BB104' ! 100nF; C50
'SR0402-TA' ! 'RMS04FT4992' ! '49.9k'; R7
'SR0402-TB' ! 'SR731ERTTP2R20F' ! '2.2'; R8
'SR0805-TB' ! 'SR732ARTTD2R20F' ! '2.2'; R1 R2
'TP2-50-SMIL' ! '1972378_none'; TP5 TP6
HOLE125 ! 'ICT-LOCATING-POINT'; ICT1 ICT2 ICT3
SC0402 ! 'RMEMK105B7224KVHF' ! 220nF; C21
SC0805B ! 'GRM21BC71E475KE11L' ! '4.7UF'; C31 C32
SC0805B ! 'GRM21BC80G476ME15L' ! 47uF; C22 C23 C26 C27 C28 C29
SPL1305 ! 'TMAH-1305-R10-M' ! 100nH; L1
$A_PROPERTIES
CODE '07091475-001'; R8
CODE '07091476-001'; R1 R2
CODE '07091824-001'; R7
CODE '08070595-001'; C1
CODE '08070627-002'; C50
CODE '08070786-003'; C21
CODE '08071747-001'; C34 C716]

$NETS
'$28N11616'; L1.1 R2.1 U1.10 U1.11 U1.12 U1.13 U1.14 U1.15 U1.16 U1.17 U1.18,
U1.19
'$28N1390'; C21.2 R8.1
'$28N1391'; R8.2 U1.32
'$28N1394'; R7.2 U1.37
'$28N1402'; C21.1 U1.33
'$28N8108'; R1.1 R2.2
    
```

## ccf 网表与 rpt 网表

ccf网表与rpt网表比较时，ccf 网表NET标签内的数据会和rpt网表中\$NETS标签内数据进行比较如图2-127所示。对比完成后，差异数据展示在页面的“网络比较”页签，无差异的数据不展示。

图 2-127 ccf 网表与 rpt 网表比较

```

$CCF {
  DEFINITION {
    2: R3,R5,R6,R7,R8,R9,R10,R11,R12,R13,R14;
    57: R1;
    256: X13;
    2345: X15;
    undefined: U12.4,U23,X12,X26,X17,U1;
    SA12: R2;
    B13: R4;
    H_dsA12: X14;
  }
  NET {
    A2: U12.4(45),R2(2);
    A1: R1(2),R4(1);
    2/A: R3(1);
    A6: U23(CLL1),R8(2);
    -: U23(CLL2),R7(2);
    +: U23(CLL3),R6(1);
    :: U23(CLL4),R5(1);
    +/ -: R9(1);
    .+: R10(1);
    .: R11(1);
    123A23.+ -/SAJB12: R12(1);
    23A/: X12(3),X13(2);
    /A12: X14(2),X15(1);
    A5: R13(2),X26(2);
    A0: X17(2),R14(2);
    $I1227/$I1N1219: R7(2),R5(1);
  }
  GROUND {
  }
  POWER {
  }
}

$PACKAGES
HOLE125 ! 'HOLE125' ! 'ICT-LOCATING-POINT'; ICT1 ICT2 ICT3
'ID-BOARD' ! 'ID-BOARD' ! 'PCB-MARKPOINT'; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8
'ID-PASTE' ! 'ID-PASTE' ! 'ID-MODULE'; ID20 ID21 ID22 ID23 ID24 ID25 ID26,
ID27
'MLF41C-045-0605L' ! 'MLF41C-045-0605L' ! 'TDA21590-MP87000-uP9642FDMF5071',
U1
'SC0201-TA' ! 'SC0201-TA' ! 100nF; C20
SC0402 ! SC0402 ! 220nF; C21
'SC0402-PB' ! 'SC0402-PB' ! 470pF; C1
'SC0402-PC' ! 'SC0402-PC' ! 1uF; C34 C716
'SC0603-TC' ! 'SC0603-TC' ! 100nF; C50
SC0805B ! SC0805B ! '4.7UF'; C31 C32
SC0805B ! SC0805B ! 47uF; C22 C23 C26 C27 C28 C29
SPL1305 ! SPL1305 ! 100nH; L1
'SR0402-TA' ! 'SR0402-TA' ! '49.9k'; R7
'SR0402-TB' ! 'SR0402-TB' ! '2.2'; R8
'SR0805-TB' ! 'SR0805-TB' ! '2.2'; R1 R2
'TP2-50-SMIL' ! 'TP2-50-SMIL' ! 1972378_none; TP5 TP6

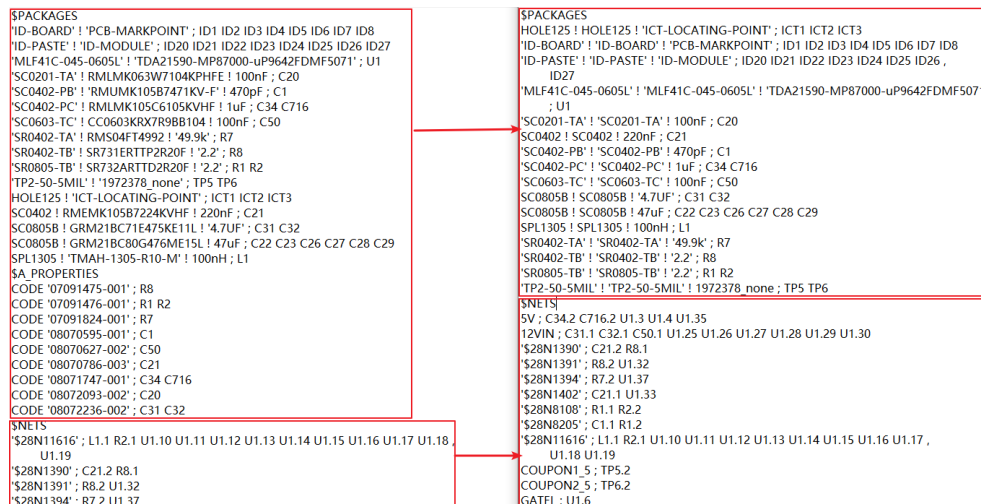
$NETS
5V; C34.2 C716.2 U1.3 U1.4 U1.35
12VIN; C31.1 C32.1 C50.1 U1.25 U1.26 U1.27 U1.28 U1.29 U1.30
'$28N1390'; C21.2 R8.1
'$28N1391'; R8.2 U1.32
'$28N1394'; R7.2 U1.37
'$28N1402'; C21.1 U1.33
'$28N8108'; R1.1 R2.2
'$28N8205'; C1.1 R1.2
'$28N11616'; L1.1 R2.1 U1.10 U1.11 U1.12 U1.13 U1.14 U1.15 U1.16 U1.17,
U1.18 U1.19
COUPON1 5; TP5.2
COUPON2 5; TP6.2
    
```

## tel 网表与 rpt 网表

tel网表与rpt网表比较时，主要对比网表文件中\$PACKAGES标签和\$NETS标签内的数据如图2-128所示。

对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。  
\$PACKAGES 标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，\$NETS 标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-128 tel 网表与 rpt 网表比较



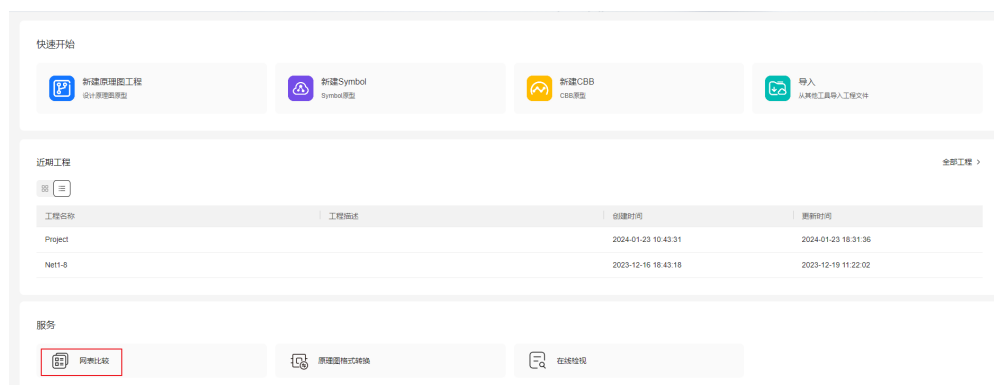
## 2.7.4 网表比较操作指导

网表比较功能可以快速比较相同或不同格式的网表文件之间的差异，可用于网表修改前后文件的对比。本章节为您介绍如何进行网表比较。

### 操作步骤

- 步骤1 登录pEDA-Schematic并进入主页。
- 步骤2 在“主页”中的“服务”区域，单击“网表比较”。

图 2-129 网表比较入口



- 步骤3 在网表比较页面，分别单击网表一和网表二后的“添加文件”，从本地选择需要对比的.tel、.cfc或.rpt格式的网表文件。

图 2-130 选择比较文件



**步骤4** 单击“开始对比”，系统自动开始比较两个网表文件。对比完成后，界面显示“器件比较”和“网络比较”两个页签，网表文件中封装和编码信息比较结果会显示在“器件比较”页签，网络信息比较结果会显示在“网络比较”页签。

- 当网表无差异时：“器件比较”页面显示“器件的编码/封装与位号相同（不含其它属性的比较）”，“网络比较”页面显示“网络相同”。

图 2-131 无差异网表器件比较结果



图 2-132 无差异网表网络比较结果



- 当网表有差异时：“器件比较”和“网络比较”两个页签分别展示差异信息，可切换页签进行差异查看。  
比较结果中，● 底色代表网表一比网表二多出的器件/位号/网络，● 底色代表网表二比网表一多出的器件/位号/网络。

图 2-133 有差异网表比较结果



步骤5 单击“下载比较报告”，可下载网表比较的差异结果文件到本地。

图 2-134 下载比较报告



----结束

## 2.8 原理图格式转换

### 2.8.1 工程转换

#### 2.8.1.1 工程转换支持的文件类型

表 2-12 工程转换支持的文件类型

支持的转换类型	支持的文件类型																																								
Altium Designer原理图工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>仅支持转换单board类型的原理图工程。</li> <li>仅支持.zip类型的压缩文件转换，单次转换支持的压缩文件总数量不超过10个，单次转换支持的压缩文件总大小不超过15MB，且压缩前的文件总大小不超过100MB。</li> <li>转换的原理图工程压缩文件中必须包含 .PrjPcb和.SchDoc两种后缀的文件，否则会导致转换失败。</li> </ul> <p><b>图 2-135 Altium Designer 格式转换压缩包内文件要求</b></p> <table border="1"> <tr><td>dcCBB004.SchDoc</td><td>2023/7/9 15:58</td><td>SCHDOC 文件</td><td>22 KB</td></tr> <tr><td>dcCBB005.SchDoc</td><td>2023/7/16 18:33</td><td>SCHDOC 文件</td><td>22 KB</td></tr> <tr><td>dcCBB006.SchDoc</td><td>2023/7/16 18:33</td><td>SCHDOC 文件</td><td>22 KB</td></tr> <tr><td>dcCBB007.SchDoc</td><td>2023/7/16 18:31</td><td>SCHDOC 文件</td><td>37 KB</td></tr> <tr><td>dcCBB008.SchDoc</td><td>2023/7/16 18:33</td><td>SCHDOC 文件</td><td>37 KB</td></tr> <tr><td>dichengCBB01.SchDoc</td><td>2023/7/16 18:26</td><td>SCHDOC 文件</td><td>23 KB</td></tr> <tr><td>Net5.PrjPcb</td><td>2023/7/21 23:25</td><td>PRJPCB 文件</td><td>36 KB</td></tr> <tr><td>Net5.PrjPcbStructure</td><td>2023/7/16 22:38</td><td>PRJPCBSTRUCT...</td><td>2 KB</td></tr> <tr><td>tuxing.SchLib</td><td>2023/7/16 19:10</td><td>SCHLIB 文件</td><td>6 KB</td></tr> <tr><td>tuye1.SchDoc</td><td>2023/7/16 18:33</td><td>SCHDOC 文件</td><td>116 KB</td></tr> </table>	dcCBB004.SchDoc	2023/7/9 15:58	SCHDOC 文件	22 KB	dcCBB005.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	22 KB	dcCBB006.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	22 KB	dcCBB007.SchDoc	2023/7/16 18:31	SCHDOC 文件	37 KB	dcCBB008.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	37 KB	dichengCBB01.SchDoc	2023/7/16 18:26	SCHDOC 文件	23 KB	Net5.PrjPcb	2023/7/21 23:25	PRJPCB 文件	36 KB	Net5.PrjPcbStructure	2023/7/16 22:38	PRJPCBSTRUCT...	2 KB	tuxing.SchLib	2023/7/16 19:10	SCHLIB 文件	6 KB	tuye1.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	116 KB
dcCBB004.SchDoc	2023/7/9 15:58	SCHDOC 文件	22 KB																																						
dcCBB005.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	22 KB																																						
dcCBB006.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	22 KB																																						
dcCBB007.SchDoc	2023/7/16 18:31	SCHDOC 文件	37 KB																																						
dcCBB008.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	37 KB																																						
dichengCBB01.SchDoc	2023/7/16 18:26	SCHDOC 文件	23 KB																																						
Net5.PrjPcb	2023/7/21 23:25	PRJPCB 文件	36 KB																																						
Net5.PrjPcbStructure	2023/7/16 22:38	PRJPCBSTRUCT...	2 KB																																						
tuxing.SchLib	2023/7/16 19:10	SCHLIB 文件	6 KB																																						
tuye1.SchDoc	2023/7/16 18:33	SCHDOC 文件	116 KB																																						

支持的转换类型	支持的文件类型
OrCAD原理图工程	<ul style="list-style-type: none"> <li>仅支持转换单board类型的原理图工程。</li> <li>仅支持上传文件类型为xml的文件进行转换，支持单次上传文件数量不超过10个，单次转换任务文件总大小不超过15MB。</li> <li>支持转换的OrCAD原理图工程文件名称仅支持中文、大小写英文字母、数字、空格、中划线(-)、下划线(_)和英文句号(.)的组合。</li> </ul>

### 2.8.1.2 工程转换支持的图元类型

图元（也称为图形元素）是构成电路原理图的基本元素。它们是一些预定义的图形符号，用于表示电子元件、电路连接和其他相关元素。

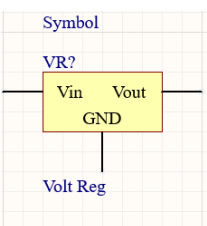
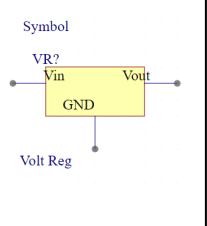
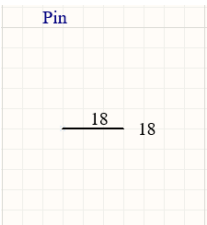
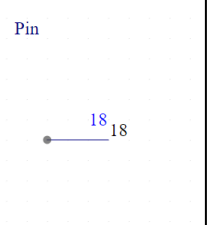
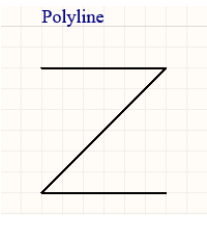
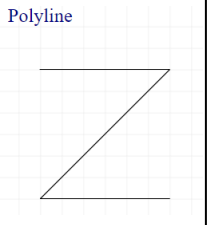
#### 2.8.1.2.1 Altium Designer 工程转换支持的图元类型

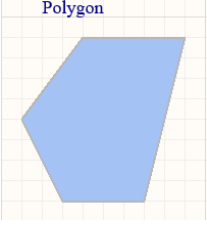
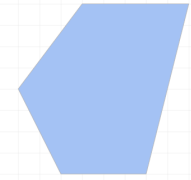
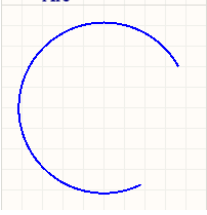
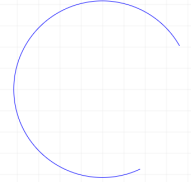


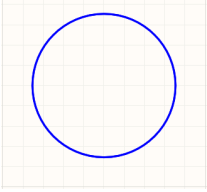
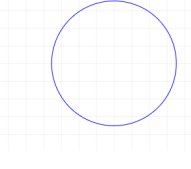
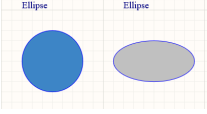
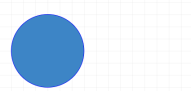
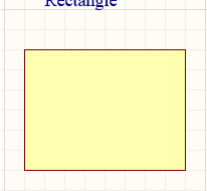
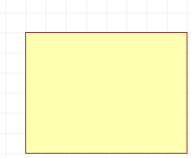
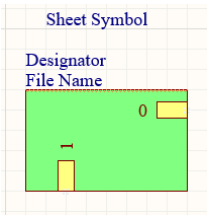
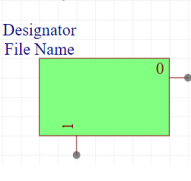
pEDA-Schematic原理图格式转换仅支持Altium Designer工程的部分图元转换。

#### 支持的图元类型

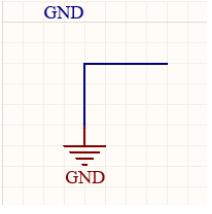
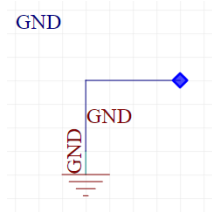
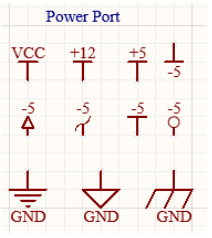
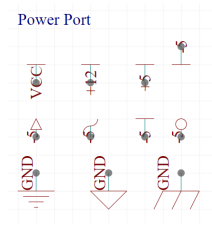
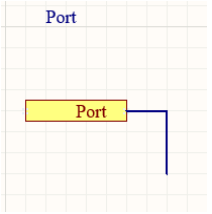
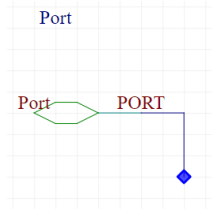
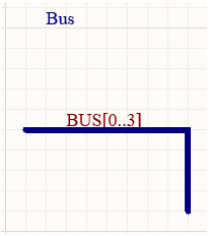
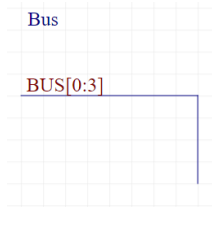
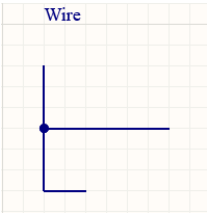
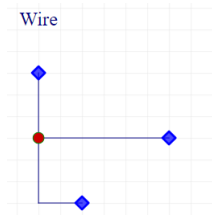
支持的Altium Designer图元如表2-13所示。

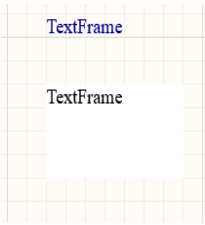
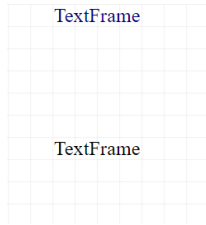
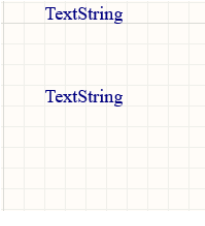
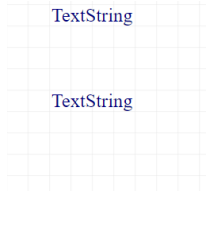
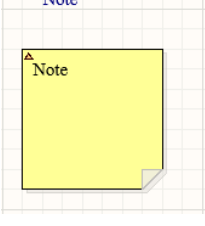
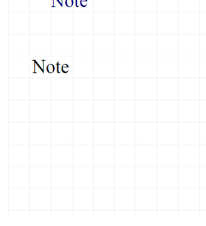
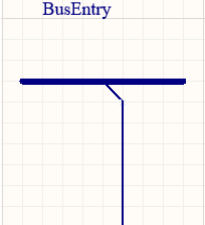
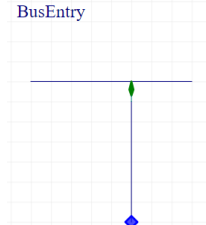
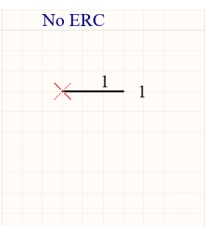
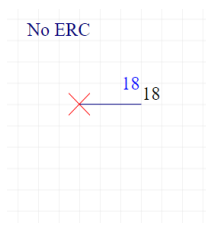
表 2-13 支持的图元

Altium Designer 图元	对应pEDA-Schematic图元	Altium Designer图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Component	Symbol			-
Pin	引脚			-
Polyline/Line	折线			-

Altium Designer 图元	对应pEDA-Schematic图元	Altium Designer图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Polygon	折线			pEDA-Schematic中的折线和多边形是同样的表示，二者区别为是否闭合。
Arc	圆弧			-
Elliptical Arc	椭圆弧			仅当椭圆弧半径与次半径相等时，支持转换为圆弧，否则转换为空。
Full Circle	圆			-
Ellipse	椭圆			仅当椭圆半径与次半径相等时，支持转换为圆，否则转换为空。
Rectangle	矩形			-
Sheet symbol	CBB ( 复用图块 )			CBB的长与宽会缩短一个相应方向上的引脚长度。



Altium Designer 图元	对应pEDA-Schematic图元	Altium Designer图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Sheet entry	引脚			SheetEntry会转为pEDA-Schematic的引脚 ( Pin )。
GND	GND			-
Power Port	特殊符号			-
Port	网络端口			Port转换之后会替换为pEDA-Schematic的Port样式。
Bus	总线			二者总线命名规则不同： Altium Designer以[..]分割，pEDA-Schematic以[:]分割。
Wire	导线			-

Altium Designer 图元	对应pEDA-Schematic图元	Altium Designer图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
TextFrame	文本			-
TextString	文本			-
Note	文本			-
BusEntry	总线和导线的连接			BusEntry转换后会使用pEDA-Schematic的BusEntry样式。部分不支持的情况详见下一节：不支持的图元。
No ERC	引脚禁连			pEDA-Schematic引脚标有引脚禁连时不可再连接任何器件或导线。

## 不支持的图元类型

不支持的Altium Designer图元如表2-14所示。

表 2-14 不支持的图元

Altium Designer图元	图元含义	说明
Bezier	贝塞尔曲线	pEDA-Schematic暂不支持转换贝塞尔曲线。
Ellipse	椭圆	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆，在格式转换过程中遇到Altium Designer中用椭圆图元绘制的圆形的情况，会特殊处理转换为圆形。
Piechart	饼状图	pEDA-Schematic暂不支持转换饼状图。
Round rectangle	圆角矩形	pEDA-Schematic暂不支持转换圆角矩形。
Elliptical arc	椭圆弧	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆弧，在格式转换过程中遇到Altium Designer中用椭圆弧图元绘制的圆弧的情况，会特殊处理转换为圆弧。
Parameter Set	参数设置	pEDA-Schematic暂不支持此功能。
Differential Pair	差分对	pEDA-Schematic暂不支持此功能。
Blanket	Blanket	pEDA-Schematic暂不支持此功能。
Compile Mask	编译屏蔽	pEDA-Schematic暂不支持此功能。
Image	图片	pEDA-Schematic暂不支持转换图片。
Sheet name and file name	图页名和文件名	pEDA-Schematic不支持直接转换图页名和文件名，转换时做了特殊处理，处理成了属性。
Warning sign	警告标识	pEDA-Schematic暂不支持警告标识。
Implementation list	占用空间、仿真模型、PCB3D模型或Ibis模型列表	pEDA-Schematic暂不支持转换Implementation list。
Implementation	占用空间、仿真模型、PCB3D模型或Ibis模型	pEDA-Schematic暂不支持转换Implementation。
Children of Sheet	图页的子节点，图页边框、图页名称、文件名称等	pEDA-Schematic暂不支持转换Children of Sheet。
Hyperlink	超链接	pEDA-Schematic暂不支持转换超链接。
Template	图纸模板	pEDA-Schematic暂不支持转换图纸模板。
Graphic Image	图形图像	pEDA-Schematic暂不支持转换Graphic Image。

Altium Designer图元	图元含义	说明
IEEE Symbol	IEEE 标准符号	pEDA-Schematic暂不支持转换IEEE Symbol。
Graphic Image	图形图像	pEDA-Schematic暂不支持转换Graphic Image。

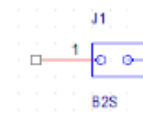
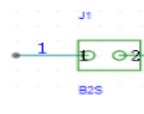





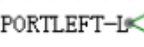


### 2.8.1.2.2 OrCAD 工程转换支持的图元类型

pEDA-Schematic原理图格式转换仅支持OrCAD工程的部分图元转换。

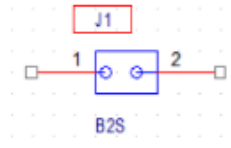
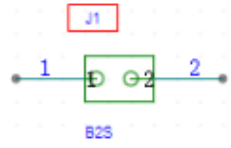



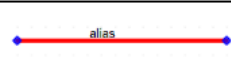
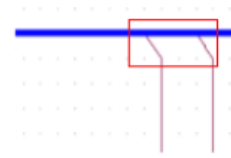
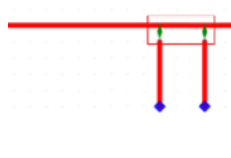
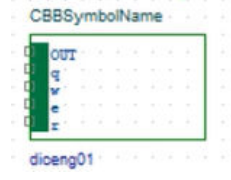
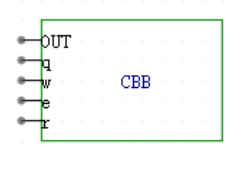
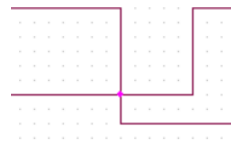
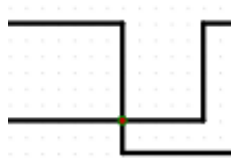
#### 支持的图元类型

支持的OrCAD图元如表2-15所示。

表 2-15 支持的图元

Orcad图元	对应pEDA-Schematic图元	Orcad图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Package	器件			-
GlobalSymbol	特殊符号			-
TitleBlockSymbol	图框			-
PortSymbol	特殊符号			-
OffPageSymbol	特殊符号			-

Orcad图元	对应pEDA-Schematic图元	Orcad图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
SymbolPinScalar	引脚			Orcad的引脚存在9种类型，pEDA-Schematic的引脚无类型的区分。格式转换之后引脚类型不处理，只处理引脚长度。
SymbolDisplayProp	属性			框选内容为属性值。
CommentText	文本	test_text	test_text	-
Rectangle	矩形			-
Line	折线			-
Arc	圆弧			-
Polyline	多边形			-
PartValue	value属性值			圈出内容为value值。

Orcad图元	对应pEDA-Schematic图元	Orcad图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Reference	位号			圈出内容为位号值。
Bus	总线			-
Wire	导线			-
BusEntry	总线入口			-
Hierarchical Block	复用图块 CBB			-
Junction	结点			-

## 不支持的图元类型

不支持的OrCAD图元如表2-16所示。

表 2-16 不支持的图元

Orcad图元	图元含义	说明
ERCSymbol	ERCSymbol	pEDA-Schematic暂不支持转换ERCSymbol。
PinShapeSymbol	引脚形状	pEDA-Schematic暂不支持转换PinShapeSymbol。
BookmarkSymbol	书签	pEDA-Schematic暂不支持转换BookmarkSymbol。

Orcad图元	图元含义	说明
Ellipse	椭圆	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆，在格式转换过程中遇到OrCAD中用椭圆图元绘制的圆形的情况，会特殊处理转换为圆形。
Ellipse Arc	椭圆弧	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆弧，在格式转换过程中遇到OrCAD中用椭圆弧图元绘制的圆弧的情况，会特殊处理转换为圆弧。
Bezier	贝塞尔曲线	pEDA-Schematic暂不支持转换贝塞尔曲线。
Bitmap	饼图	pEDA-Schematic暂不支持转换饼图。

### 2.8.1.3 工程转换后的图元差异

#### 2.8.1.3.1 Altium Designer 工程转换后的差异

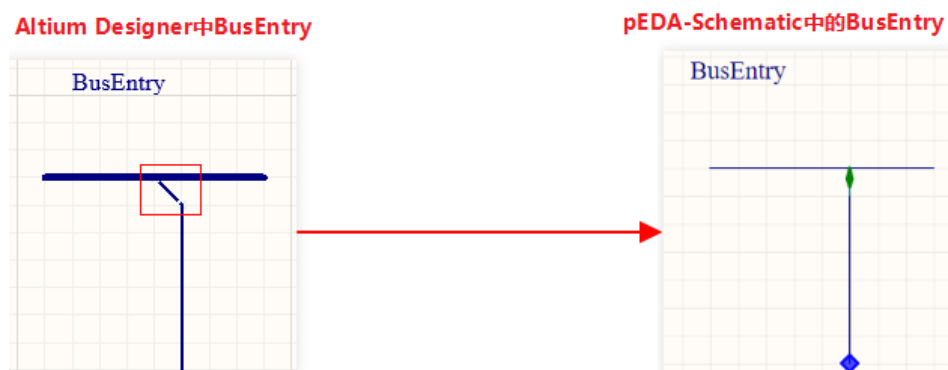
由于Altium Designer部分图元和pEDA-Schematic设计及实现存在差异，Altium Designer工程转换前后的部分内容会有些许差异。

#### BusEntry 转换差异

差异说明：

Altium Designer中BusEntry与X轴/Y轴夹角为45°，而pEDA-Schematic中的BusEntry只能平行于X轴或者Y轴，且长度固定（1 inch），如图2-136所示。

图 2-136 BusEntry 差异



正常转换需满足的条件：

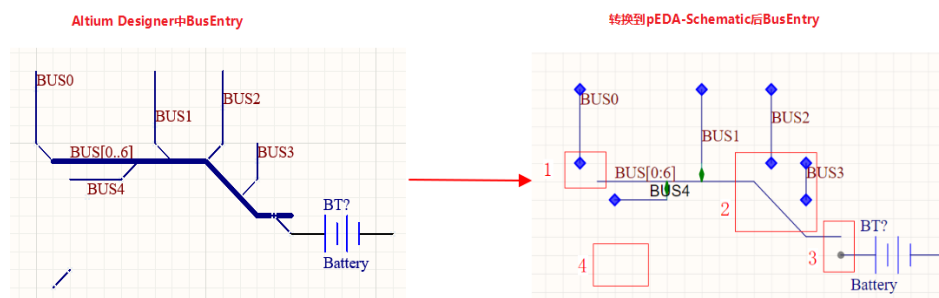
满足以下条件的Altium Designer中的BusEntry才能支持正常转换。

- BusEntry长度为Altium Designer的默认BusEntry长度。
- BusEntry必须连接两个对象，且连接的两个对象分别是导线和总线（不可以是引脚）。

- 导线与总线的垂直距离或者水平距离等于pEDA-Schematic的BusEntry长度（1 inch）。

**不支持的转换场景示例：**如图图2-137所示，图中1和2注处不支持转换的原因是不满足转换条件中的第三条，图中3和4注处不支持转换的原因是不满足转换条件中的第二条。

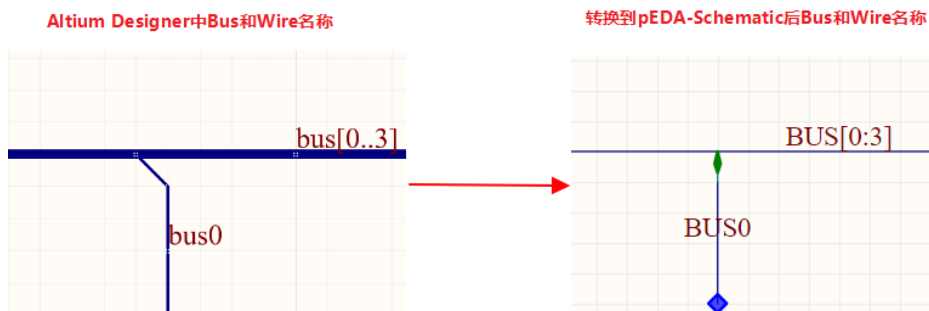
图 2-137 BusEntry 不支持转换场景



## 导线命名转换差异

- Altium Designer中总线/导线名称无具体限制，pEDA-Schematic中导线/总线名称要求全为大写。
- Altium Designer中总线命名规则[X..X]，pEDA-Schematic中总线命名规则为[X:X]。

图 2-138 导线命名转换差异



## NetLabel 转换差异

**差异说明：**

- Altium Designer中NetLabel为单独的标签，可以单独放置。当其放置到某些器件上时，代表的意义是给被放置的器件命名。
- pEDA-Schematic中没有NetLabel，命名是通过属性来实现的，比如总线的名称是总线的“Name”属性来实现的。

**正常转换需满足的条件：**

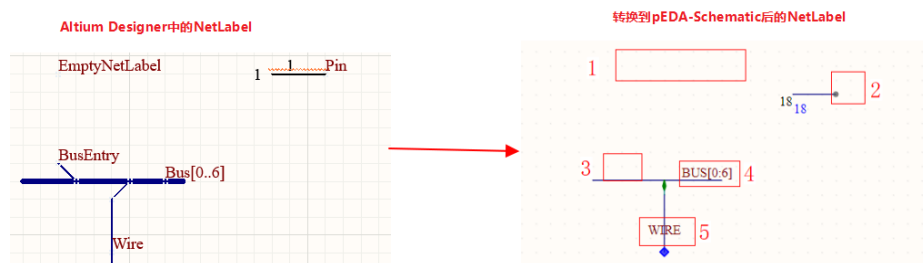
NetLabel放置在总线/导线上（转换之后NetLabel会变成所在总线/导线的“Name”属性）。

**不支持的转换场景示例：**



如图2-139所示，图中1注处不支持转换的原因是由于NetLabel空放置，图中2注处不支持转换的原因是NetLabel放置到了引脚上，图中3注处不支持转换的原因是NetLabel放置到了BusEntry上。

图 2-139 NetLabel 不支持转换场景



## 导线器件连接转换差异

### 差异说明：

Altium Designer中导线和器件的位置都允许为小数，无格点吸附要求，pEDA-Schematic所有器件和导线的坐标都会进行格点吸附，保证坐标为整数。

### 正常转换需满足的条件：

仅当AD中器件和导线位置都为整数时，转换后原理图展示无影响，其余情况会出现导线和引脚显示断连问题。

### 不支持的转换场景示例：

如图2-140所示，转换为pEDA-Schematic后导线和引脚显示断连。

图 2-140 导线器件连接不支持转换场景



## 含有椭圆弧或者贝塞尔曲线的器件转换差异

Altium Designer支持绘制椭圆/椭圆弧和贝塞尔曲线，pEDA-Schematic不支持，转换后将不展示椭圆/椭圆弧和贝塞尔曲线，但不影响其他图元和属性的正常展示，如图2-141和图2-142所示。

图 2-141 Altium Designer 中包含椭圆的 Symbol 转换

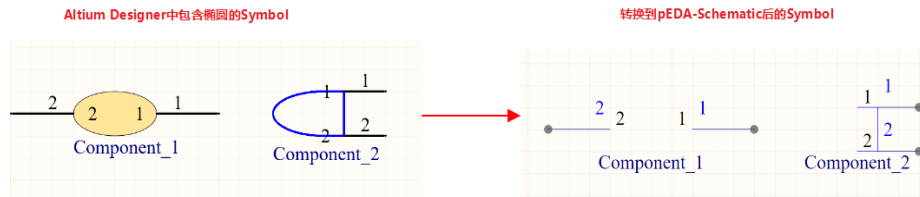
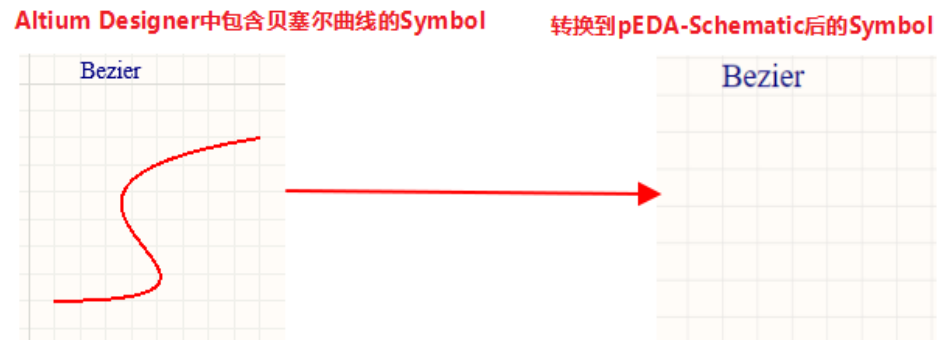


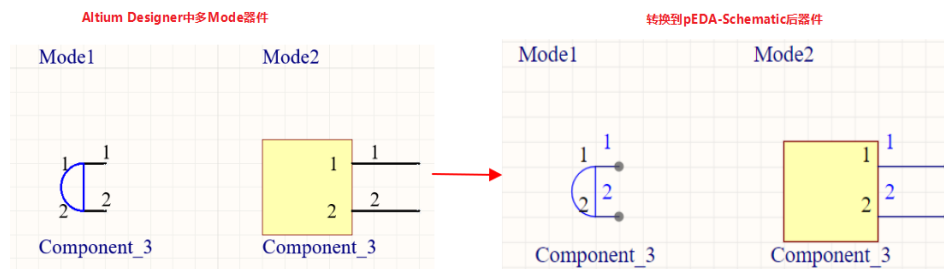
图 2-142 Altium Designer 中包含贝塞尔曲线的 Symbol 转换



## 多 mode 器件转换差异

Altium Designer支持器件多Mode，同一个器件有多种呈现方式，pEDA-Schematic没有此功能。Altium Designer中的多Mode转换到pEDA-Schematic后会生成两个不同的器件，如图2-143所示。

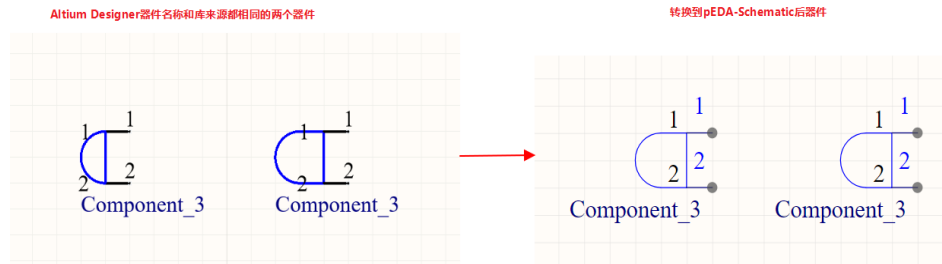
图 2-143 多 mode 器件转换



## 名称和库来源都相同的器件转换差异

Altium Designer图页中如果两个器件库名和器件名都相同，且样式不同，转换到pEDA-Schematic后二者会被标识为同一个器件，无法正常展示。因二者库名称和symbol名称都完全相同，故而前者会被后者的模板覆盖，如图2-144所示。

图 2-144 Altium Designer 器件名称和库来源都相同的两个器件转换



## 器件引脚转换差异

- 当Altium Designer中的引脚类型pEDA-Schematic不支持时，转换后会将其设置为BI，pinType支持情况如表2-17所示。

表 2-17 pinType 支持情况

/	IN	OUT	BI(I/O)	Open Collector	Passive	HiZ	Open Emitter	Power
Altium Designer	√	√	√	√	√	√	√	√
pEDA-Schematic	√	√	√	×	×	×	×	×

- 当Altium Designer存在一个器件有多个引脚，此器件被多次引用为多个实例，实例一的部分引脚隐藏，实例二的引脚全部展示。转换至pEDA后每个实例的引脚隐藏情况，都按器件第一次出现时引脚隐藏情况为准。
  - 当第一个出现的实例为引脚隐藏状态，那么转换到pEDA-Schematic后这个器件所有实例的引脚都为隐藏，如图2-145所示。
  - 当第一个出现的实例为引脚展示状态，那么转换到pEDA-Schematic后这个器件所有实例的引脚都为展示，如图2-146所示。

图 2-145 Altium Designer 中第一个实例引脚为隐藏状态转换

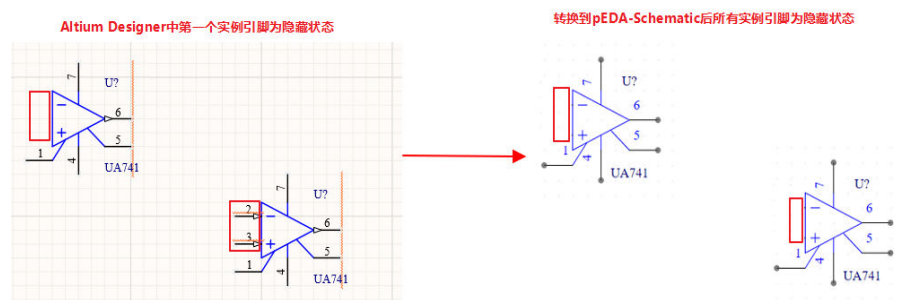
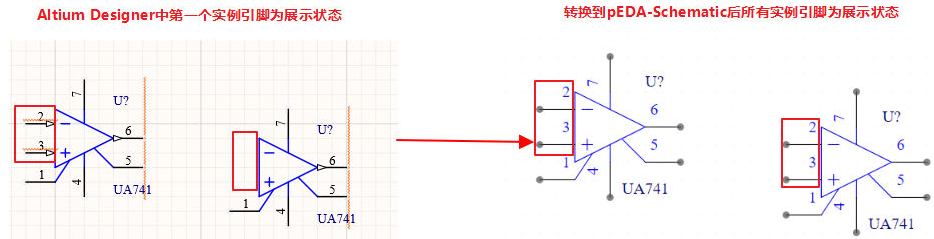


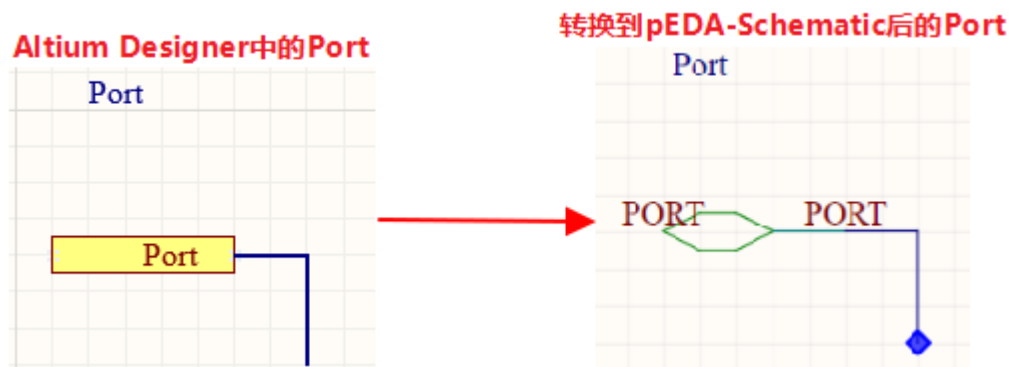
图 2-146 Altium Designer 中第一个实例引脚为展示状态转换



## Port 转换差异

Altium Designer中的Port，是一个矩形框，pEDA-Schematic中的Port，由一个多边形和一个引脚组成。且Altium Designer中Port长度可变，pEDA-Schematic中Port长度固定，如图2-147所示。

图 2-147 Port 差异



## Port 的 I/O 属性支持情况

当Altium Designer中的Port的I/O类型pEDA-Schematic不支持时，转换后会将其设置为BI，Port的I/O属性支持情况如表2-18所示。

表 2-18 Port 的 I/O 属性支持情况

/	Unspecified	IN	OUT	BI
Altium Designer	√	√	√	√
pEDA-Schematic	×	√	√	√

## Port 的连接关系转换差异

差异说明：

- Altium Designer中Port两段都可以有连接关系，pEDA-Schematic中只有带引脚的一端可连接。
- pEDA-Schematic中的Port若连接到了未命名的导线/总线，则会将Port的名字给到导线/总线。
- 如果在Altium Designer中Port两端都连接导线，则转换后依然会对两边的导线都进行命名，但是其中一端无法连接。

#### 正常转换需满足的条件：

Altium Designer中的Port需要满足以下两个条件才能支持正常转换。

- Port只有一端有连接关系。
- Port只连接总线/导线。

#### 不支持的转换场景示例：

如图2-148所示，图中1和2标注处，不支持转换的原因是由于Port连接了BusEntry，不符合Port只连接总线/导线。

如图2-149所示，图中3和4标注处，不支持转换的原因是由于Port两端都连接了导线，不符合Port只有一端有连接关系。

图 2-148 Port 不支持转换场景 1

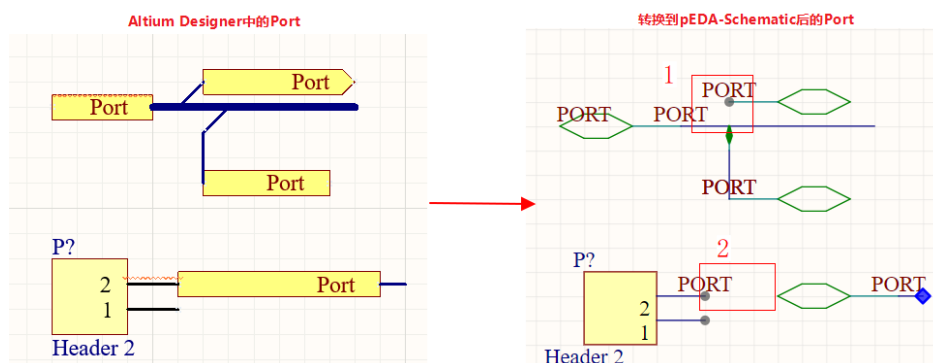
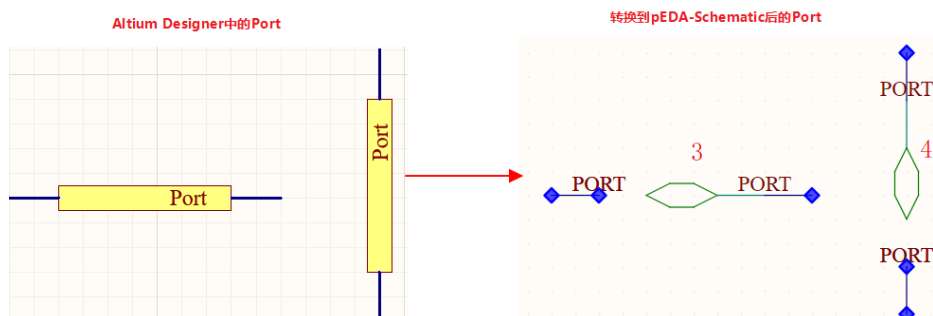


图 2-149 Port 不支持转换场景 2



## Sheet Symbol ( CBB ) 转换差异

Altium Designer的Sheet entry在Sheet symbol的矩形框内部，转换后在CBB顶层Symbol矩形框外部，如图2-150所示。

图 2-150 Sheet Symbol 差异

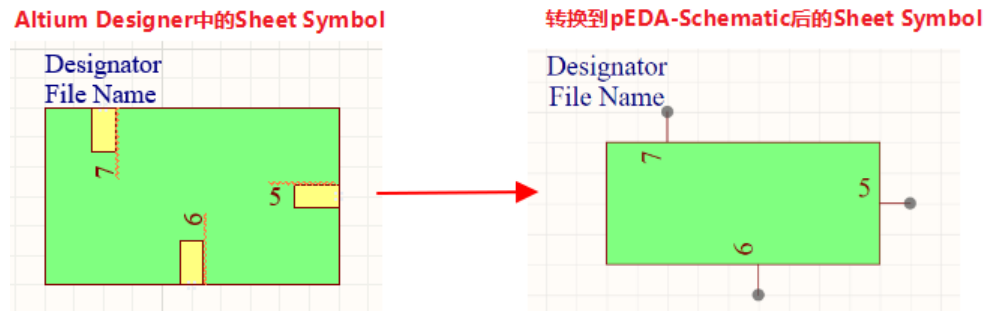
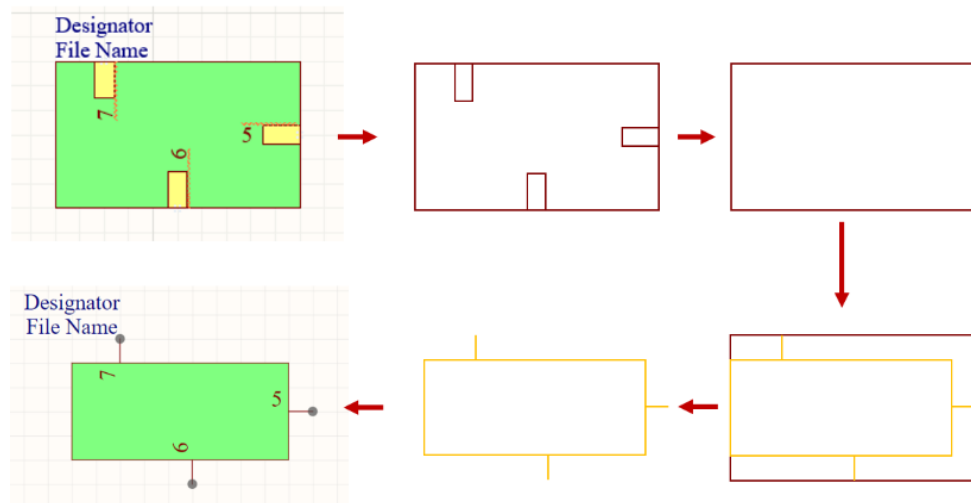


图 2-151 Sheet Symbol 转换逻辑示意图



### 2.8.1.3.2 OrCAD 工程转换后的差异

由于OrCAD部分图元和pEDA-Schematic工具设计及实现的差异性，原理图工程转换前后的部分内容会有些许差异。

#### 总线命名方式的差异

- OrCAD的总线命名方式有三种X[X-X]、X[X..X]和X[X:X]，如图2-152所示。
- OrCAD三种方式命名的总线转换为pEDA-Schematic后，都展示为pEDA-Schematic的总线命名方式X[X:X]，如图2-153所示。

图 2-152 OrCAD 的总线

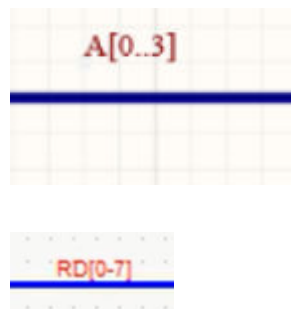
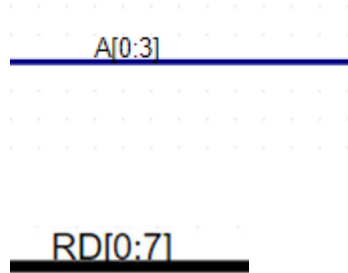


图 2-153 pEDA-Schematic 的总线



### 导线与总线连接处的 BusEntry 差异

- OrCAD中的BusEntry是一条线段，如图2-154所示。
- OrCAD的BusEntry格式转换为pEDA-Schematic后，表现形式为一个大小固定的菱形且方向只有水平左右方向和垂直上下方向，如图2-155所示。

图 2-154 OrCAD 中的 BusEntry



图 2-155 pEDA-Schematic 中的 BusEntry



### 不支持转换的 BusEntry

pEDA-Schematic的BusEntry只支持水平左右方向和垂直上下方向，在OrCAD中位于端点位置的BusEntry，如图2-156所示不支持转换。

转换为pEDA-Schematic后导线和总线会断开，如图2-157所示，N0这段导线与总线断开。

图 2-156 BusEntry 位于端点位置

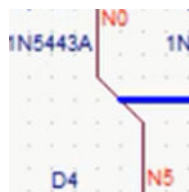
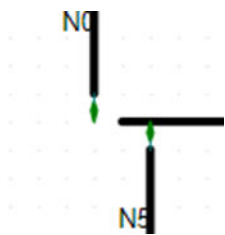


图 2-157 BusEntry 位于端点位置转换后



## 2.8.1.4 Altium Designer 工程转换

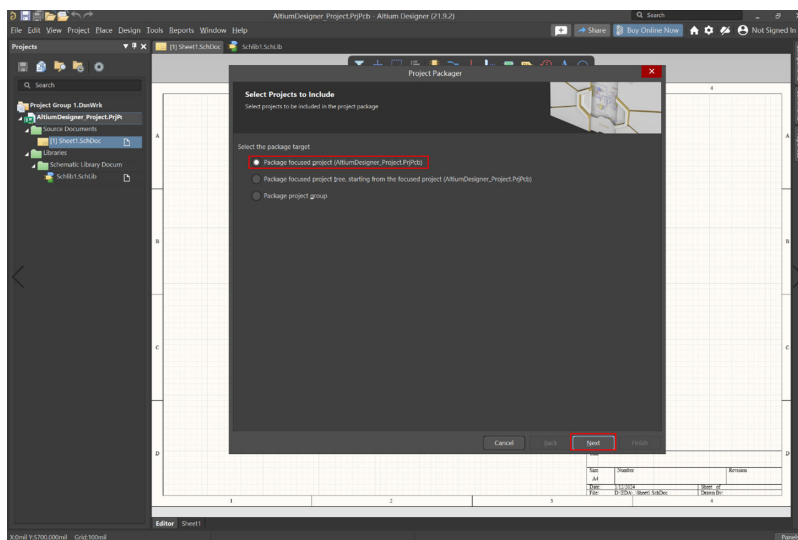
### 2.8.1.4.1 从 Altium Designer 导出工程文件

本章节主要介绍如何从Altium Designer导出工程文件。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开并进入Altium Designer软件。
- 步骤2** 在菜单栏选择“Project > Project Packager”。
- 步骤3** 在弹窗中选择“Package focused project(AltiumDesigner\_Project.Prjpcb)”，单击“Next”。

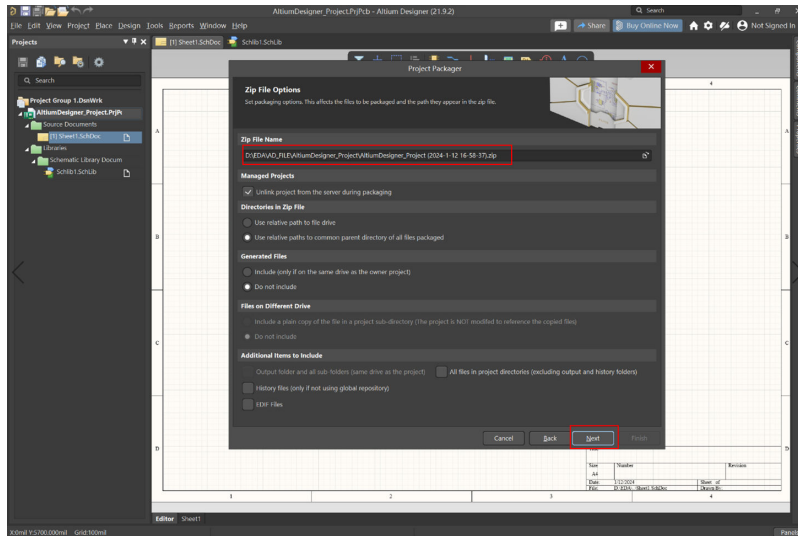
图 2-158 选择 Package focused project



- 步骤4** 选择导出文件的路径，其余默认选择，单击“Next”。

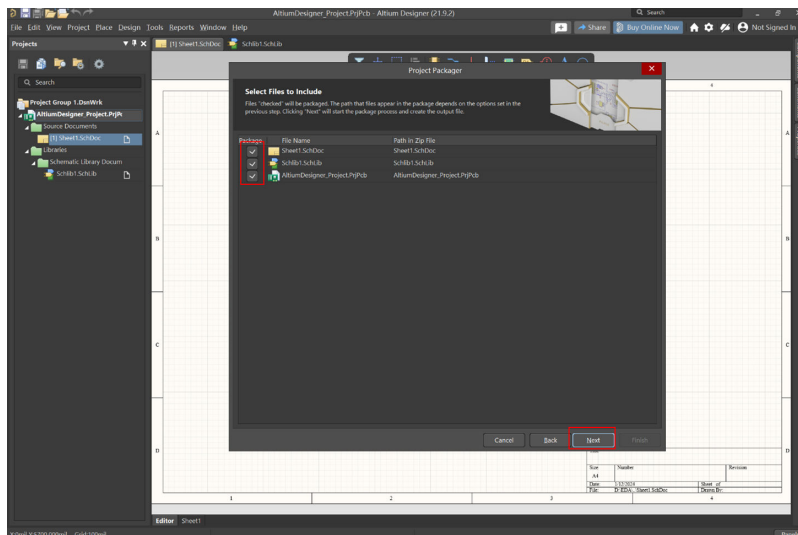


图 2-159 选择导出文件的路径



步骤5 勾选要导出的文件，单击“Next”。

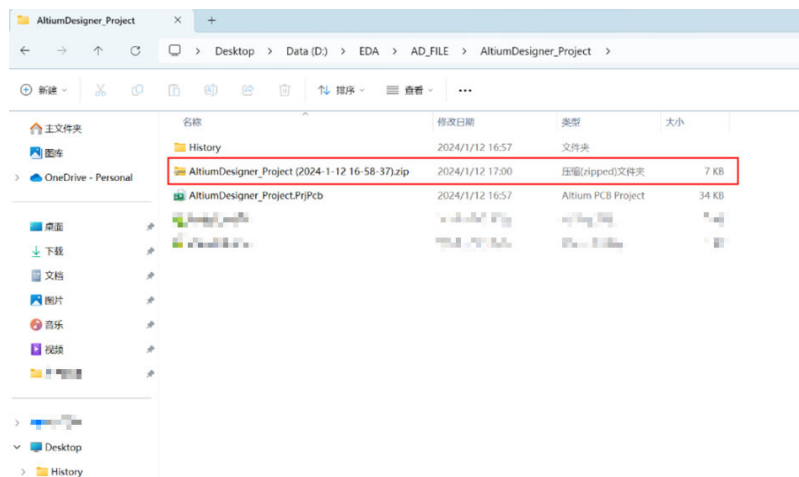
图 2-160 选择导出的文件



步骤6 导出完成，单击“Finish”。

步骤7 打开目录查看导出的文件。

图 2-161 查看导出的文件



----结束

### 2.8.1.4.2 Altium Designer 工程文件转换

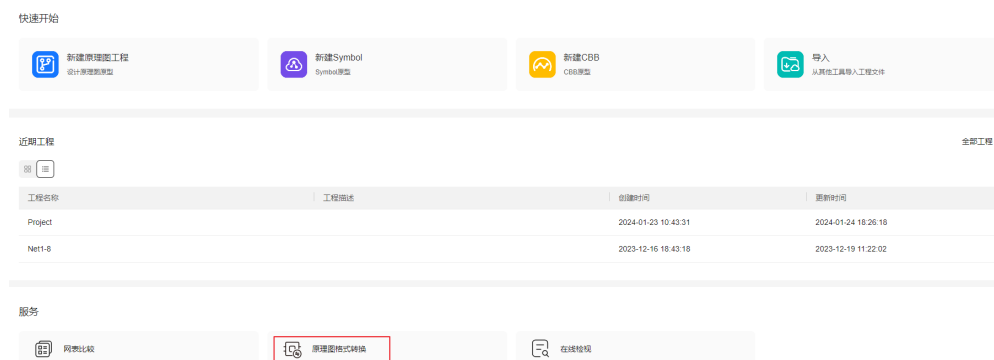
本章节主要介绍如何将Altium Designer工程文件转换为pEDA原理图工程文件，转换后的文件能导入pEDA-Schematic进行维护。

## 操作步骤

步骤1 登录pEDA-Schematic并进入主页。

步骤2 在“主页”中的“服务”区域，单击“原理图格式转换”。

图 2-162 原理图格式转换入口




步骤3 在“原理图格式转换”页面，选择“工程转换”页签。

步骤4 在“工程转换”页面，“原文件格式”选择“Altium Designer(.zip)”，“目标文件格式”选择“pEDA原理图工程(.zip)”。

图 2-163 选择转换格式

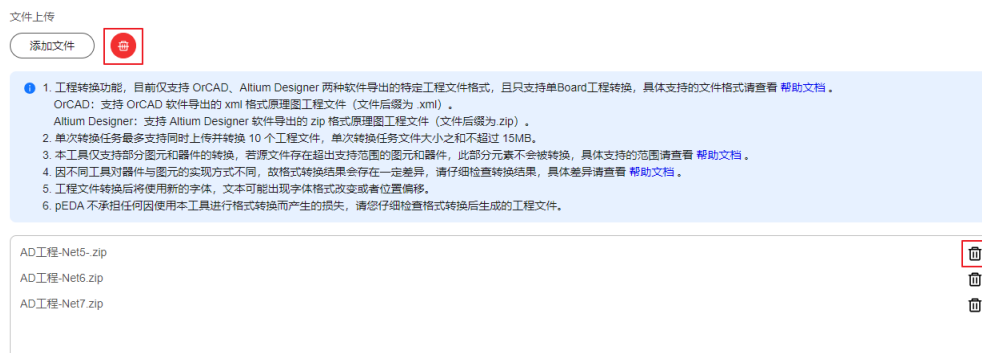


**步骤5** 单击“添加文件”，添加本地需要转换的Altium Designer工程文件，可同时选择并添加多个文件。

若需要删除已上传的待转换文件，可单击文件列表后的，单个删除文件。也可单击

“添加文件”后的清空文件列表。

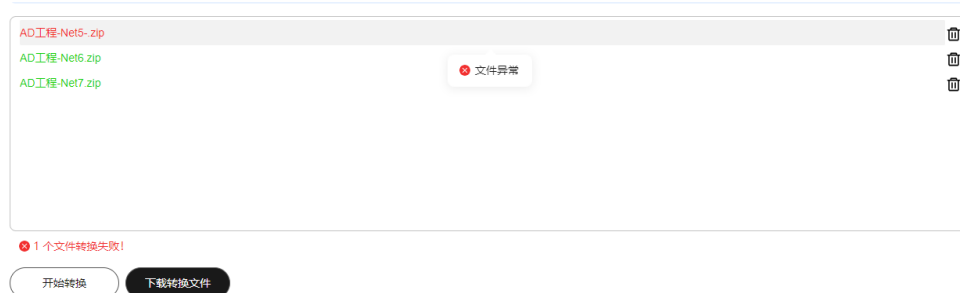
图 2-164 待转换文件管理



**步骤6** 单击“开始转换”，系统自动开始转换文件。转换完成后，文件列表可查看转换结果。

- 文件列表的文件名称显示为绿色，则表示文件转换成功。
- 文件列表的文件名称显示为红色，则表示文件转换失败。鼠标悬浮在转换失败文件所在的行，提示转换失败的原因。

图 2-165 格式转换结果



**步骤7** 单击“下载转换文件”，下载转换后的文件到本地。

### 📖 说明

下载到本地的转换文件，需要解压得到工程的zip压缩包后才能导入pEDA-Schematic。

----结束

## 2.8.1.5 OrCAD 工程转换

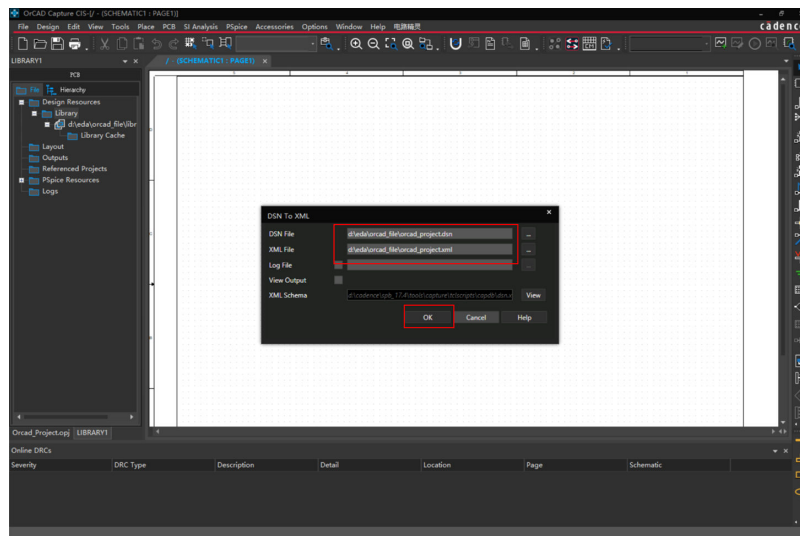
### 2.8.1.5.1 从 OrCAD 导出工程文件

本章节主要介绍如何从OrCAD导出工程文件。

## 操作步骤

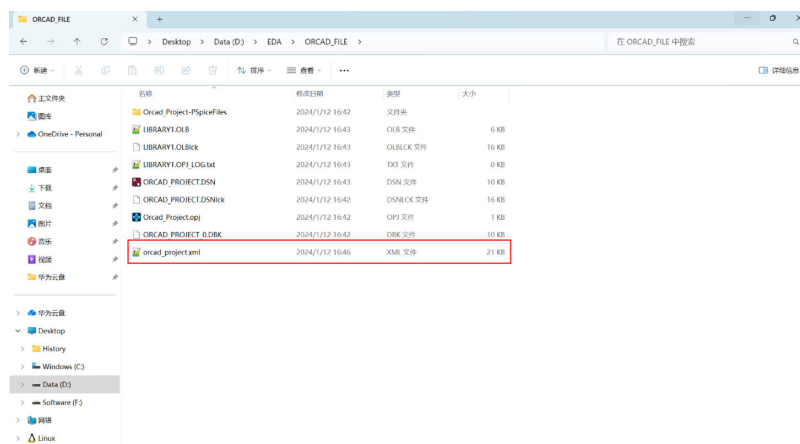
- 步骤1 打开并进入OrCAD软件。
- 步骤2 在菜单栏选择“File > Export > Design XML”。
- 步骤3 在弹出框中选择要保存的路径，单击“OK”。

图 2-166 选择保存路径



- 步骤4 打开保存的文件夹，获取xml文件。

图 2-167 查看保存的文件



----结束

### 2.8.1.5.2 OrCAD 工程文件转换

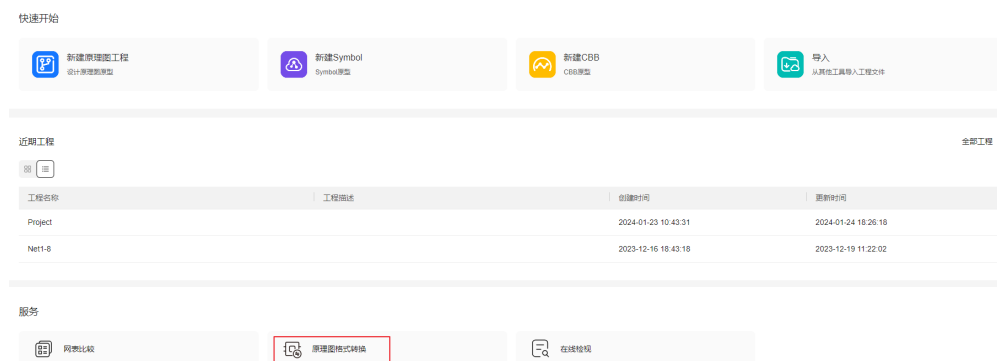
本章节主要介绍如何将OrCAD工程文件转换为pEDA原理图工程文件，转换后的文件能导入pEDA-Schematic进行维护。

## 操作步骤

- 步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“原理图格式转换”。

图 2-168 原理图格式转换入口



**步骤3** 在“原理图格式转换”页面，选择“工程转换”页签。

**步骤4** 在“工程转换”页面，“原文件格式”选择“OrCAD(.xml)”，“目标文件格式”选择“pEDA原理图工程(.zip)”。

图 2-169 选择转换格式



**步骤5** 单击“添加文件”，添加本地需要转换的OrCAD原理图工程文件，可同时选择并添加多个文件。

若需要删除已上传的待转换文件，可单击文件列表后的 ，单个删除文件。也可单击

“添加文件”后的  清空文件列表。

### 说明

待转换的OrCAD原理图工程文件名称仅支持中文、大小写英文字母、数字、空格、中划线(-)、下划线(\_)和英文句号(.)的组合。

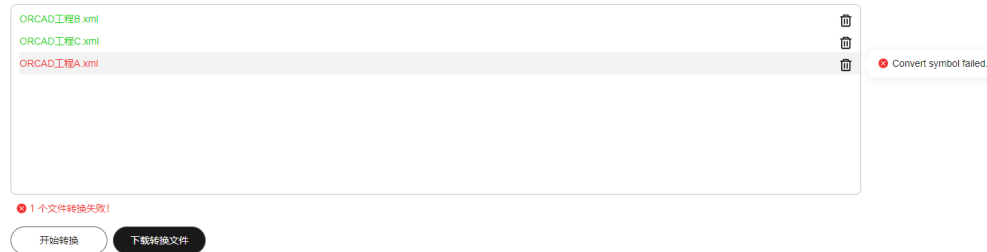
图 2-170 待转换文件管理



**步骤6** 单击“开始转换”，系统自动开始转换文件。转换完成后，文件列表可查看转换结果。

- 文件列表的文件名称显示为绿色，则表示文件转换成功。
- 文件列表的文件名称显示为红色，则表示文件转换失败。鼠标悬浮在转换失败文件所在的行，提示转换失败的原因。

图 2-171 格式转换结果



**步骤7** 单击“下载转换文件”，下载转换后的文件到本地。

#### 📖 说明

下载到本地的转换文件，需要解压得到工程的zip压缩包后才能导入pEDA-Schematic。

----结束

## 2.8.2 符号库转换

### 2.8.2.1 符号库转换支持的文件类型

表 2-19 格式转换支持的文件类型

支持的转换类型	支持的文件类型
Altium Designer符号库	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅支持的上传文件类型为.SchLib后缀的文件进行转换。</li> <li>• 仅支持单次上传的符号库文件数量不超过10个，单次转换任务文件总大小不超过15MB，且压缩前的文件总大小不超过100MB。</li> </ul>
OrCAD符号库	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 仅支持的上传文件类型为xml的文件进行转换。</li> <li>• 仅支持单次上传文件数量不超过10个，单次转换任务文件总大小不超过15MB，且压缩前的文件总大小不超过100MB。</li> <li>• 支持转换的OrCAD符号文件名称仅支持中文、大小写英文字母、数字、空格、中划线 (-)、下划线 (_) 和英文句号 (.) 的组合。</li> </ul>

### 2.8.2.2 符号库转换支持的图元类型

图元（也称为图形元素）是构成电路原理图的基本元素。它们是一些预定义的图形符号，用于表示电子元件、电路连接和其他相关元素。

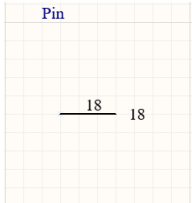
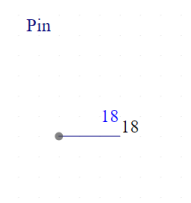
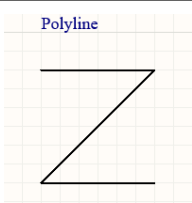
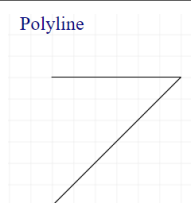
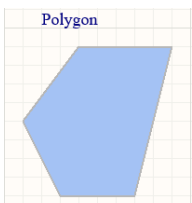
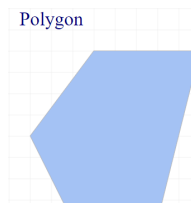
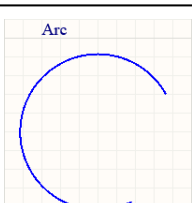
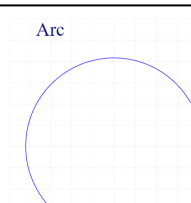
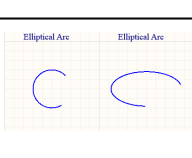
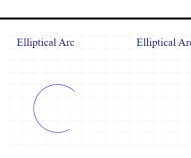
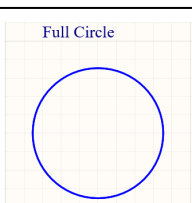
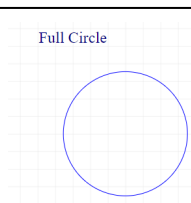
#### 2.8.2.2.1 Altium Designer 符号库转换支持的图元类型

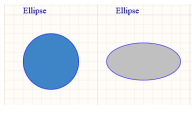

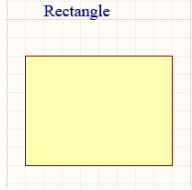
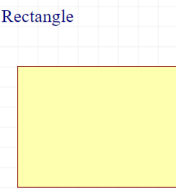
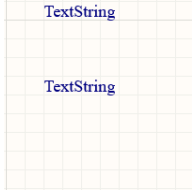
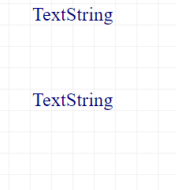
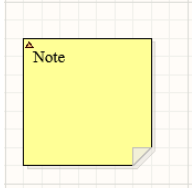
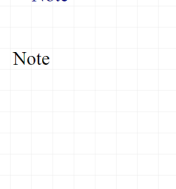
pEDA-Schematic原理图格式转换仅支持Altium Designer符号库的部分图元转换。

## 支持的图元类型

支持的Altium Designer图元如表2-20所示。

表 2-20 支持的图元

Altium Designer 图元	对应pEDA-Schematic图元	Altium Designer图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Pin	引脚			-
Polyline/Line	折线			-
Polygon	折线			pEDA-Schematic中的折线和多边形是同样的表示，二者区别为是否闭合。
Arc	圆弧			-
Elliptical Arc	椭圆弧			仅当椭圆弧半径与次半径相等时，支持转换为圆弧，否则转换为空。
Full Circle	圆			-

Altium Designer 图元	对应pEDA-Schematic图元	Altium Designer图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Ellipse	椭圆			仅当椭圆半径与次半径相等时，支持转换为圆，否则转换为空。
Rectangle	矩形			-
TextString	文本			-
Note	文本			-

## 不支持的图元类型

不支持的Altium Designer图元如表2-21所示。

表 2-21 不支持的图元

Altium Designer图元	图元含义	说明
Bezier	贝塞尔曲线	pEDA-Schematic暂不支持转换贝塞尔曲线。
Ellipse	椭圆	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆，在格式转换过程中遇到Altium Designer中用椭圆图元绘制的圆形的情况，会特殊处理转换为圆形。
Round rectangle	圆角矩形	pEDA-Schematic暂不支持转换圆角矩形。



Altium Designer图元	图元含义	说明
Elliptical arc	椭圆弧	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆弧，在格式转换过程中遇到Altium Designer中用椭圆弧图元绘制的圆弧的情况，会特殊处理转换为圆弧。
IEEE Symbol	IEEE 标准符号	pEDA-Schematic暂不支持转换IEEE Symbol。
Graphic Image	图形图像	pEDA-Schematic暂不支持转换Graphic Image。


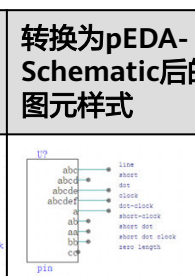



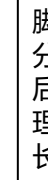
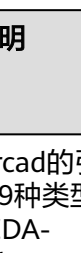
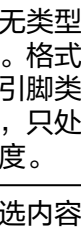

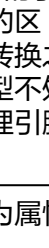
### 2.8.2.2.2 OrCAD 符号库转换支持的图元类型





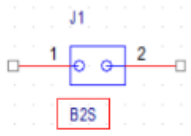
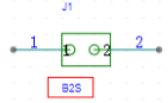
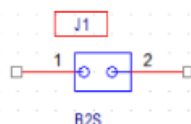
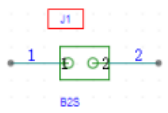
pEDA-Schematic原理图格式转换仅支持OrCAD符号库的部分图元转换。

#### 支持的图元类型

支持的OrCAD图元如表2-22所示。

表 2-22 支持的图元

Orcad图元	对应pEDA-Schematic图元	Orcad图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
SymbolPinS calar	引脚			Orcad的引脚存在9种类型，pEDA-Schematic的引脚无类型的区分。格式转换之后引脚类型不处理，只处理引脚长度。
SymbolDisplayProp	属性			框选内容为属性值。
CommentText	文本			-
Rectangle	矩形			-
Line	折线			-

Orcad图元	对应pEDA-Schematic图元	Orcad图元样式	转换为pEDA-Schematic后的图元样式	说明
Arc	圆弧			-
Polyline	多边形			-
PartValue	value属性值			圈出内容为value值。
Reference	位号			圈出内容为位号值。

## 不支持的图元类型

不支持的OrCAD图元如表2-23所示。

表 2-23 不支持的图元

Orcad图元	图元含义	说明
ERCSymbol	ERCSymbol	pEDA-Schematic暂不支持转换ERCSymbol。
PinShapeSymbol	引脚形状	pEDA-Schematic暂不支持转换PinShapeSymbol。
BookMarkSymbol	书签	pEDA-Schematic暂不支持转换BookMarkSymbol。
Ellipse	椭圆	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆，在格式转换过程中遇到OrCAD中用椭圆图元绘制的圆形的情况，会特殊处理转换为圆形。

Orcad图元	图元含义	说明
Ellipse Arc	椭圆弧	pEDA-Schematic暂不支持转换椭圆弧，在格式转换过程中遇到OrCAD中用椭圆弧图元绘制的圆弧的情况，会特殊处理转换为圆弧。
Bezier	贝塞尔曲线	pEDA-Schematic暂不支持转换贝塞尔曲线。

## 2.8.2.3 符号库转换后的图元差异

### 2.8.2.3.1 Altium Designer 符号库转换后的差异

Altium Designer符号库转换到pEDA-Schematic符号库的差异如下：

- 对于不支持转换的图元，转换到pEDA-Schematic符号库后将不展示，不支持转换的图元请参见[不支持的图元类型](#)。
- 对于支持转换的图元，转换到pEDA-Schematic符号库之后只有字体、颜色信息和线型样式会有细微差别。

### 2.8.2.3.2 OrCAD 符号库转换后的差异

OrCAD符号库转换到pEDA-Schematic符号库的差异如下：

- 对于不支持转换的图元，转换到pEDA-Schematic符号库后将不展示，不支持转换的图元请参见[不支持的图元类型](#)。
- 对于支持转换的图元，转换到pEDA-Schematic符号库之后只有字体、颜色信息和线型样式会有细微差别。

## 2.8.2.4 Altium Designer 符号库转换

### 2.8.2.4.1 从 Altium Designer 导出符号文件

本章节主要介绍如何从Altium Designer导出符号文件。Altium Designer中SchLib后缀的符号库文件只能从本地文件夹中获取。

## 操作步骤


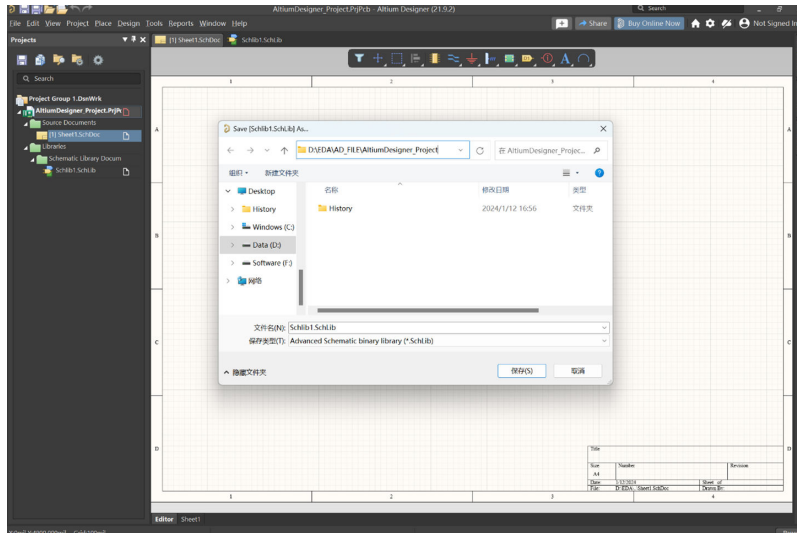
- 步骤1** 打开Altium Designer软件并进入原理图工程。
- 步骤2** 选择SchLib文件，单击图标。
- 步骤3** 在弹出窗口，选择存放路径，单击“保存”。

图 2-172 保存文件



步骤4 打开存放文件的文件夹获取SchLib后缀的符号库文件。

----结束

### 2.8.2.4.2 Altium Designer 符号库文件转换

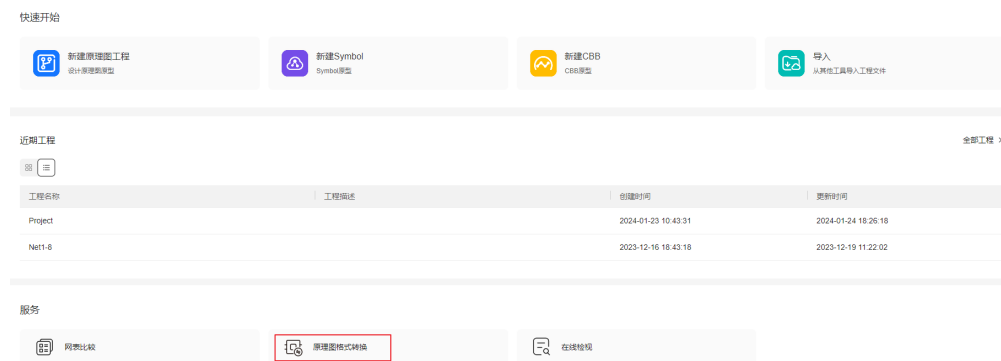
本章节主要介绍如何将Altium Designer符号库文件转换为pEDA符号库文件，转换后的文件能导入pEDA-Schematic进行维护。

## 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

步骤2 在“主页”中的“服务”区域，单击“原理图格式转换”。

图 2-173 原理图格式转换入口




步骤3 在“原理图格式转换”页面，选择“符号库转换”页签。

步骤4 在“符号库转换”页面，“原文件格式”选择“Altium Designer(.SchLib)”，“目标文件格式”选择“pEDA符号库(.zip)”。

图 2-174 选择转换格式

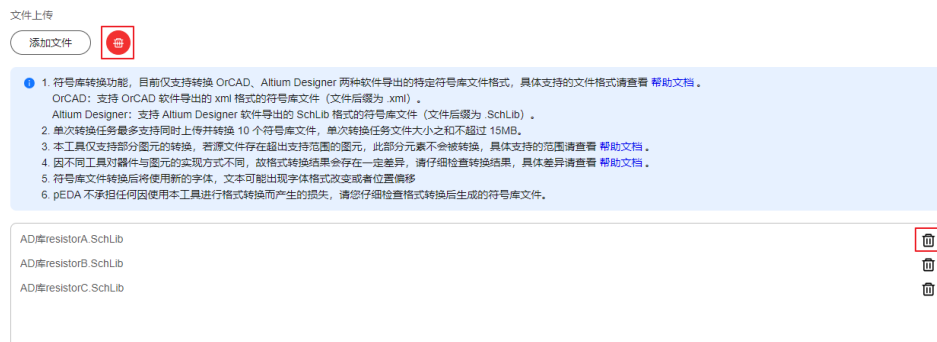


**步骤5** 单击“添加文件”，添加本地需要转换的Altium Designer文件，可同时选择并添加多个文件。

若需要删除已上传的待转换文件，可单击文件列表后的 ，单个删除文件。也可单击

“添加文件”后的  清空文件列表。

图 2-175 待转换文件管理



**步骤6** 单击“开始转换”，系统自动开始转换文件。转换完成后，文件列表可查看转换结果。

- 文件列表的文件名称显示为绿色，则表示文件转换成功。
- 文件列表的文件名称显示为红色，则表示文件转换失败。鼠标悬浮在转换失败文件所在的行，提示转换失败的原因。

图 2-176 格式转换结果



**步骤7** 单击“下载转换文件”，下载转换后的文件到本地。

### 📖 说明

下载到本地的转换文件，需要解压得到符号库的json文件后才能导入pEDA-Schematic。

---结束

## 2.8.2.5 OrCAD 符号库转换

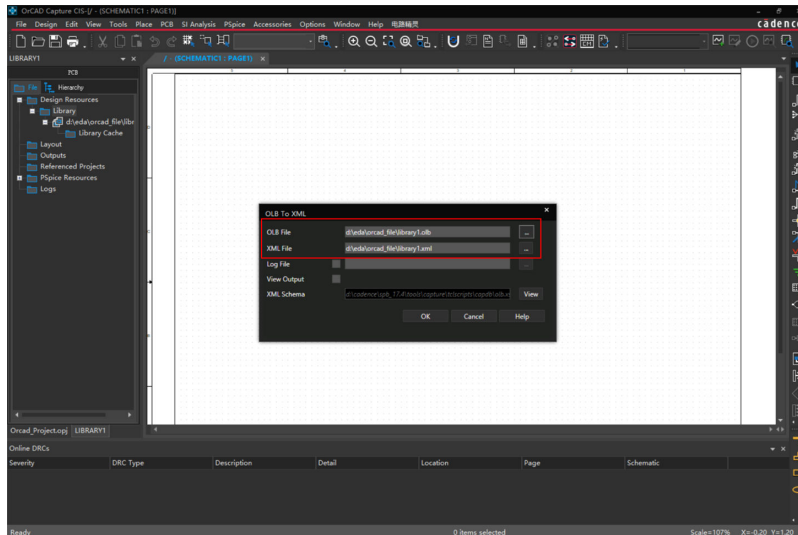
### 2.8.2.5.1 从 OrCAD 导出符号文件

本章节主要介绍如何从OrCAD导出符号文件。

#### 操作步骤

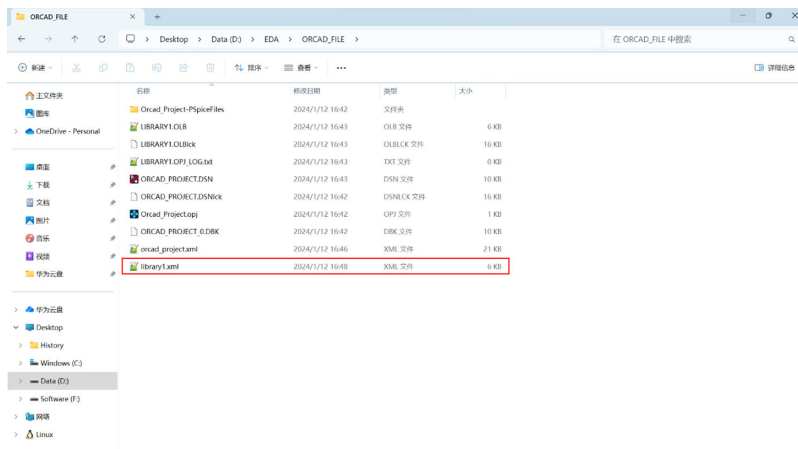
- 步骤1 打开OrCAD软件并进入原理图工程。
- 步骤2 在菜单栏选择“File > Export > Library XML”。
- 步骤3 在弹出框中选择要导出的目录，单击“OK”。

图 2-177 选择导出目录



- 步骤4 到本地文件夹中获取xml文件。

图 2-178 查看 xml 文件



----结束

### 2.8.2.5.2 OrCAD 符号库文件转换

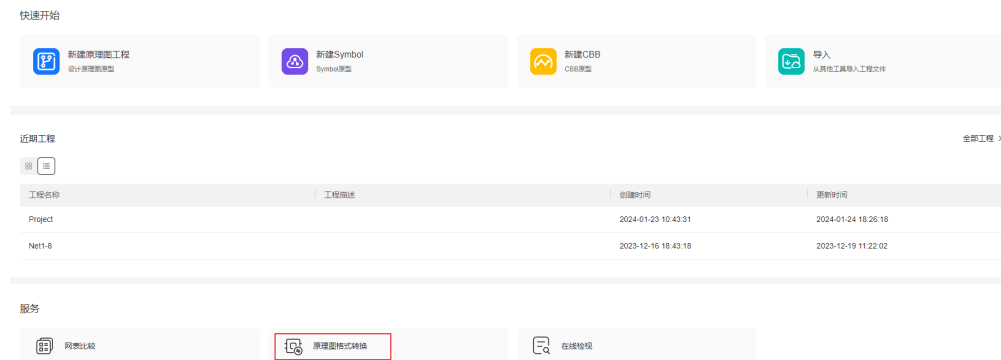
本章节主要介绍如何将OrCAD符号文件转换为pEDA符号库文件，转换后的文件能导入pEDA-Schematic进行维护。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“原理图格式转换”。

图 2-179 原理图格式转换入口




**步骤3** 在“原理图格式转换”页面，选择“符号库转换”页签。

**步骤4** 在“符号库转换”页面，“原文件格式”选择“OrCAD(.xml)”，“目标文件格式”选择“pEDA符号库(.zip)”。

图 2-180 选择转换格式



**步骤5** 单击“添加文件”，添加本地需要转换的OrCAD符号库文件，可同时选择并添加多个文件。

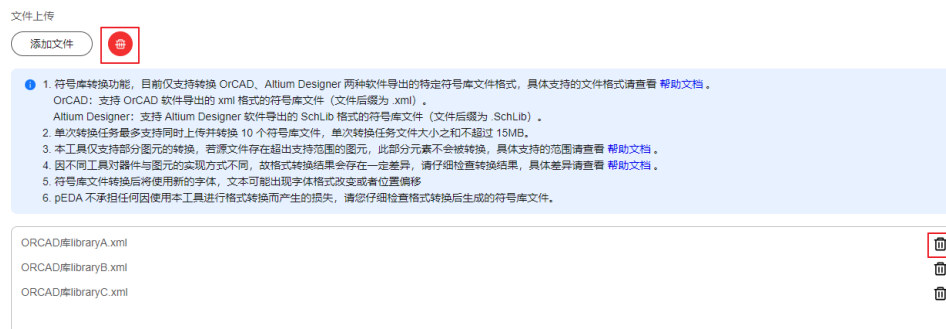
若需要删除已上传的待转换文件，可单击文件列表后的 ，单个删除文件。也可单击

“添加文件”后的  清空文件列表。

#### 说明

待转换的OrCAD符号库文件名称仅支持中文、大小写英文字母、数字、空格、中划线 (-)、下划线 (\_) 和英文句号 (.) 的组合。

图 2-181 待转换文件管理



**步骤6** 单击“开始转换”，系统自动开始转换文件。转换完成后，文件列表可查看转换结果。

- 文件列表的文件名称显示为绿色，则表示文件转换成功。
- 文件列表的文件名称显示为红色，则表示文件转换失败。鼠标悬浮在转换失败文件所在的行，提示转换失败的原因。

图 2-182 格式转换结果



**步骤7** 单击“下载转换文件”，下载转换后的文件到本地。

#### 📖 说明

下载到本地的转换文件，需要解压得到符号库的json文件后才能导入pEDA-Schematic。

----结束

## 2.8.3 查看历史转换结果

原理图格式转换支持查看30天以内的所有转换任务的转换记录，对于转换成功的转换任务，可从历史转换结果页面下载转换后的文件。

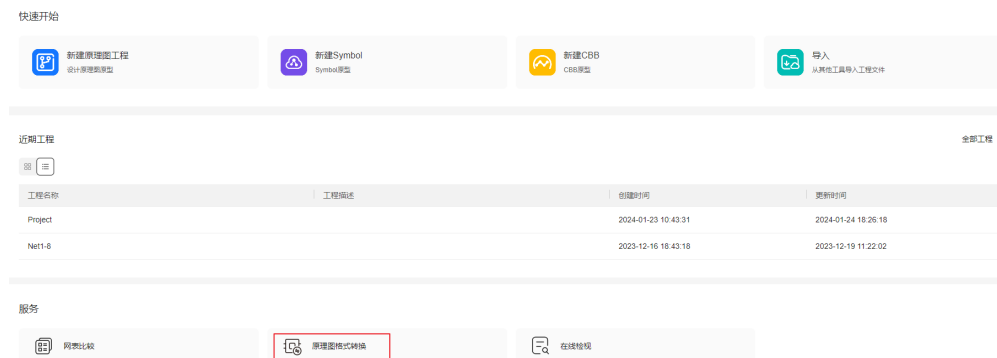
### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“原理图格式转换”。



图 2-183 原理图格式转换入口



**步骤3** 在“原理图格式转换”页面，选择“历史转换结果”页签。

**步骤4** 在“历史转换结果”页签中可查看工程和符号库转换的所有转换记录。

转换类型	源文件格式	目标文件格式	转换状态	转换详情	转换创建时间	转换结束时间	下载
符号库转换	OrCAD	pEDA 符号库	转换成功	转换成功: ORCAD库library.xml	2024/1/24 20:45:54	2024/1/24 20:45:56	<a href="#">转换文件</a>
工程转换	OrCAD	pEDA原理图工程	转换成功	转换成功: ORCAD工程C.xml, ORCAD工程B.xml	2024/1/24 20:45:18	2024/1/24 20:45:21	<a href="#">转换文件</a>
符号库转换	Altium Designer	pEDA 符号库	转换成功	转换失败: AD库resistorA.SchLib, 转换成功: AD库resistorC.SchLib, AD库resistorB.SchLib	2024/1/24 20:41:10	2024/1/24 20:41:12	<a href="#">转换文件</a>
工程转换	Altium Designer	pEDA原理图工程	转换成功	转换失败: AO工程: NetS-.zip, 转换成功: AO工程: NetF.zip, AO工程: NetG.zip	2024/1/24 20:30:53	2024/1/24 20:30:54	<a href="#">转换文件</a>

**步骤5** 转换成功的记录，可单击“下载”列的“转换文件”下载转换后的文件。

----结束

## 2.8.4 原理图格式转换失败原因说明

本章节主要介绍原理图格式转换过程中，可能失败的原因。

### Altium Designer 工程和符号转换失败原因说明

Altium Designer工程和符号库转换失败原因如表2-24所示。

表 2-24 Altium Designer 工程和符号库转换失败原因说明

失败原因	说明
文件大小超出限制	文件校验失败，单次上传的文件大小超出了限制，最大限制为15M，且压缩前的文件总大小不超过100MB。
无效参数	请求参数校验失败，接口参数传参错误。
无效后缀	文件校验失败，上传的文件后缀错误，需根据转换的资源类型上传对应后缀的文件。Altium Designer工程转换上传的文件为zip文件，Altium Designer符号库转换上传的文件为SchLib文件。
文件类型不正确	文件校验失败，上传的文件中至少存在一个不满足后缀要求的文件。
未授权访问资源	用户无权限。

失败原因	说明
单次转换最大文件数为10个	文件校验失败，单次上传的文件数量超出了限制，最大数量为10个。
文件内容为空	文件校验失败，上传的文件中至少存在一个空文件。
服务繁忙，请稍后再试	资源池满，请稍后重试。
zip包中的文件数量超过了限制	文件校验失败，上传的zip包中的文件数量超过了限制，最大限制为100个。
文件结构不完整，无法转换	文件校验失败，压缩包中文件缺失，请确认压缩包中是否存在.SchDoc和.PrjPcb后缀文件。

## OrCAD 工程和符号转换失败原因说明

OrCAD工程和符号库转换失败原因如表2-25所示。

表 2-25 OrCAD 工程和符号库转换失败原因说明

失败原因	说明
文件大小超出限制	文件校验失败，单次上传的文件大小超出了限制，最大限制为15M。
无效参数	可能有以下两种原因： <ul style="list-style-type: none"> <li>请求参数校验失败，接口参数传参错误。</li> <li>Orcad文件名称不正确，文件名称只允许英文数字、_、中文。</li> </ul>
无效后缀	文件校验失败，上传的文件后缀错误，需根据转换的资源类型上传对应后缀的文件。OrCAD工程转换和符号库转换上传的文件为xml文件。
文件类型不正确	文件校验失败，上传的文件中至少存在一个不满足后缀要求的文件。
未授权访问资源	用户无权限。
单次转换最大文件数为10个	文件校验失败，单次上传的文件数量超出了限制，最大数量为10个。
文件内容为空	文件校验失败，上传的文件中至少存在一个空文件。
服务繁忙，请稍后再试	资源池满，请稍后重试。
文件格式错误	Orcad文件中部分标签缺失，导致Orcad转换失败。

## 2.9 在线检视

pEDA-Schematic的原理图在线检视服务支持快速查看和编辑所有参与的检视任务，根据不同的角色显示不同的检视任务。

### 2.9.1 我创建的检视任务

“我创建的”检视任务展示的是当前登录用户在pEDA-Schematic创建的检视任务。

#### 2.9.1.1 创建检视任务

未发起过检视或检视轮次已结束的工程可以创建检视任务。

#### 首次创建检视任务

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。

图 2-184 在线检视入口




**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方单击“创建检视”。

**步骤5** 在“创建检视任务”页面，对检视任务的各个参数进行设置，各参数设置说明请参见表2-26。

表 2-26 检视任务参数说明

参数	说明
检视类型	检视的工程类型，目前只支持原理图工程。
检视工程	需创建检视任务的工程，可单击“选择检视工程”，在检视工程列表输入工程名称搜索并选择工程。
任务名称	默认为工程名称，可自定义修改。
当前检视轮次	显示工程当前是第几轮创建检视任务，首次创建检视任务显示为第1轮。系统默认设置，不可修改。

参数	说明
计划结束时间	检视任务的计划结束时间，必填项。任务超出计划时间未结束，计划时间变红并提示“该任务已超出计划结束时间，请及时闭环”。
检视专家	<p>检视任务的专家有添加检视意见的权限，一般需要将原理图工程做质量检视的人员添加为检视专家。创建检视任务时，至少添加一名检视专家。创建检视任务时，可对检视专家做如下管理操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 添加检视专家：单击“添加检视专家”，在“用户列表”页签的输入框中输入检视专家的账号名，单击“确定”，可添加检视专家。</li> <li>● 删除检视专家：添加完检视专家后，可以单击检视专家列表后的 ，删除检视专家。</li> <li>● 批量导入检视专家：单击“模板下载”，下载模板到本地并填写检视专家信息。单击“导入”，导入检视专家信息。</li> <li>● 导出检视专家信息：单击“导出”，导出检视专家信息到本地。没有添加检视专家时导出按钮置灰。</li> </ul>

**步骤6** 系统默认勾选“同步添加工程查看权限”，给检视专家配置并行设计的观察者权限角色。可取消勾选，检视专家不配置观察者权限角色。

并行设计观察者权限角色说明请参见[表2-2](#)。

**步骤7** 单击“确认”。检视任务创建成功，新建的检视任务展示在检视任务列表中。

图 2-185 创建检视任务



创建检视任务对话框包含以下元素：

- 标题：创建检视任务
- 检视类型：原理图工程
- 检视工程：7896 (右侧有选择检视工程按钮)
- 任务名称：7896 (右侧有第1轮检视按钮)
- 计划结束时间：2024-01-26
- 操作按钮：添加检视专家、导入、导出、模板下载
- 检视专家列表：显示专家头像和姓名，右侧有操作按钮
- 底部选项：同步添加工程查看权限 (已勾选)
- 底部按钮：取消、确认

----结束

## 再次创建检视任务

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



**图 2-186** 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。


**步骤5** 有两种方式进入创建新一轮次检视页面。

- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“更多 > 发起新一轮次检视”。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“发起新一轮次检视”。

**步骤6** 在“创建新一轮次检视”页面，配置检视任务参数，各参数设置说明请参见[表2-27](#)。

**表 2-27** 再次创建检视任务参数说明

参数	说明
检视类型	继承上一轮检视任务的检视类型，不能修改。
检视工程	继承上一轮检视任务的检视工程，不能修改。
任务名称	默认为工程名称，可自定义修改。
当前检视轮次	显示工程当前是第几轮创建检视任务，首次创建检视任务显示为第1轮。系统默认设置，不可修改。
计划结束时间	检视任务的计划结束时间，此项必须填写。任务超出计划时间未结束，计划时间变红并提示该任务“务已超出计划结束时间，请及时闭环”。
应用上一轮次的检视专家	单击“应用上一轮次的检视专家”，会将检视专家设置为上一轮次检视任务的检视专家。

参数	说明
检视专家	<p>检视任务的专家有添加检视意见的权限，一般需要将原理图工程做质量检视的人员添加为检视专家。创建新一轮次检视任务时，至少添加一名检视专家。创建新一轮次检视任务时，可对检视专家做如下管理操作：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 添加检视专家：单击“添加检视专家”，在“用户列表”页签的输入框中输入检视专家的账号名，单击“确定”，可添加检视专家。</li><li>● 删除检视专家：添加完检视专家后，可以单击检视专家列表后的 ，删除检视专家。</li><li>● 批量导入检视专家：单击“模板下载”，下载模板到本地并填写检视专家信息。单击“导入”，导入检视专家信息。</li><li>● 导出检视专家信息：单击“导出”，导出检视专家信息到本地。没有添加检视专家时导出按钮置灰。</li></ul>

**步骤7** 系统默认勾选“同步添加工程查看权限”，给检视专家配置并行设计的观察者权限角色。可取消勾选，检视专家不配置观察者权限角色。

并行设计观察者权限角色说明请参见[表2-2](#)。

**步骤8** 单击“确认”。检视任务创建成功，自动进入新一轮次检视。

图 2-187 创建新一轮次检视



创建新一轮次检视

检视类型：原理图工程

检视工程：7896 选择检视工程

任务名称：7896 第2轮检视

计划结束时间：2024-01-26

添加检视专家 导入 导出 模板下载

[应用上一轮次的检视专家](#)

检视专家	操作
	

同步添加工程查看权限 取消 确认

----结束

### 2.9.1.2 查询检视任务

当您需要查询某个检视任务时，您可以通过查询功能进行查询。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。

图 2-188 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在“我创建的”页面，有三种方式查询检视任务，具体操作如表2-28所示。

表 2-28 检视任务查询

查询方式	查询步骤
按检视工程查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择检视工程，第二个输入框中输入查询的检视工程名称，单击框后的🔍。
按计划结束时间查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择计划结束时间，第二个输入框中选择时间范围，单击框后的🔍。
按任务状态查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择任务状态，第二个下拉框中选择进行中或已结束，单击框后的🔍。

---结束

### 2.9.1.3 检视意见

检视任务拥有者可对检视专家的检视意见进行回复和导出。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



图 2-189 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式进入检视意见页面。



- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“检视意见”。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“检视意见”。

**步骤6** 在“检视意见”页面，检视任务拥有者对检视意见操作如[表2-29](#)所示。

表 2-29 检视意见操作说明

操作名称	操作步骤
刷新检视意见	在“检视意见”页签中，选中任意一处，右键选择“刷新”。
添加回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见，右键选择“添加回复”。</li> <li>2. 在“回复意见”弹窗中输入回复内容，选择回复选项、修改选项，单击“确认”。这条检视意见生成一条回复记录。</li> <li>3. 在检视意见列表中，单击检视对象名称可展开查看回复信息。</li> </ol>
修改回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见展开回复。</li> <li>2. 选中一条回复，右键选择“修改回复”。</li> <li>3. 在“回复意见”弹窗中输入回复内容，选择回复选项、修改选项，单击“确认”。</li> </ol>
删除回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见展开回复，选中一条回复，右键选择“删除回复”。</li> <li>2. 在“删除回复”弹窗中，单击“确认”。</li> </ol>



操作名称	操作步骤
导出检视意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，单击“导出意见”。</li> <li>2. 在弹出的提示框中，单击“确认”。</li> <li>3. 浏览器自动下载导出的检视意见文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的导出的检视意见文件。</li> </ol> 

----结束

### 2.9.1.4 查看检视专家

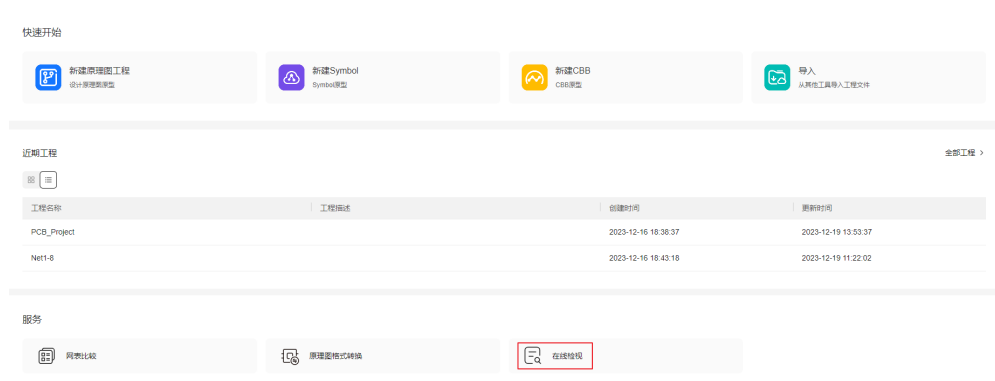
本章节为您介绍如何查看检视任务中所有的检视专家信息。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



图 2-190 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式查看检视专家。

- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，鼠标悬浮于专家头像时，显示该任务所有检视专家。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，鼠标单击“检视专家”，显示所有检视专家弹出框。

----结束

### 2.9.1.5 增加检视专家

检视任务拥有者可对已发起的检视任务增加检视专家，只有进行中的任务才可以增加检视专家。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



图 2-191 在线检视入口




**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式进入增加检视专家页面。

- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“增加检视专家”。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“增加检视专家”。

**步骤6** 在“增加检视专家”页面，可对检视专家做如下管理操作：

- 添加检视专家：单击“添加检视专家”，在“用户列表”页签的输入框中输入检视专家的账号名，单击“确定”，可添加检视专家。
- 删除检视专家：添加完检视专家后，可以单击检视专家列表后的 ，删除检视专家。
- 批量导入检视专家：单击“模板下载”，下载模板到本地并填写检视专家信息。单击“导入”，导入检视专家信息。
- 导出检视专家信息：单击“导出”，导出检视专家信息到本地。没有检视专家时导出按钮置灰。

**步骤7** 系统默认勾选“同步添加工程查看权限”，给检视专家配置并行设计的观察者权限角色。可取消勾选，检视专家不配置观察者权限角色。

并行设计观察者权限角色说明请参见[表2-2](#)。

**步骤8** 单击“确认”。

图 2-192 增加检视专家



---结束

### 2.9.1.6 修改检视任务

检视任务拥有者为工程所有者，能创建检视任务，有修改检视任务的权限，只有进行中的任务才可以修改检视任务。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。

图 2-193 在线检视入口





**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式进入修改检视任务页面。


- 卡片展示形式

a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。

- b. 在检视任务列表中，单击“更多 > 修改检视”。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“修改检视”。

**步骤6** 在“修改检视任务”页面，可对检视任务名称、计划结束时间、检视专家信息进行修改，参数说明请参见表2-30。

**表 2-30** 检视任务参数说明

参数	说明
检视类型	检视的工程类型，目前只支持原理图工程。
检视工程	需创建检视任务的工程，可单击“选择检视工程”，在检视工程列表输入工程名称搜索并选择工程。
任务名称	默认为工程名称，可自定义修改。
当前检视轮次	显示工程当前是第几轮创建检视任务，首次创建检视任务显示为第1轮。系统默认设置，不可修改。
计划结束时间	检视任务的计划结束时间，必填项。任务超出计划时间未结束，计划时间变红并提示“该任务已超出计划结束时间，请及时闭环”。
检视专家	<p>检视任务的专家有添加检视意见的权限，一般需要将原理图工程做质量检视的人员添加为检视专家。修改检视任务时，至少保留一名检视专家。修改检视任务时，可对检视专家做如下管理操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 添加检视专家：单击“添加检视专家”，在“用户列表”页签的输入框中输入检视专家的账号名，单击“确定”，可添加检视专家。</li> <li>• 删除检视专家：添加完检视专家后，可以单击检视专家列表后的 ，删除检视专家。</li> <li>• 批量导入检视专家：单击“模板下载”，下载模板到本地并填写检视专家信息。单击“导入”，导入检视专家信息。</li> <li>• 导出检视专家信息：单击“导出”，导出检视专家信息到本地。没有检视专家时导出按钮置灰。</li> </ul>

**步骤7** 系统默认勾选“同步添加工程查看权限”，给检视专家配置并行设计的观察者权限角色。可取消勾选，检视专家不配置观察者权限角色。

并行设计观察者权限角色说明请参见表2-2。

**步骤8** 修改完成后，单击“确认”。

图 2-194 修改检视任务



----结束

### 2.9.1.7 结束检视任务

完成检视后，可以结束检视。结束检视后无法再进行添加和回复意见操作，如需再次进行检视操作，需要重新发起一轮检视。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。

图 2-195 在线检视入口





**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我创建的”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式进入结束检视任务页面。

- 卡片展示形式

- a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
- b. 在检视任务列表中，单击“更多 > 结束检视”。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“结束检视”。

**步骤6** 在“请确认是否结束本轮检视”弹窗中，单击“确定”。

如有没有回复的意见，需要勾选“忽略没有回复的意见，强制结束本轮检视”，才能结束检视任务。

图 2-196 结束检视



----结束

## 2.9.2 我参与的检视任务

我参与的检视任务展示的是当前登录用户在pEDA-Schematic参与的检视任务。

### 2.9.2.1 检视专家

“检视专家”页签显示的是当前登录用户为检视专家的检视任务，在“检视专家”页签支持检视专家查询检视任务、修改和删除检视意见。

如果当前登录用户既是检视任务创建者又是检视专家，在线检视的“检视专家”会不显示这个检视任务，这个检视任务只会显示在在线检视的“我创建的”页签。

#### 2.9.2.1.1 查询检视任务

当您需要查询某个检视任务时，您可以通过查询功能进行查询。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。

图 2-197 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我参与的 > 检视专家”页签。

**步骤4** 在“检视专家”页面，有四种方式查询检视任务，具体操作如表2-31所示。

表 2-31 检视任务查询

查询方式	查询步骤
按拥有者查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择拥有者，第二个输入框中输入查询的拥有者账号名，单击框后的🔍。
按检视工程查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择检视工程，第二个输入框中输入查询的检视工程名称，单击框后的🔍。
按计划结束时间查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择计划结束时间，第二个输入框中选择时间范围，单击框后的🔍。
按任务状态查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择任务状态，第二个下拉框中选择进行中或已结束，单击框后的🔍。

----结束

### 2.9.2.1.2 检视意见

检视专家可对自己的检视意见进行查看、修改、删除和导出。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



图 2-198 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我参与的 > 检视专家”页签。


**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式进入检视意见页面。

- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“检视意见”。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“检视意见”。

**步骤6** 在“检视意见”页面，检视专家对检视意见操作如[表2-32](#)所示。

表 2-32 检视意见操作说明

操作名称	操作步骤
刷新检视意见	在“检视意见”页签中，选中任意一处，右键选择“刷新”。
修改意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见，右键选择“修改意见”。</li> <li>2. 在弹窗中输入意见内容、严重程度，单击“确认”。</li> </ol>
删除意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见，右键选择“删除意见”。</li> <li>2. 在弹出的“删除意见”弹窗中单击“确认”。</li> </ol> <p><b>说明</b> 已回复的意见不能删除。</p>
导出检视意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，单击“导出意见”。</li> <li>2. 在弹出的提示框中，单击“确认”。</li> <li>3. 浏览器自动下载导出的检视意见文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的  ，查看和获取下载的导出的检视意见文件。</li> </ol>



----结束

### 2.9.2.1.3 查看检视专家

本章节为您介绍如何查看检视任务中所有的检视专家信息。

## 操作步骤

**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



图 2-199 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我参与的 > 检视专家”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式查看检视专家。

- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，鼠标悬浮于专家头像时，显示该任务所有检视专家。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，鼠标单击“检视专家”，显示所有检视专家弹出框。

----结束

## 2.9.2.2 协同者

并行设计中管理者和开发者在检视任务中被称为协同者，“检视专家”页签显示的是当前登录用户为检视协同者的检视任务，支持回复检视专家的检视意见、修改和删除自己的回复意见和导出检视意见。

### 2.9.2.2.1 查询检视任务

当您需要查询某个检视任务时，您可以通过查询功能进行查询。

## 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

步骤2 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。

图 2-200 在线检视入口



步骤3 在“在线检视”页面，选择“我参与的 > 协同者”页签。

步骤4 在“协同者”页面，有四种方式查询检视任务，具体操作如表2-33所示。

表 2-33 检视任务查询

查询方式	查询步骤
按拥有者查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择拥有者，第二个输入框中输入查询的拥有者账号名，单击框后的🔍。
按检视工程查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择检视工程，第二个输入框中输入查询的检视工程名称，单击框后的🔍。
按计划结束时间查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择计划结束时间，第二个输入框中选择时间范围，单击框后的🔍。
按任务状态查询	在检视任务列表上方的第一个下拉框中选择任务状态，第二个下拉框中选择进行中或已结束，单击框后的🔍。

----结束

### 2.9.2.2.2 检视意见

协同者有回复检视专家检视意见、修改和删除自己的回复意见和导出意见的权限。

## 操作步骤

步骤1 [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

步骤2 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



图 2-201 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我参与的 > 协同者”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。



**步骤5** 有两种方式进入检视意见页面。

- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“检视意见”。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，单击“检视意见”。

**步骤6** 在“检视意见”页面，检视任务协同者对检视意见操作如[表2-34](#)所示。

表 2-34 检视意见操作说明

操作名称	操作步骤
刷新检视意见	在“检视意见”页签中，选中任意一处，右键选择“刷新”。
添加回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见，右键选择“添加回复”。</li> <li>2. 在“回复意见”弹窗中输入回复内容，选择回复选项、修改选项，单击“确认”。这条检视意见生成一条回复记录。</li> <li>3. 在检视意见列表中，单击检视对象名称可展开查看回复信息。</li> </ol>
修改回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见展开回复。</li> <li>2. 选中一条回复，右键选择“修改回复”。</li> <li>3. 在“回复意见”弹窗中输入回复内容，选择回复选项、修改选项，单击“确认”。</li> </ol>
删除回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，选中一条检视意见展开回复，选中一条回复，右键选择“删除回复”。</li> <li>2. 在“删除回复”弹窗中，单击“确认”。</li> </ol>

操作名称	操作步骤
导出检视意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“检视意见”页签中，单击“导出意见”。</li> <li>2. 在弹出的提示框中，单击“确认”。</li> <li>3. 浏览器自动下载导出的检视意见文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的导出的检视意见文件。</li> </ol> 

----结束

### 2.9.2.2.3 查看检视专家

本章节为您介绍如何查看检视任务中所有的检视专家信息。

#### 操作步骤

**步骤1** [登录pEDA-Schematic并进入主页](#)。

**步骤2** 在“主页”中的“服务”区域，单击“在线检视”。



图 2-202 在线检视入口



**步骤3** 在“在线检视”页面，选择“我参与的 > 协同者”页签。

**步骤4** 在检视任务列表上方查询检视任务，具体操作请参见[查询检视任务](#)。

**步骤5** 有两种方式查看检视专家。

- 卡片展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为卡片展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，鼠标悬浮于专家头像时，显示该任务所有检视专家。
- 列表展示形式
  - a. 单击  切换检视任务为列表展示形式。
  - b. 在检视任务列表中，鼠标单击“检视专家”，显示所有检视专家弹出框。

----结束

## 2.10 原理图编辑器

### 2.10.1 打开工程并进入原理图编辑器

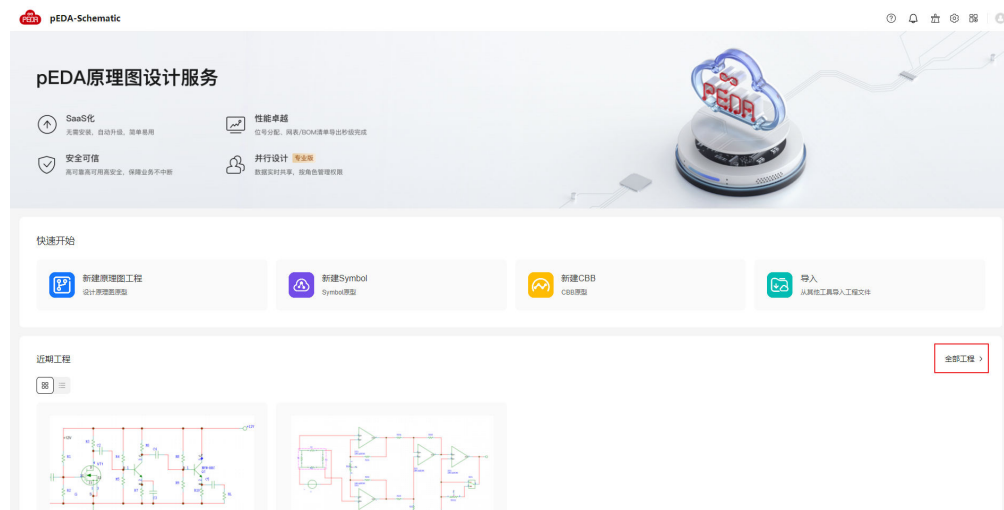
本章节为您介绍如何打开原理图工程进入到编辑器页面。

#### 操作步骤


**步骤1** 登录pEDA-Schematic并进入主页。

**步骤2** 在“主页”中的“近期工程”区域，单击“全部工程”，进入工程管理页面。

图 2-203 全部工程入口

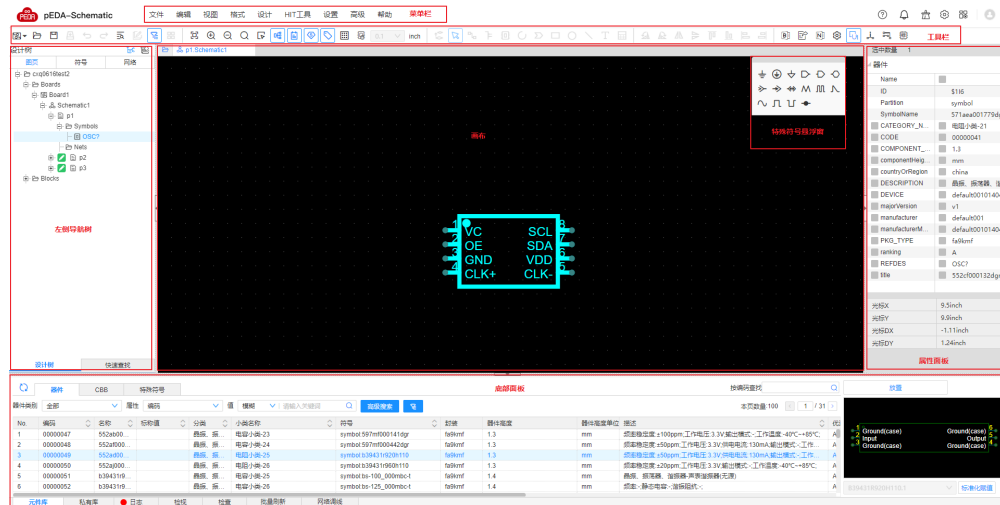


**步骤3** 在左侧的工程目录菜单树中，选中“所有工程”。

**步骤4** 在工程列表页面，选择需要打开的工程，单击“操作”列的 ，打开工程进入原理图编辑器页面。

**步骤5** 在原理图编辑器页面，进行原理图绘制。原理图编辑器界面由菜单栏、工具栏、左侧导航树、属性面板、底部面板、画布和特殊符号悬浮窗组成。

图 2-204 原理图编辑器



- 菜单栏：菜单栏提供了原理图编辑器常用的功能。
- 工具栏：工具栏提供了设置及菜单栏对应的功能按钮，方便快捷操作。
- 左侧导航树：左侧导航树包含设计树、快速查找两个部分。设计树展示了当前原理图工程的设计及其层级。快速查找支持查找当前工程中Board、Block范围内的引脚，并支持跳转定位。
- 属性面板：属性面板展示选中对象的属性信息。
- 底部面板：底部面板由元件库、私有库、日志、检视、检查、批量刷新6个部分组成。
- 画布：原理图编辑器中，画布用于绘制电路原理图。
- 特殊符号悬浮窗：提供了一种快速调取常用特殊符号的途径，当前支持16种特殊符号的调用。

----结束

## 2.10.2 文件菜单

### 2.10.2.1 新建工程

本章节为您介绍如何新建一个原理图工程。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 工程”，进入新建工程页面。
- 步骤3** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

#### 说明

新建工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。

图 2-205 新建工程

新建工程

\* 名称

系统目录

描述

并行设计 模板下载

管理者:

开发者:   
(编辑权限)

观察者:   
(只读权限)

**步骤4** (可选) 勾选“并行设计”后, 有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见表2-2。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框, 查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。
- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后, 单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤5** 单击“保存”, 在弹出的提示框中, 单击“是”, 打开新建工程。

#### 📖 说明

若创建的是并行设计工程且添加了管理者或开发者, 保存工程并跳转到原理图编辑器页面后, 打开画布默认是签出状态。

----结束

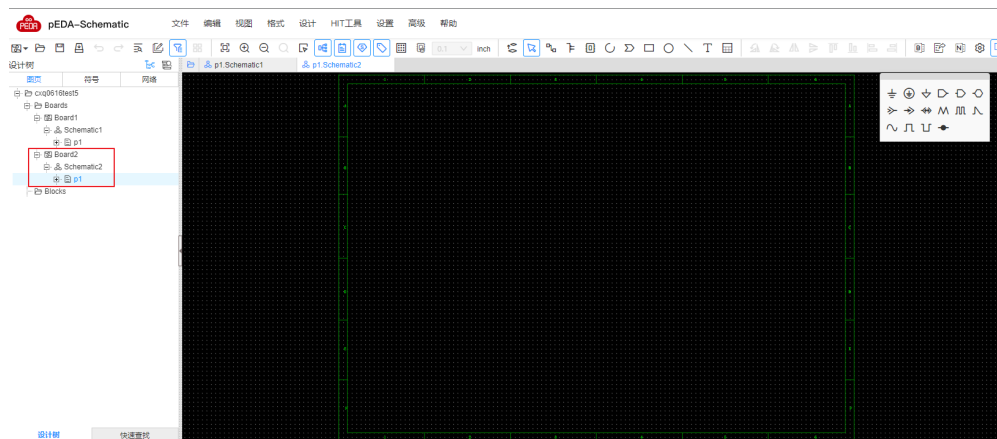
## 2.10.2.2 新建单板

本章节为您介绍如何新建一个单板 (Boards)。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 单板”。左侧设计树, 在Boards节点下生成Board-Schematic-Sheet节点, 新创建的图页 (Sheet) 自动打开。



----结束

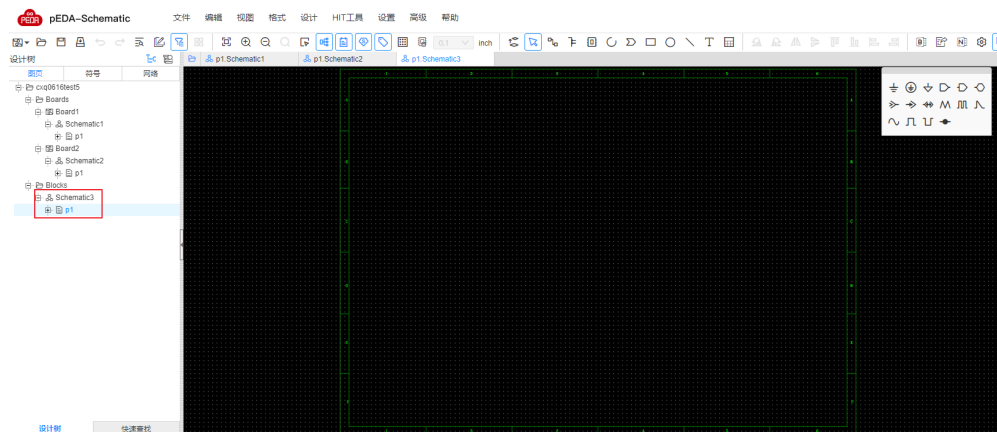
### 2.10.2.3 新建原理图

本章节为您介绍如何新建一个原理图（Schematic）。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 原理图”。左侧导航树，在Blocks节点下生成 Schematic-Sheet节点，新创建的图页（Sheet）自动打开。



----结束

### 2.10.2.4 新建图页

本章节为您介绍如何在已有的原理图（Schematic）下创建一个图页（Sheet）。

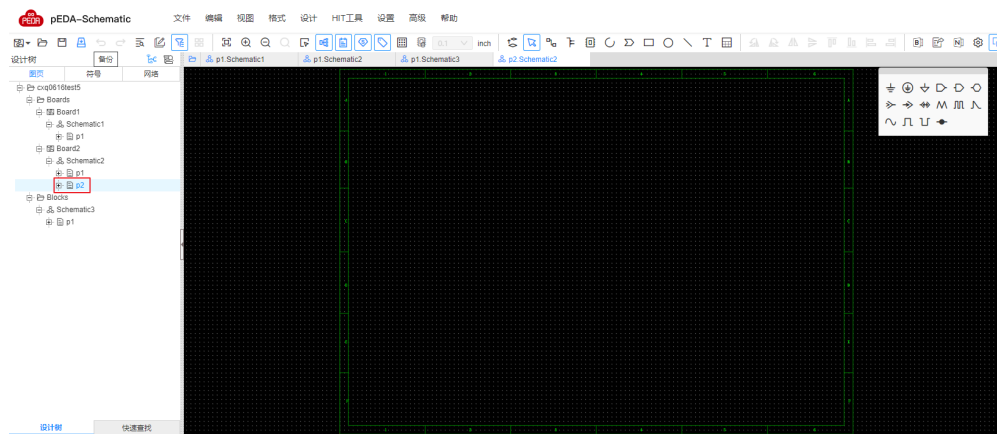
#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树选择并打开一个Schematic下的Sheet（如：p1.Schematic2）



- 步骤3** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 图页”。左侧导航树，在当前Schematic下生成一个图页，图页名称在已有的图页名称序号基础上自增1（如：p2）。新创建的图页（Sheet）自动打开。



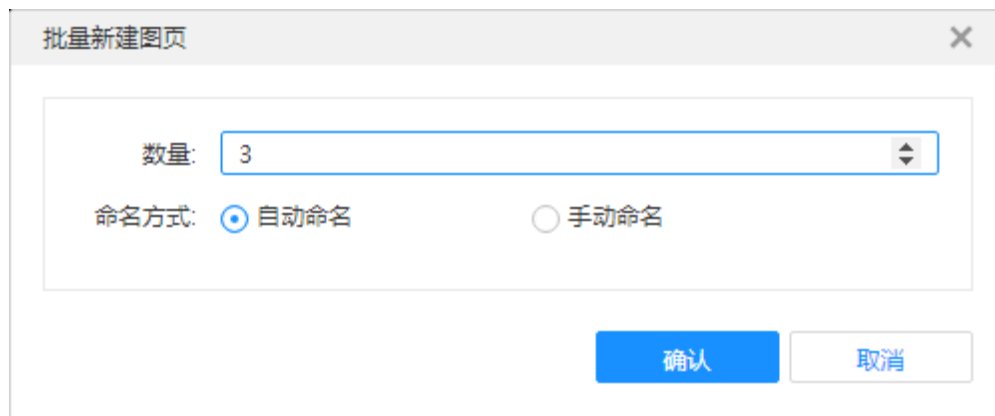
----结束

### 2.10.2.5 批量新建图页

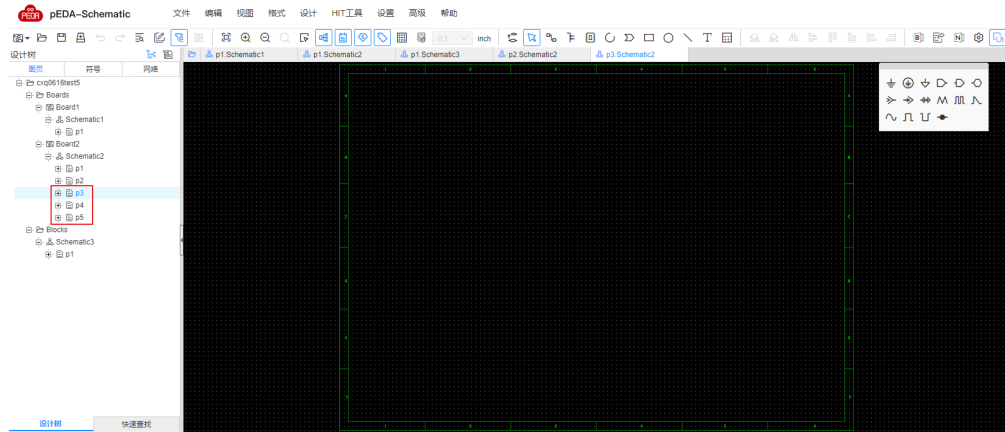
本章节为您介绍如何在已有的原理图（Schematic）下单次创建多个图页（Sheet）。

#### 自动命名

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在左侧导航树选择并打开一个Schematic下的Sheet（如：p1.Schematic2）
- 步骤3** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 批量新建图页”。
- 步骤4** 在“批量新建图页”页面，命名方式选择“自动命名”，输入新建图页数量（如：3）。



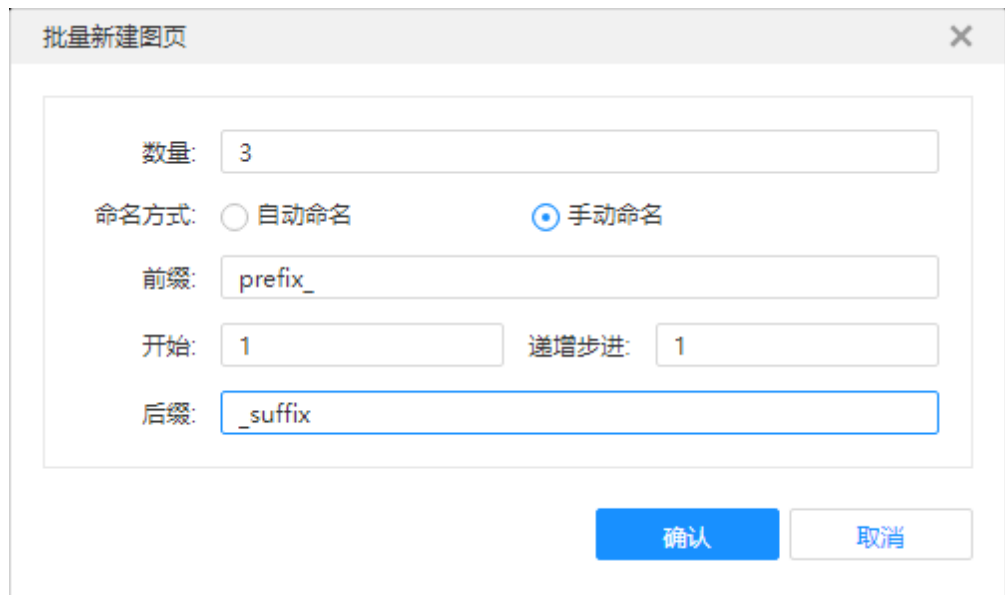
- 步骤5** 单击“确认”，批量新建图页成功。左侧导航树，创建对应数量的图页，命名为“p+数字”的形式（数字根据当前Schematic中已有图页的最大序号自增1。如图：原有图页p1、p2，新生成图页p3-p5），并打开新创建的图页中的第一页（p3）。



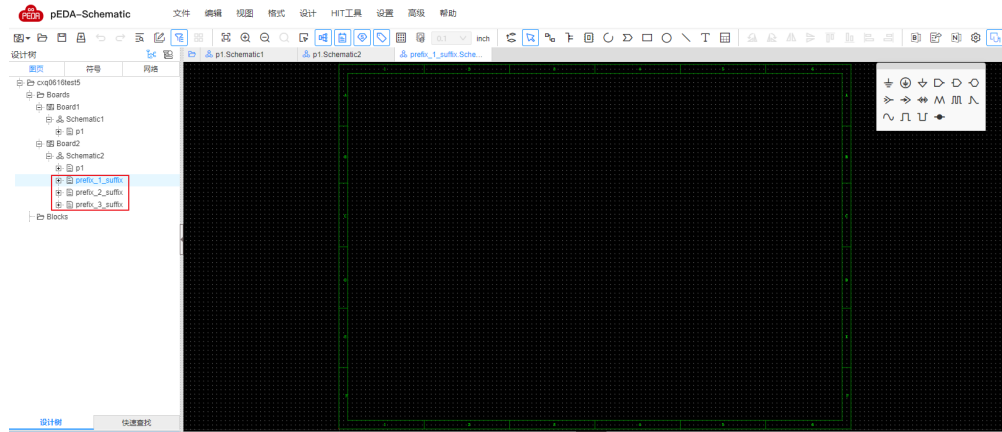
----结束

## 手动命名

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在左侧导航树选择并打开一个Schematic下的Sheet（如：p1.Schematic2）
- 步骤3** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 批量新建图页”。
- 步骤4** 在“批量新建图页”页面，命名方式选择“手动命名”，输入新建图页数量（如：3）、前缀（如：prefix\_）、起始值和后缀（如：\_suffix）。



- 步骤5** 单击“确认”，批量新建图页成功。左侧导航树，创建对应数量的图页，命名为“前缀+数字+后缀”的形式（数字间距依据递增步进递增。如图：原有图页p1，新生成图页prefix\_1\_suffix、prefix\_2\_suffix、prefix\_3\_suffix），并打开新创建的图页中的第一页（prefix\_1\_suffix）。



----结束

### 2.10.2.6 新建符号 ( Symbol )

本章节为您介绍如何创建一个个人库符号。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 符号”。
- 步骤3 在弹出的“新建Symbol”页面，输入Symbol信息，参数说明请参见表2-35。

图 2-206 新建 Symbol



表 2-35 新建 Symbol 参数说明

参数	参数说明
名称	Symbol名称。

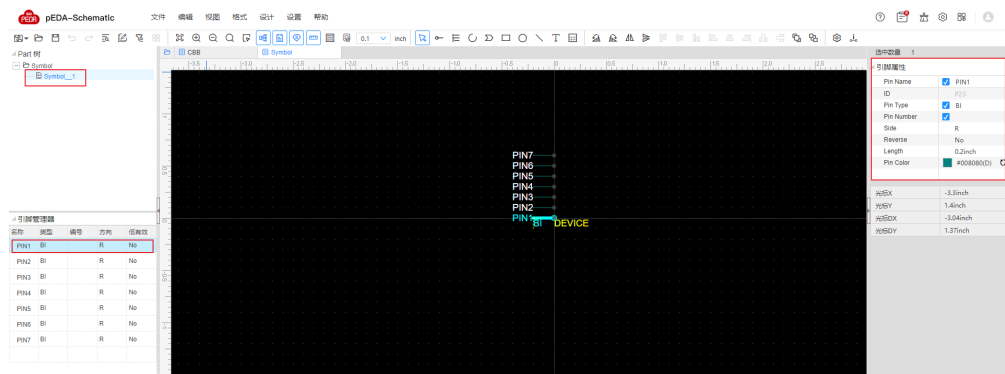
参数	参数说明
类型	有器件、网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号5个选项。 <ul style="list-style-type: none"> <li>创建“器件”类型Symbol，“类型”选择器件。</li> <li>创建“特殊符号”类型Symbol，“类型”选择网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号。</li> </ul>
分类	Symbol的分类名称，如：电容。
描述	可添加对Symbol的详细描述信息。

**步骤4** 填写完Symbol信息后，单击“保存”，Symbol创建成功并默认创建了一个Part。

**步骤5** 为Part添加引脚和设置引脚属性。

- 在Symbol编辑器左侧导航树选择Part，在“引脚管理器”区域单击行添加引脚。
- 在左侧引脚管理器列表选择引脚，在右侧属性面板，为引脚设置属性值。
- 在画布中选中引脚，鼠标拖动，可调整引脚显示位置。

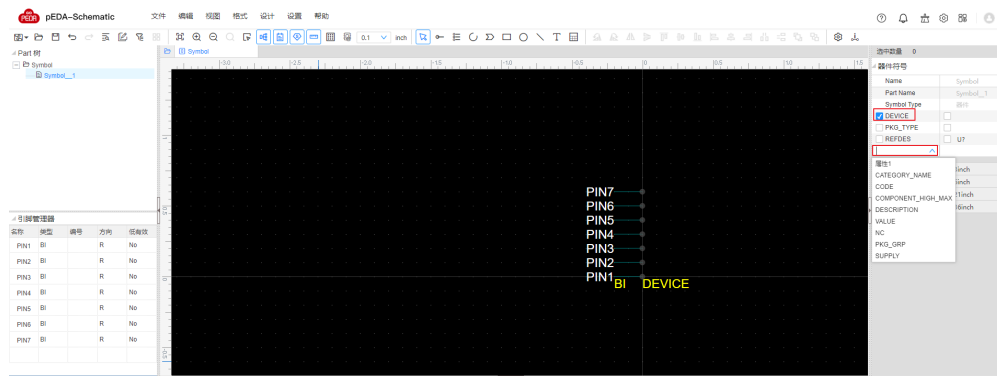
**图 2-207** 设置 Part 引脚和引脚属性



**步骤6** 为Part添加属性。器件必需属性：REFDES、PKG\_TYPE、DEVICE。器件可选属性：VALUE（电阻、电容、电感等类别器件必需属性）、COMPONENT\_HIGH\_MAX、CATEGORY\_NAME、CODE、DESCRIPTION。

- 在右侧属性面板中，单击如图2-208所示的空白区域，选择属性并设置属性值。
- 在右侧属性面板中，勾选设置属性值显示状态。
- 在画布中选中属性，鼠标拖动，可调整属性显示位置。

图 2-208 设置 Part 属性



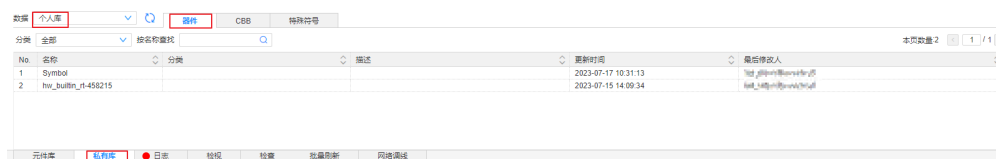
**步骤7** (可选) 创建多Part器件时, 在Symbol编辑器左侧导航树, 右键Symbol选择“新建Part”。

新增Part后, 重复**步骤5**和**步骤6**中操作, 给Part添加引脚并设置属性, 和给Part设置属性。

**步骤8** Symbol编辑完成后, 按键“Ctrl+S”保存全部。

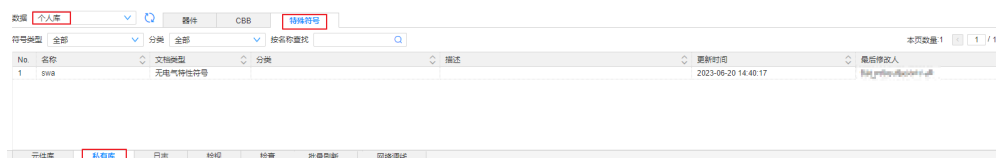
- 创建“器件”类型的Symbol, 保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 器件”页签。在“器件”页签, 可对器件类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作, 具体操作方法请参见**器件**。

图 2-209 查看器件



- 创建“网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”、“无电气特性符号”类型的Symbol, 保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 特殊符号”页签。在“特殊符号”页签, 可对特殊符号类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作, 具体操作方法请参见**特殊符号**。

图 2-210 查看特殊符号



----结束

## 2.10.2.7 新建 CBB (自顶向下)

本章节为您介绍自顶向下方式绘制CBB。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > CBB”。

**步骤3** 在“新建CBB”弹窗中，输入“名称”，输入或选择“分类”，单击“保存”。

### 说明

新建CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。



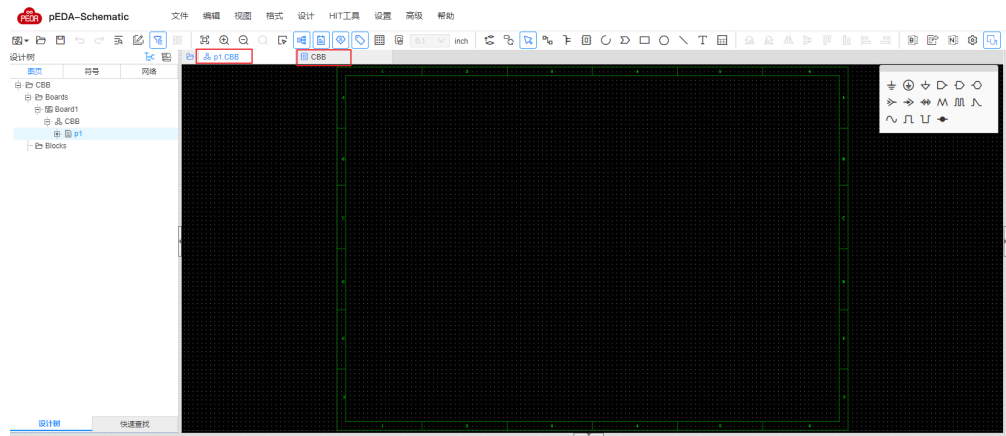
**步骤4** CBB创建成功，自动打开编辑器页面，编辑器页面自动打开CBB顶层Symbol和CBB底层原理图工程图页。编辑器中页签名称前是  图标的是CBB顶层Symbol页签，页签名称前是  图标的是原理图页签。

图 2-211 打开 CBB



**步骤5** 绘制CBB顶层Symbol。


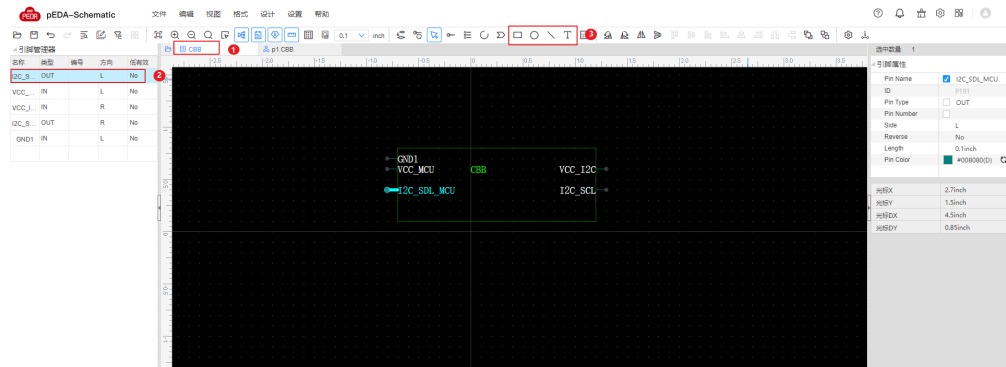
1. 在编辑器中选择页签名称前是  图标的页签，切换到CBB顶层Symbol页签，打开Symbol编辑器。
2. 在左侧的“引脚管理器”区域单击行添加引脚。在右侧属性面板中，为引脚设置属性值。并在画布中调整引脚的位置。
3. 在快捷工具栏选择图形绘制图形，选择文本添加文本。

图 2-212 绘制顶层 Symbol

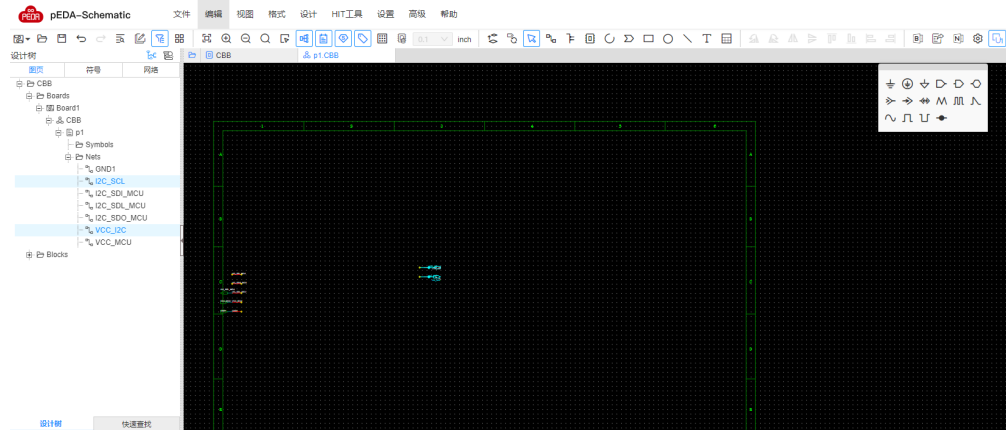


**步骤6** 根据CBB顶层Symbol更新底层原理图层次图端口符号。

1. 在Symbol编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 更新CBB底层原理图”。

2. 编辑器自动打开CBB底层原理图图页，并弹出“更新CBB底层原理图端口”的提示框。单击“确定”，CBB底层原理图画布上，根据顶层Symbol引脚更新得到对应类型的层次图端口符号及网络。

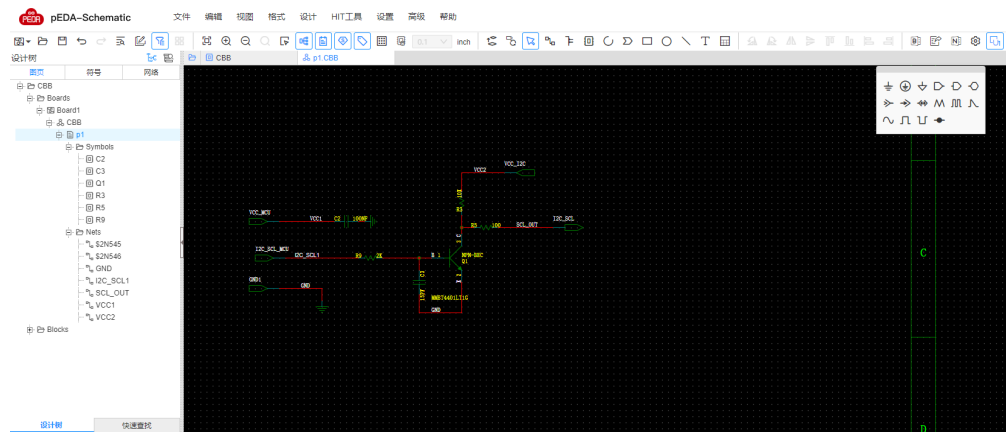
图 2-213 更新 CBB 底层原理图端口



**步骤7** 绘制CBB底层原理图。

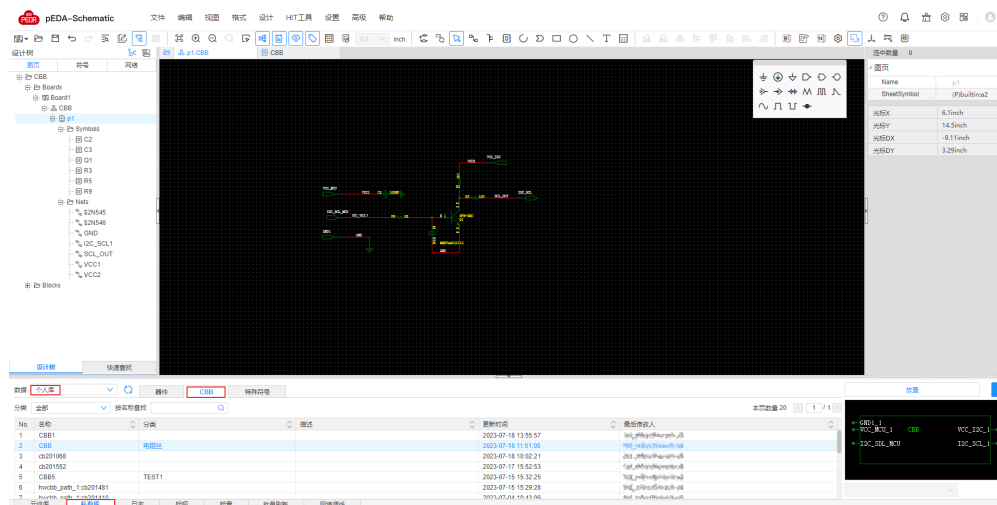
1. 在原理图编辑器的底部面板，选择“元件库 > 器件”，选择需要调取的器件，单击预览图上方的“放置”，调取器件。
2. 在快捷工具栏中选择导线连接网络。

图 2-214 绘制 CBB 底层原理图



- 步骤8** 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。创建的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”页签，在“CBB”页签中，可对CBB进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见CBB。

图 2-215 CBB 调用



----结束

## 2.10.2.8 新建 CBB（自底向上）

本章节为您介绍自底向上方式绘制CBB。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > CBB”。

**步骤3** 在“新建CBB”弹窗，中输入“名称”，输入或选择“分类”，单击“保存”。

#### 说明

新建CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。



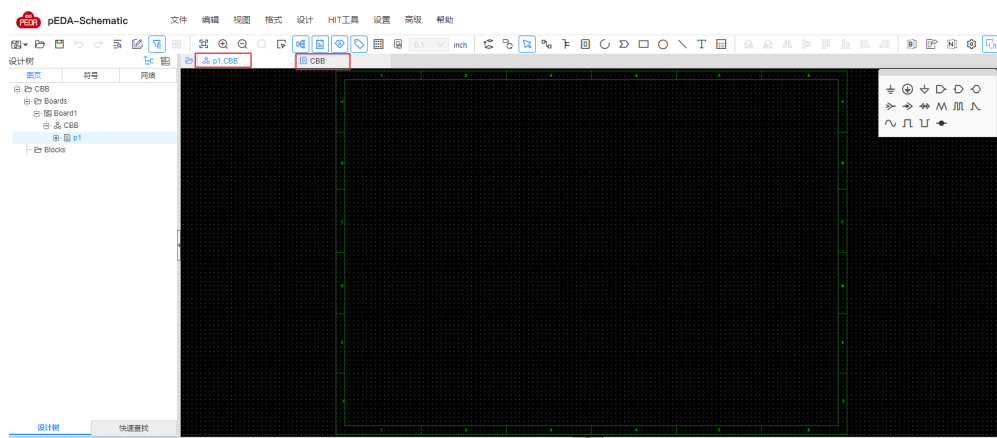
**步骤4** CBB创建成功，自动打开编辑器页面，编辑器页面自动打开CBB顶层Symbol和CBB底层原理图工程图页。编辑器中页签名称前是  图标的是CBB顶层Symbol页签，页签名称前是  图标的是原理图页签。

图 2-216 打开 CBB





### 步骤5 在CBB底层原理图工程图页，绘制CBB底层原理图。


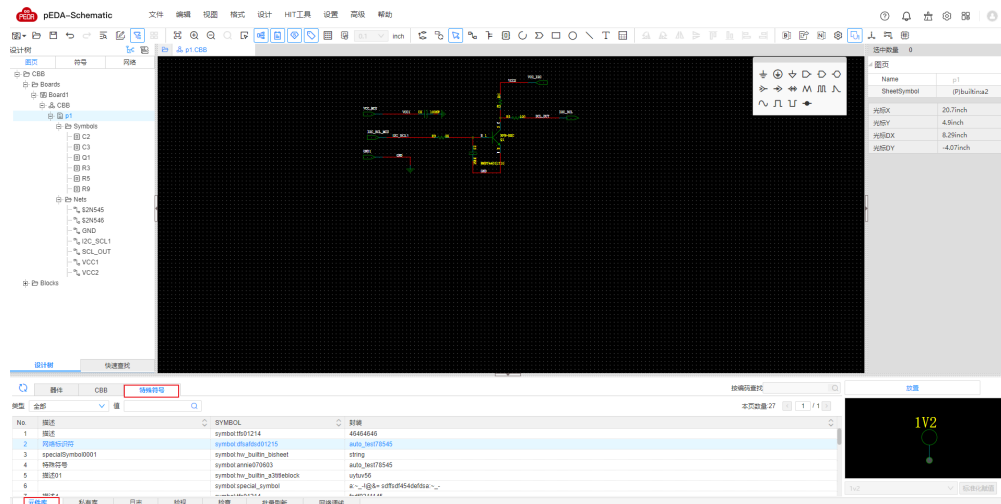
1. 在编辑器中选择页签名称前是  图标的页签，切换到CBB底层原理图，打开原理图编辑器。
2. 在底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，选择需要调取的特殊符号，单击预览图上方的“放置”，调取原理图端口符号并命名。
3. 绘制电路图，并将电路模块的输入、输出连接到层次图端口符号上。

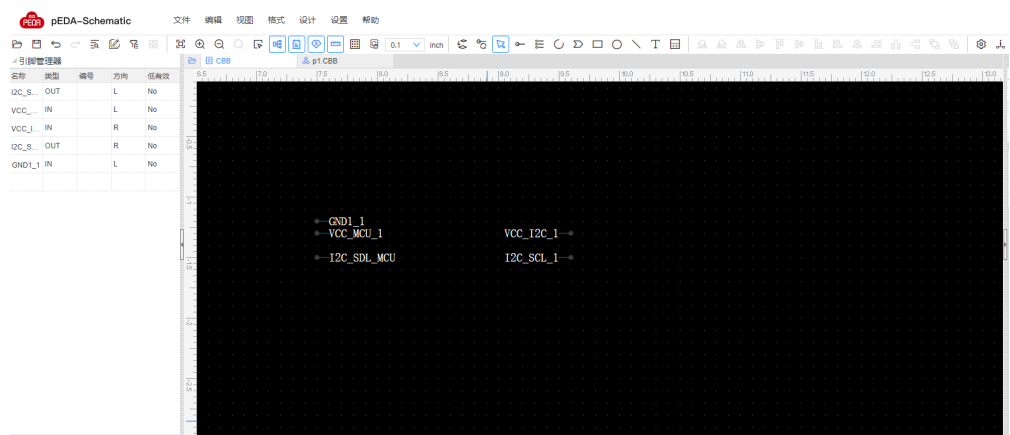
图 2-217 绘制 CBB 底层原理图



### 步骤6 根据CBB底层原理图更新CBB顶层Symbol引脚。

1. 在原理图编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 生成/更新CBB顶层Symbol”，打开Symbol编辑器。
2. 编辑器自动打开Symbol编辑器，并弹窗提示需手动更新，单击“确定”。
3. 手动更新Symbol引脚，具体操作请参见[更新CBB顶层Symbol引脚](#)。CBB顶层Symbol根据CBB底层原理图层次图端口符号，生成对应的CBB顶层Symbol引脚。

图 2-218 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚

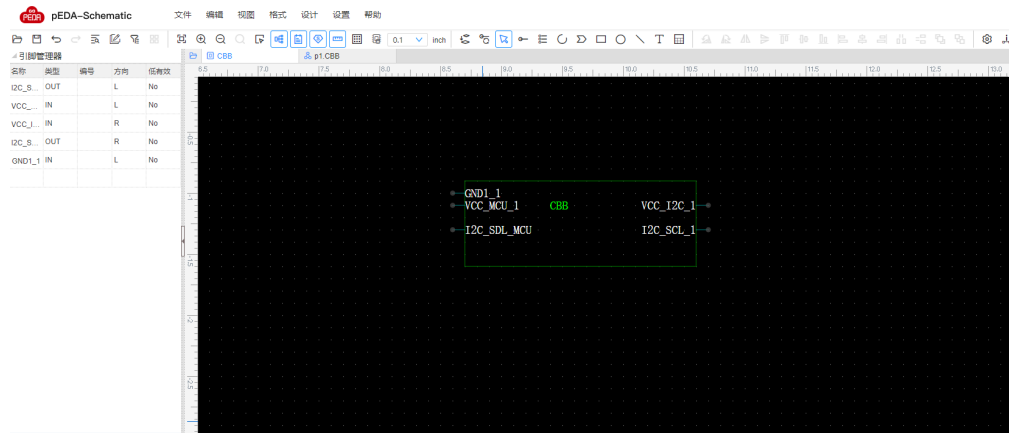


### 步骤7 绘制CBB顶层Symbol。

1. 在画布中调整CBB顶层Symbol引脚位置。

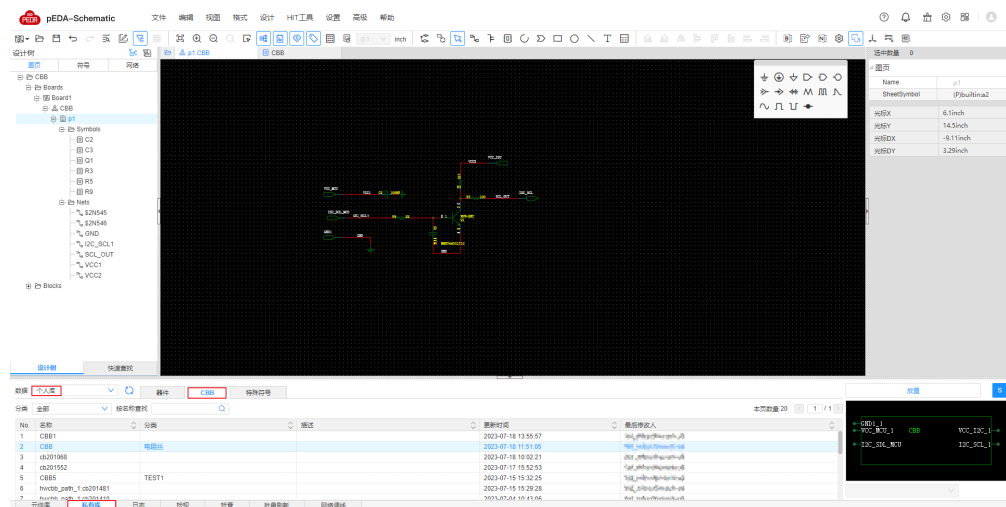
- 在快捷工具栏选择图形绘制图形，选择文本添加文本。

图 2-219 绘制 CBB 顶层 Symbol



**步骤8** 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。创建的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”页签，在“CBB”页签中，可对CBB进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见CBB。

图 2-220 CBB 调用



---结束



## 2.10.2.9 工程基础操作

本章节为您介绍在编辑器中能对工程执行的基础操作。

### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在编辑器界面能对工程执行一些基础操作，操作方法请参见表2-36。

表 2-36 工程基础操作

操作名称	操作步骤
打开工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 打开工程”。</li> <li>在“打开”弹窗中选择工程，单击“确定”。打开工程成功后左侧导航树展示当前打开工程的结构树，并且自动打开图页。</li> </ol>
保存	<p>在工程中修改图页信息，鼠标移出画布后，系统会自动保存修改，也可手动保存。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>修改图页信息。</li> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 保存”，保存图页信息。</li> </ol>
保存全部	<p>在工程中同时对多个图页进行了批量修改操作后，可手动批量保存。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>对多个图页做了修改但未保存。</li> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 保存全部”，保存全部图页信息。</li> </ol>
备份	<p>对当前工程进行备份，备份文件将根据设置自动保存到云端。</p> <p>在菜单栏选择“文件 &gt; 备份”，具体备份操作请参见<a href="#">手动备份原理图工程</a>。</p>
回滚	<p>当工程有备份时，可以对历史备份文件进行回滚。</p> <p>在菜单栏选择“文件 &gt; 回滚”，具体操作请参见<a href="#">回滚备份工程（原理图编辑器）</a>。</p>
清除自动备份记录	<p>在菜单栏选择“文件 &gt; 回滚 &gt; 清除自动备份记录”，跳转到工程备份页面，进行清除操作，具体操作请参见<a href="#">清除备份记录</a>。</p>
另存为(云端)	<p>将当前工程另存为一个新工程到云端。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 另存为(云端)”。</li> <li>在“另存为(云端)”弹窗中，输入“名称”，勾选“继承原工程成员设置信息”，单击“保存”。</li> </ol> <p><b>说明</b> 另存工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。</p>
另存为(本地)	<p>将当前工程另存为一个tssch格式文件到本地。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 另存为(本地)”。</li> <li>在“另存为(本地)”弹窗中输入文件名称，单击“确认”。</li> <li>浏览器自动下载另存为的tssch格式的工程文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的，查看和获取另存为的工程文件。</li> </ol> 
近期工程	<p>近期工程展示最新创建的10个原理图工程。</p> <p>在菜单栏选择“文件 &gt; 近期工程”，在工程列表中单击工程名称可以打开工程。</p>
关闭全部	<p>在菜单栏选择“文件 &gt; 关闭全部”，关闭原理图编辑器，返回主页。</p>

----结束

## 2.10.2.10 导入

支持将pEDA原理图工程文件、pEDA Symbol文件和pEDA CBB文件导入到pEDA-Schematic进行使用和维护。

### 导入原理图工程

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导入 > pEDA原理图工程”。

**步骤3** 在弹出框中选择本地保存的工程文件（工程.zip压缩包或.tssch文件），单击“打开”。

**步骤4** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

#### 📖 说明

导入工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。

图 2-221 新建工程

新建工程

\* 名称

系统目录

描述

并行设计 模板下载 导入

管理者:

开发者:

(编辑权限)

观察者:

(只读权限)

保存 取消

**步骤5** （可选）勾选“并行设计”后，有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见表2-2。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框，查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。
- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后，单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤6** 单击“保存”，自动导入工程。导入完成后，在弹窗中选择“是”，打开工程进入到原理图编辑器页面，并打开画布。

----结束

## 导入 Symbol

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导入 > pEDA原理图工程”。

**步骤3** 在弹出框中选择本地保存的Symbol.json文件，单击“打开”。

**步骤4** 在弹出的“导入符号”弹窗中，自定义Symbol名称，单击“保存”。

图 2-222 导入 Symbol

导入符号

\* 名称

类型

分类

描述

**步骤5** Symbol编辑完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。

- “器件”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 器件”页签。在“器件”页签，可对器件类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见[器件](#)。

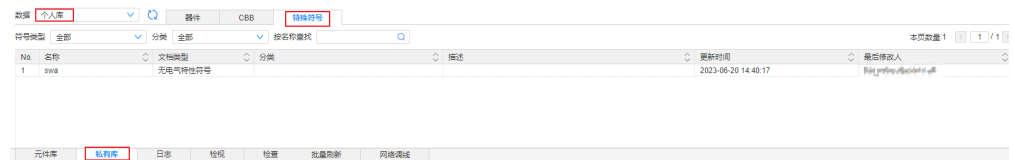
图 2-223 查看器件

No.	名称	分类	描述	更新时间	最后修改人
1	Symbol			2023-07-17 10:31:13	test_gf@hwa.com
2	hw_bu@hwa_1458215			2023-07-15 14:09:34	hw_bu@hwa.com

- “网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”、“无电气特性符号”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 特殊符号”页签。在“特殊符

号”页签，可对特殊符号类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见[特殊符号](#)。

图 2-224 查看特殊符号



----结束

## 导入 CBB

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导入 > pEDA原理图工程”。

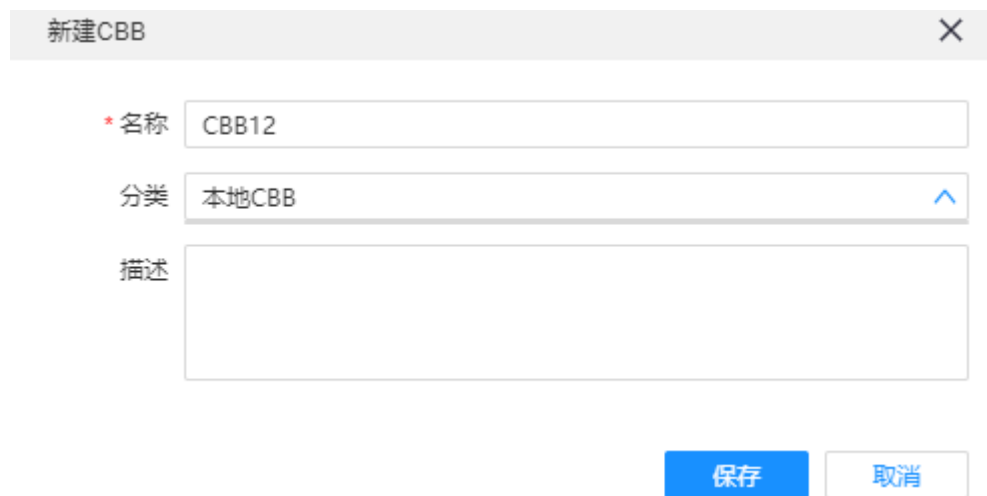
**步骤3** 在弹出框中选择本地保存的CBB的.zip压缩包或.tssch文件，单击“打开”。

**步骤4** 在“新建CBB”弹窗中，修改“名称”，指定“分类”，单击“保存”。

### 说明

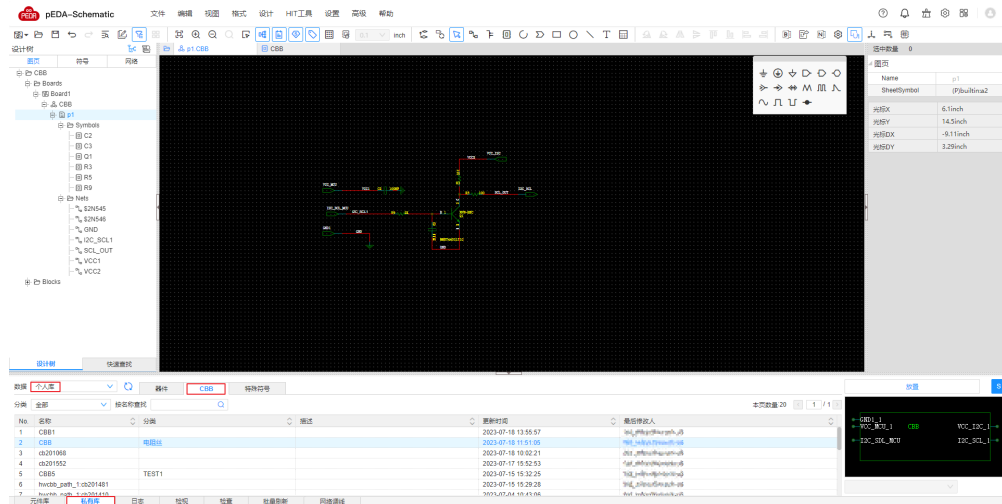
导入CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。

图 2-225 新建 CBB



**步骤5** 导入完成后，在弹出弹窗中选择“是”，打开工程进入到原理图编辑器页面，并打开画布。

**步骤6** 导入的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”。



---结束

## 2.10.2.11 导出

### 2.10.2.11.1 导出 EDIF

本章节为您介绍如何导出.eds格式文件。.eds文件支持导入DxDesigner-VX2.4原理图工具，转换得到相应的原理图工程文件。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

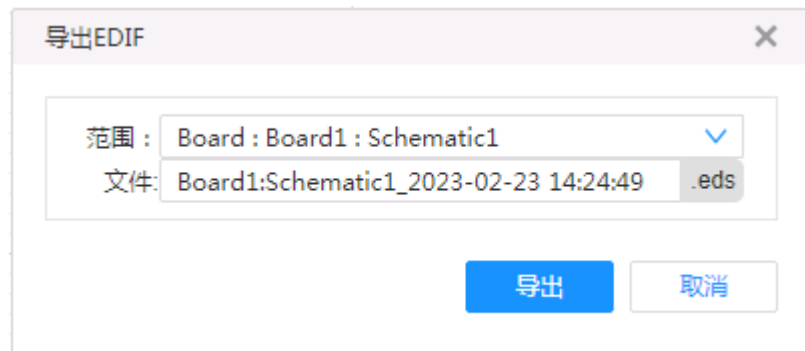
**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导出 > EDIF”。


**步骤3** 在“导出EDIF”弹窗中，选择“范围”（Board或Block），修改文件名称，单击“导出”。

### 说明

文件名自动生成“Schematic名称\_年-月-日时:分:秒”，文件名中“.”在导出保存后会被替换为“\_”。

图 2-226 导出 EDIF



**步骤4** 浏览器自动下载导出文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的导出文件。



----结束

### 2.10.2.11.2 导出 PNG

本章节为您介绍如何导出PNG格式图片。

#### 操作步骤


**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导出 > PNG”。

**步骤3** 在“导出文档”弹窗中选择“文件类型”为“PNG”，选择导出“对象”和“范围”，单击“确定”。

图 2-227 导出 PNG



**步骤4** 浏览器自动下载导出文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的导出文件。



----结束

### 2.10.2.11.3 导出 SVG

本章节为您介绍如何导出SVG格式图片。



## 操作步骤


**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导出 > SVG”。

**步骤3** 在“导出文档”弹窗中选择“文件类型”为“SVG”，选择导出“对象”和“范围”，单击“确定”。

图 2-228 导出 SVG



**步骤4** 浏览器自动下载导出文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的导出文件。



----结束

### 2.10.2.11.4 导出 PDF

本章节为您介绍如何导出PDF格式。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导出 > PDF”。

**步骤3** 在“导出文档”弹窗中选择“文件类型”为“PDF”，选择是否“文件脱敏”，选择“图元风格”，选择“对象”、“范围”、“输出方式”，参数说明请参见表2-37，填写完成后，单击“确定”。

图 2-229 导出 PDF

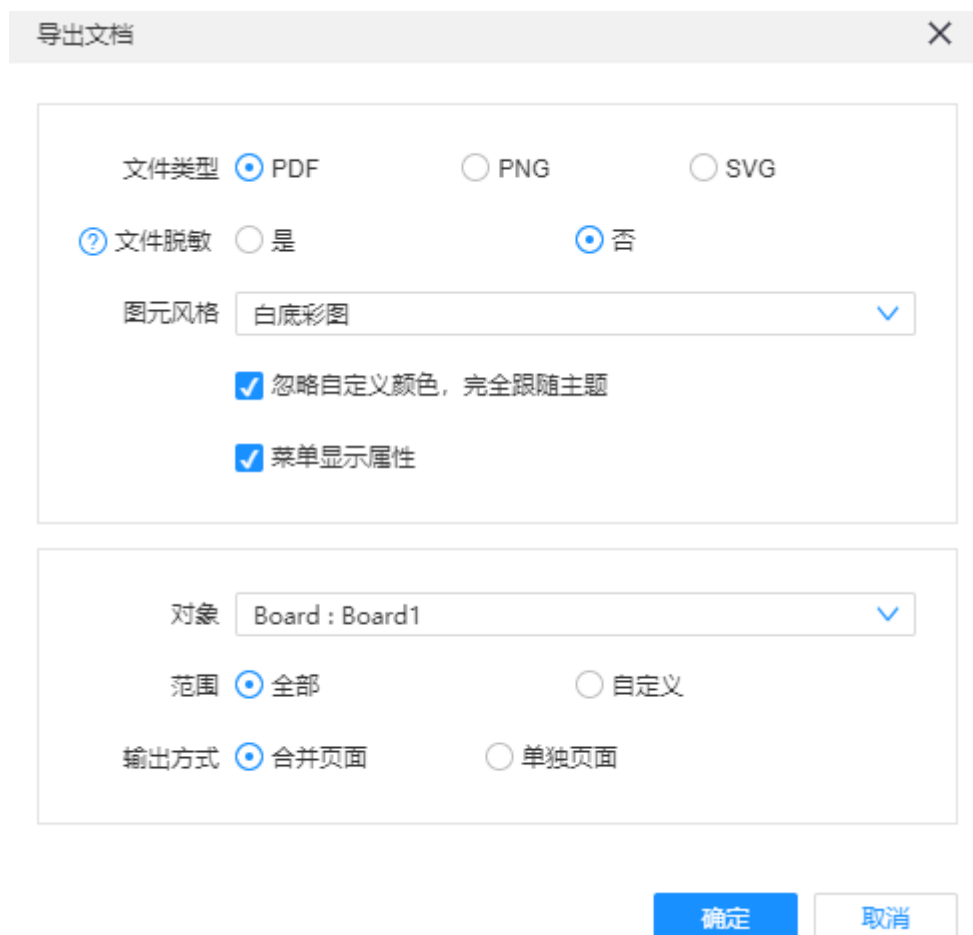



表 2-37 导出 PDF 参数说明

参数名称	说明
文件类型	有PDF、PNG和SVG三种，切换到不同的文件类型，导出对应格式的文件。
文件脱敏	选择“是”，导出PDF文件中属性菜单和及器件DEVICE属性不显示。
图元风格	黑底彩图、白底彩图、自定义主题，与设置中的图元风格一致。
忽略自定义颜色，完全跟随主题	勾选“忽略自定义颜色，完全跟随主题”，导出的PDF中的图元风格完全依据“图元风格”的设置输出，忽略人工在画布中修改的图元颜色。
菜单显示属性	勾选“菜单显示属性”，在导出的PDF中，单击Symbol（包含器件、网络标识、网络端口、无电气特性符号、CBB Symbol），弹出属性弹窗，可查看属性信息。

参数名称	说明
对象	<p>有工程、Board、Block和当前页四种。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>工程：导出当前工程内所有Board的pdf。以Schematic名称作为pdf文件名（如：Schematic1.pdf、Schematic2.pdf），并以zip压缩包的形式打包导出（压缩包名称默认为工程名，如：05Netlist）。</li> <li>Board：导出指定Board的pdf。默认以Schematic名称作为pdf文件名（如：Schematic1.pdf）。</li> <li>当前页：导出当前打开页的pdf，导出的pdf不包含CBB底层电路图信息。默认以Schematic名称作为pdf文件名（如：Schematic1.pdf）。</li> <li>Block：导出所选Block下sheet的pdf。默认以Block下对应的Schematic名称作为pdf文件名（如：CBB10.pdf）。</li> </ul>
范围	<p>当对象为Board或Block时，可选择需要导出PDF的图页的范围。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>全部：导出选中对象下的所有图页信息。</li> <li>自定义：导出指定页码的图页信息。</li> </ul>
输出方式	<ul style="list-style-type: none"> <li>合并页面：导出的PDF文件每个图页在同一个PDF文件中以页签的形式展示。</li> <li>单独页面：导出的PDF文件各个图页分别生成一个PDF文件（CBB底层图页被打包到命名为“顶层Schematic名称+Sheet名称”的文件夹内），以zip压缩包的形式打包导出。</li> </ul>

**步骤4** 浏览器自动下载导出文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的导出文件。



----结束

## 2.10.3 编辑菜单

### 2.10.3.1 编辑基础操作

本章节为您介绍在原理图编辑器中编辑原理图图页常用的快捷操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器页面编辑常用快捷操作说明如表2-38所示。

表 2-38 编辑常用快捷操作说明

操作名称	操作步骤
撤销	在菜单栏单击“编辑 > 撤销”，可撤销最近在画布中对图页的改动操作。
重做	在菜单栏单击“编辑 > 重做”，可回到撤销动作前的状态。
剪切	<ol style="list-style-type: none"> <li>在画布中选中单选或多选对象。</li> <li>剪切选中对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“编辑 &gt; 剪切”，剪切后画布中将剔除所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> <li>右键选择“剪切”，剪切后画布中将剔除所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> </ul> </li> </ol>
复制	<ol style="list-style-type: none"> <li>在画布中选中单选或多选对象。</li> <li>复制选中对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“编辑 &gt; 复制”，制后复制所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> <li>右键选择“复制”，制后复制所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> </ul> </li> </ol>
粘贴	<p>与复制、剪切功能配合使用。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在画布中选中单选或多选对象，复制或者剪切。</li> <li>在画布中移动鼠标，左键单击确定粘贴对象的位置，粘贴对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“编辑 &gt; 粘贴”。</li> <li>在画布中右键空白区域选择“粘贴”。</li> </ul> </li> </ol>
删除	<ol style="list-style-type: none"> <li>在画布中选中单选或多选对象。</li> <li>删除选中对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“编辑 &gt; 删除”。</li> <li>右键选择“删除”。</li> </ul> </li> </ol>
过滤	在菜单栏单击“编辑 > 过滤”，在“过滤”弹窗中勾选一项或多项，在画布中将只能选中“过滤”弹窗中勾选类型的对象。
阵列	<p>在画布中选中对象，在菜单栏选择“编辑 &gt; 阵列”，可以批量复制被选中对象，有如下两种操作方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>鼠标调整阵列间距进行阵列 <ol style="list-style-type: none"> <li>在“阵列”弹窗中输入行和列，单击“鼠标调整阵列间距”。</li> <li>画布中移动鼠标，单击确定阵列后对象的位置，在“阵列”弹窗中单击“确定”。</li> </ol> </li> <li>人工设置行距、列距进行阵列 <p>在“阵列”弹窗中输入行、列、行距和列距，单击“确定”。</p> <p><b>说明</b> 设置阵列的行列数时需注意，阵列的行列数相乘最大不能超过50。</p> </li> </ul>

----结束

## 2.10.3.2 查找和替换

### 2.10.3.2.1 查找

本章节为您介绍如何在编辑器中查找内容。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > 查找和替换”，进入查找和替换页面。
- 步骤3** 在“查找和替换”弹窗中选择“查找”页签。
- 步骤4** 选择属性、匹配模式和输入查找内容（如：EPLD1），选择“查找范围”（如：工程），参数说明参见表2-39，设置完成后，单击“查找全部”。

表 2-39 查找替换参数说明

参数		说明
查找内容	属性	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic: 当前工程中包含的基础属性，随查找对象的变化而改变。</li> <li>Other: 当前工程中包含的其他属性，随查找对象的变化而改变。</li> </ul>
	模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>模糊: 查找结果为包含输入内容的所有结果。</li> <li>精准: 查找结果为完全匹配输入内容的结果。</li> </ul>
查找范围		<ul style="list-style-type: none"> <li>工程: 整个工程范围内，包含Boards、Blocks。</li> <li>Board: 所选Board范围内。</li> <li>当前原理图: 所选Schematic范围内。</li> <li>当前图页: 当前打开的图页范围内。</li> <li>当前页选中对象: 当前打开图页被选中对象范围内。</li> </ul>
查找对象		设置要查找的对象类型，包含元件（器件、特殊符号、CBB类型Symbol）、导线、总线、器件管脚（器件、特殊符号、CBB类型Symbol引脚）和文本
输入格式		<ul style="list-style-type: none"> <li>使用通配符[*?]: 使用通配符来查询，*指代多个未知字符，?指代单个未知字符。</li> <li>区分大小写: 勾选后查找区分大小写，不勾选不区分大小写。</li> <li>使用表达式: 通过输入正则表达式查找符合表达式的结果。</li> </ul>

- 步骤5** 查找全部完成后有如下变化。

- 画布中打开查找结果中ID最小的对象所在的图页，并选中当页内满足查询内容的所有结果；
- 设计树中同步选中对应节点；
- 属性面板展示被选中的所有对象的合并属性。

----结束

### 2.10.3.2.2 替换

本章节为您介绍如何在编辑器中替换内容。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > 查找和替换”，进入查找和替换页面。

**步骤3** 在“查找和替换”弹窗中选择“替换”页签。

**步骤4** 选择属性、匹配模式和输入查找内容（如：EPLD1），选择“查找范围”（如：工程）和输入替换内容（如：ABC\_F1），参数说明参见表2-40，设置完成后，单击“替换全部”。

表 2-40 查找替换参数说明

参数		说明
查找内容	属性	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Basic: 当前工程中包含的基础属性，随查找对象的变化而改变。</li> <li>• Other: 当前工程中包含的其他属性，随查找对象的变化而改变。</li> </ul>
	模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 模糊: 查找结果为包含输入内容的所有结果。</li> <li>• 精准: 查找结果为完全匹配输入内容的结果。</li> </ul>
查找范围		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 工程: 整个工程范围内，包含Boards、Blocks。</li> <li>• Board: 所选Board范围内。</li> <li>• 当前原理图: 所选Schematic范围内。</li> <li>• 当前图页: 当前打开的图页范围内。</li> <li>• 当前页选中对象: 当前打开图页被选中对象范围内。</li> </ul>
查找对象		设置要查找的对象类型，包含元件（器件、特殊符号、CBB类型Symbol）、导线、总线、器件管脚（器件、特殊符号、CBB类型Symbol引脚）和文本。
输入格式		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 使用通配符[*?]: 使用通配符来查询，*指代多个未知字符，?指代单个未知字符。</li> <li>• 区分大小写: 勾选后查找区分大小写，不勾选不区分大小写。</li> <li>• 使用表达式: 通过输入正则表达式查找符合表达式的结果。</li> </ul>

参数	说明
筛选对象	勾选在已查找结果中查找，在上一次查询结果中查找内容。

**步骤5** 替换全部完成后有如下变化。

- 画布中被查找的所有对象属性替换成功。
- 设计树中同步刷新对应节点。
- 属性面板显示被选中对象替换后的合并属性。

----结束

### 2.10.3.3 替换 Symbol

原理图中器件、特殊符号类型的Symbol支持替换为指定的Symbol（元件库、个人库、工程库）。替换Symbol不支持撤销，操作前请做好手工备份防止误操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

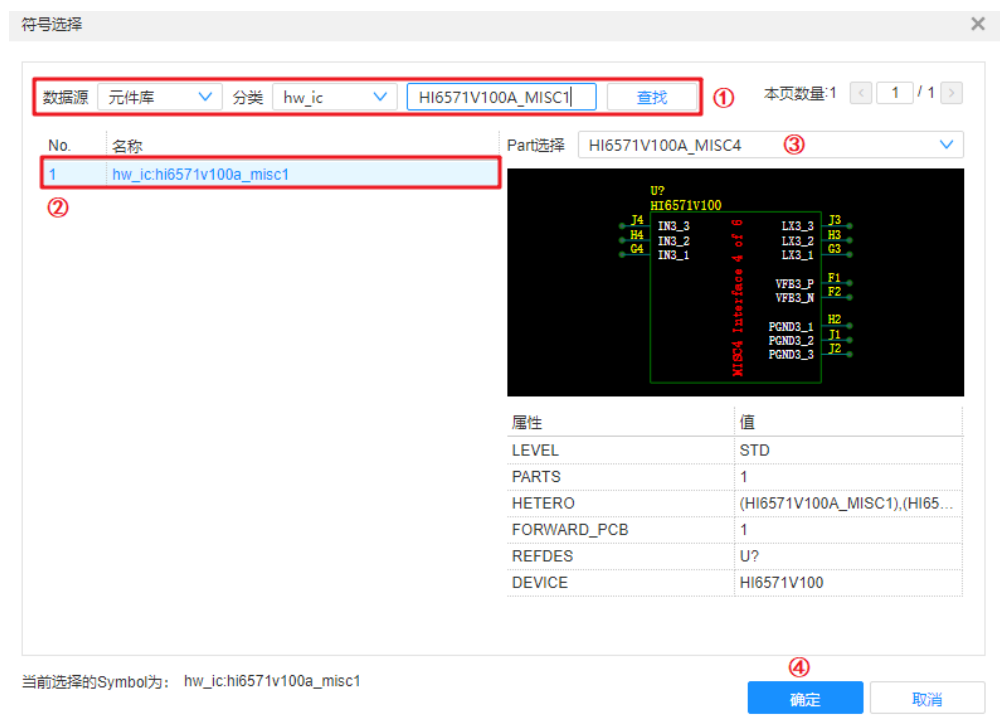
**步骤2** 在原理图编辑页面的画布中，选中需要替换的Symbol。

**步骤3** 在菜单栏选择“编辑 > 替换Symbol”。

**步骤4** 在“替换Symbol”弹窗中，单击“目标符号”后的输入框或“选择”。

**步骤5** 在“符号选择”弹窗中，输入SymbolName查找目标符号，选择需要替换的Part（若目标符号为多Part需选择），单击“确定”。

图 2-230 符号选择



**步骤6** 在“替换Symbol”弹窗中，选择替换策略（位号、范围、属性），替换策略参数说明如表2-41所示。

图 2-231 替换 Symbol



表 2-41 替换 Symbol 参数说明

参数	说明
位号	<ul style="list-style-type: none"> <li>保留位号：替换Symbol后，位号（REFES属性值）保持不变。</li> <li>不保留位号：替换Symbol后，位号（REFES属性值）变为目标符号的属性值。</li> </ul>
范围	分别在不同页选中（框选或鼠标单击选中）Symbol，进行替换Symbol操作。支持替换当前页选中项、所有打开页选中项。



参数	说明
属性	<ul style="list-style-type: none"><li>合并属性（当前符号优先）：合并当前符号、目标符号的属性；当前符号、目标符号存在相同属性时，以当前符号的属性值作为合并后的属性值（REFEDS属性除外）。</li><li>合并属性（目标符号优先）：合并当前符号、目标符号的属性；当前符号、目标符号存在相同属性时，以目标符号的属性值作为合并后的属性值（REFEDS属性除外）。</li><li>全部替换成目标符号：当前符号的属性全部替换为目标符号的属性（REFEDS属性除外）。</li></ul>

**步骤7** 配置完成后，单击“确定”。

----结束

### 2.10.3.4 更新 Symbol

当原理图中器件、特殊符号类型的Symbol存在更新时，页面会自动弹出“更新Symbols”弹窗，提示更新。也可以从编辑菜单中进入到“更新Symbols”页面，本章节为您介绍从编辑菜单如何进行Symbol更新。

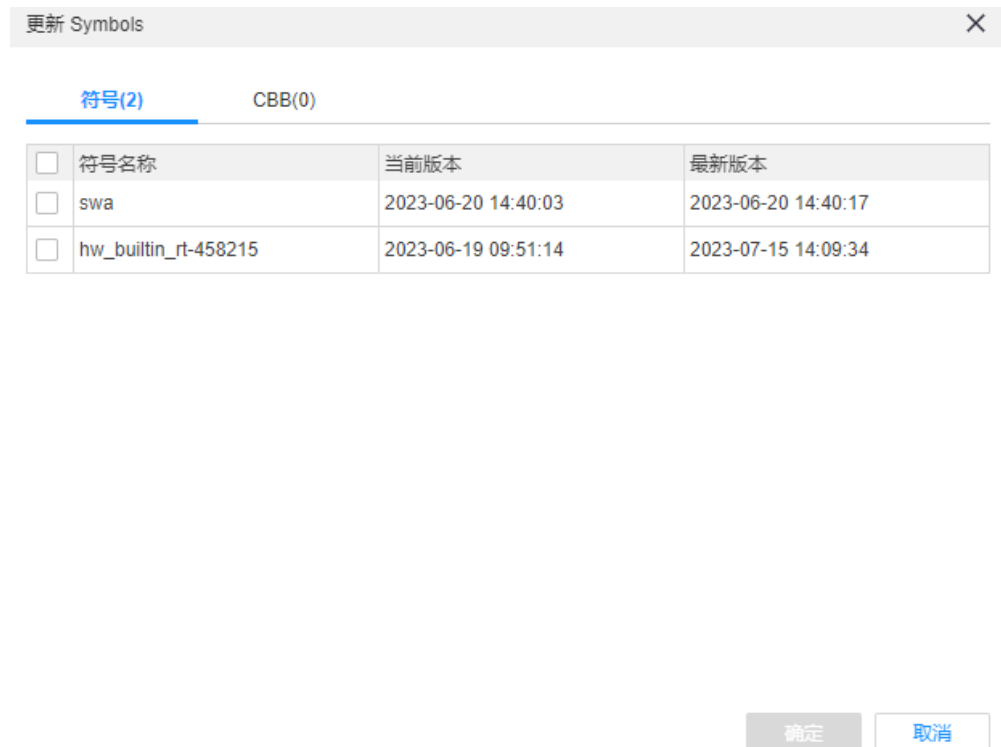
#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > 更新Symbol”。

**步骤3** 在“更新Symbols”弹窗，在“符号”页签中勾选提示更新的Symbol，单击“确定”。

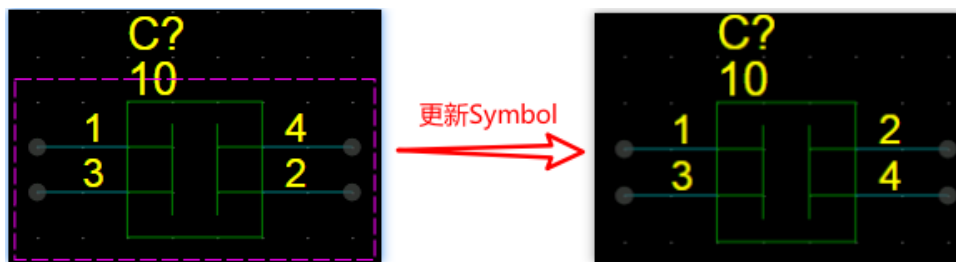
图 2-232 更新 Symbol



### 说明

“更新Symbols”弹窗的“CBB”页签，目前仅会提示更新，但不支持更新。

**步骤4** 更新Symbol完成，Symbol根据来源更新为最新版本的Symbol图案及属性。



----结束

### 2.10.3.5 替换属性

原理图中含CODE属性、器件类型的Symbol支持替换属性操作。根据输入的目标编码，将被选中器件的CATEGORY\_NAME、CODE、COMPONENT\_HIGH\_MAX、DESCRIPTION、DEVICE、PKG\_TYPE、VALUE属性批量修改为元件库对应CODE的标准属性值，或修改为人工指定的属性值。替换属性不支持撤销，操作前请做好手工备份防止误操作。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的画布中，选中需要替换的Symbol。

**步骤3** 在菜单栏选择“编辑 > 替换属性”。

**步骤4** 在“替换属性”弹窗中设置参数。

1. 选择“替换范围”。当选中多个器件时，替换范围将自动切换至“当前页选中对象”。当选中单个器件时，替换范围可以切换到当前页、当前模块、当前原理图、当前工程。
2. 选择“当前编码”。被选中器件包含多个编码时支持下拉菜单进行选择，逐个编码进行替换。
3. 选择“当前封装”。当被选中器件中，同一编码存在多种封装时，支持对其中一种或多种封装执行替换属性操作。
4. 输入“目标编码”。输入替换后的编码。
5. 选择“目标封装”。当目标编码存在多种封装时，支持选择封装。
6. 忽略symbol不一致：勾选后，即使当前编码的Symbol与目标编码Symbol不一致时，也允许执行替换属性操作。
7. 兼容BGA封装属性：勾选后，替换后的PKG\_TYPE属性值会继承替换前PKG\_TYPE属性值中的BGA字段。
8. 当设置完目标编码及封装后，将弹出替换前后的属性对比详情，支持人工修改替换后属性值。

图 2-233 替换属性

替换属性 ✕

**注：替换方式为使用标准库属性替换本地属性**

当前原理图: Schematic1 当前器件: \$4I2273

替换范围:  当前页选中对象  当前页  当前模块  当前原理图  当前工程

当前编码:  当前封装:

目标编码:  目标封装:

忽略symbol不一致

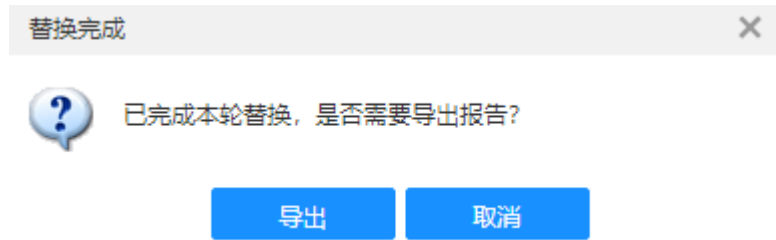
兼容BGA封装属性 (替换后的PKG\_TYPE会继承替换前PKG\_TYPE中的BGA属性)

属性	替换前	替换后
PKG_TYPE	SC1206-TD	<input type="text" value="SC1206-TD"/>
DEVICE	GRM31CR72J153KW03L	GRM31CR72J153KW03L
DESCRIPTION		中高压低容陶瓷电容(>100V,<1UF)-630V-15nF-+/-10%-X7R-1206-多元化
CATEGORY_NAME		中高压低容陶瓷电容(>100V,<1UF)
CODE	08071338	08071197-001
COMPONENT_HIGH_MAX	1.8mm	1.8mm
VALUE	1uF	15nF

共2个对象, 当前为第1个

**步骤5** 设置完成后，选择单击替换方式为“替换当前”、“跳过”或“替换全部”进行属性替换。

**步骤6** 替换完成后，弹出“替换完成”弹窗提示，单击“导出”将导出Excel格式的属性替换结果。



----结束

### 2.10.3.6 Supply 属性批量处理

Supply属性批量处理操作可以对器件添加Supply属性（TK/CS），以区分送料。

TK: Turn Key，制造外包模式：向EMS厂传递预测及PO，EMS厂负责计划、采购、制造和交付。

CS: Consign，送料加工外包模式：将物料送至EMS厂制造，EMS厂仅收制造费用。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > Supply属性批量处理”。

**步骤3** 在“Supply属性批量处理”弹窗中，选择处理方式。

- 选择处理方式为“手动”，选择属性值（如：TK），目标位号将展示当前选中的器件位号（可在画布中继续选中器件进行添加），单击“批量处理”。Supply属性批量处理操作完成，对应位号器件多出Supply属性。

图 2-234 手动处理 Supply 属性

Supply属性批量处理

增加Supply属性, 批量赋值TK/CS, 区分送料  
TK: Turn Key, 制造外包模式: 向EMS厂传递预测及PO, EMS厂负责计划、采购、...  
CS: Consign, 送料加工外包模式: 将物料送至EMS厂制造, EMS厂仅收制造费用

属性名

处理方式  手动  自动

属性值

目标位号

- 选择处理方式为“自动”，单击“下载模板”，修改后单击“上传文件”，上传完成后，单击“批量处理”。Supply属性批量处理操作完成，对应位号器件多出Supply属性。

图 2-235 自动处理 Supply 属性

Supply属性批量处理

增加Supply属性, 批量赋值TK/CS, 区分送料  
TK: Turn Key, 制造外包模式: 向EMS厂传递预测及PO, EMS厂负责计划、采购、...  
CS: Consign, 送料加工外包模式: 将物料送至EMS厂制造, EMS厂仅收制造费用

属性名

处理方式  手动  自动

未选择任何文件

----结束

### 2.10.3.7 图框属性修改

本章节为您介绍如何修改图框的属性值。

## 操作步骤

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 在菜单栏选择“编辑 > 图框属性修改”。

步骤3 在“图框属性修改”弹窗中，修改属性值列中的属性值，“单击”确认。

图 2-236 图框属性修改

属性名	属性值
SheetSymbol	(P)hw_builtin:a3titleblock
@DATETIME	<Multiple Values>
@NAME	<Multiple Values>
@SHEET	<Multiple Values>
@SHEETTOTAL	<Multiple Values>
DATE	
DESIGNED	ZHANGSANXXXXX
DRAWING_NO	00001234
ECA_NO.	NA
PART_NUMBER	03030001
REV	A
REVIEWED	LISIXXXXX

----结束

## 2.10.4 视图菜单

本章节为您介绍如何设置编辑器的视图效果。

### 操作步骤

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 在原理图编辑器页面可对编辑器视图进行设置，操作说明如表2-42所示。

表 2-42 视图设置操作说明

操作名称	操作步骤
适应窗口	在菜单栏单击“视图 > 适应窗口”，画布将适应显示当前图页中的所有对象。

操作名称	操作步骤
放大	在菜单栏单击“视图 > 放大”，画布中图页将以鼠标为中心放大，方便查看。
缩小	在菜单栏单击“视图 > 缩小”，画布中图页将以鼠标为中心缩小。
适应选中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“视图 &gt; 适应选中”，被选中对象将被适应居中显示。</li> </ol>
适应框选	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在菜单栏单击“视图 &gt; 适应框选”，进入适应框选状态。</li> <li>2. 在画布中框选，若选中区域中有对象，区域内的对象将被选中，框选区域被适应居中显示。</li> </ol> <p><b>说明</b> 按Esc键可退出“适应框选”状态，进入“选择”状态。</p>
顶部工具栏	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 顶部工具栏”，勾选顶部工具栏，勾选后编辑器将展示顶部工具栏。</li> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 顶部工具栏”，取消勾选顶部工具栏，取消勾选后编辑器将隐藏顶部工具栏。</li> </ul>
左侧导航树	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 左侧导航树”，勾选左侧导航树，勾选后编辑器将展示左侧导航树。</li> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 左侧导航树”，取消勾选左侧导航树，取消勾选后编辑器将隐藏左侧导航树。</li> </ul>
属性面板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 属性面板”，勾选属性面板，勾选后编辑器右侧将展示属性面板。</li> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 属性面板”，取消勾选属性面板，取消勾选后编辑器右侧将隐藏属性面板。</li> </ul>
底部面板	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 底部面板”，勾选底部面板，勾选后编辑器将展示底部面板。</li> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 底部面板”，取消勾选底部面板，取消勾选后编辑器将隐藏底部面板。</li> </ul>
特殊符号	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 特殊符号”，勾选特殊符号，勾选后编辑器右侧将悬浮展示特殊符号。</li> <li>• 在菜单栏单击“视图 &gt; 特殊符号”，取消勾选特殊符号，取消勾选后编辑器将隐藏特殊符号。</li> </ul>

操作名称	操作步骤
Symbol库	<p>Symbol库支持从元件库、个人库、工程库3种数据源中查询各种Symbol，并放置在画布中。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在菜单栏单击“视图 &gt; Symbol库”。</li> <li>2. 在“Symbol库”弹窗中选择“数据”（如：个人库）、“分类”（如：hw_ic）和输入Symbol名称（如：wifi_ble_gnd），单击“查找”。</li> <li>3. 选中一条查询结果，可查看Symbol预览图，“Part选择”切换查看Part预览图。</li> <li>4. 单击“放置”，可将Symbol放置在画布中。</li> </ol>

----结束

## 2.10.5 格式菜单

本章节为您介绍如何调整画布中对象的格式。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器页面可对画布中的对象进行格式设置，操作说明如表2-43所示。

表 2-43 对象格式设置

操作名称	操作步骤
逆时针旋转90°	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 逆时针旋转90°”，被选中对象将逆时针旋转90°。</li> </ol>
顺时针旋转90°	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 顺时针旋转90°”，被选中对象将顺时针旋转90°。</li> </ol>
左右翻转	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 左右翻转”，被选中对象将左右翻转。</li> </ol>
上下翻转	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 上下翻转”，被选中对象将上下翻转。</li> </ol>
对齐网格	<p>对齐网格，可避免因器件管脚或导线不在栅格上导致两者难以连接的问题。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中不在栅格上的对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 对齐网格”，被选中对象将对齐网格。</li> </ol>



操作名称	操作步骤
复位属性位置	<p>当原理图画布中Symbol显示的属性位置因手工调整不再位于初始位置时，可以通过复位属性位置，使其恢复到初始位置。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 复位属性位置”，被选中对象将复位属性位置。</li> </ol>
上对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 上对齐”，被选中对象将以最上方的对象为准，上对齐。</li> </ol>
上下居中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 上下居中”，被选中对象将以最上和最下之间的器件之中为准，居中对齐。</li> </ol>
下对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 下对齐”，被选中对象将以最下方的对象为准，下对齐。</li> </ol>
左对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 左对齐”，被选中对象将以最左边的对象为准，左对齐。</li> </ol>
左右居中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 左右居中”，被选中对象将以最左和最右的对象之中为准，居中对齐。</li> </ol>
右对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 右对齐”，被选中对象将以最右边的对象为准，右对齐。</li> </ol>
水平等距	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 水平等距”，被选中对象将在水平方向，等距分布。</li> </ol>
垂直等距	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 垂直等距”，被选中对象将在垂直方向，等距分布。</li> </ol>
移到顶层	<p>原理图编辑器图页中，当不同对象存在重叠时，可将对象移动到顶层。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中显示在底层的对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 移到顶层”，被选中对象将显示在顶层。</li> </ol>
移到底层	<p>原理图编辑器图页中，当不同对象存在重叠时，可将对象移动到底层。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中显示在顶层的对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 移到底层”，被选中对象将显示在底层。</li> </ol>

----结束

## 2.10.6 设计菜单

### 2.10.6.1 从绘图模式切换到选择模式

绘制图形后，默认属于绘图模式，可手动切换到选择模式。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 选择”，进入选择状态。

----结束

### 2.10.6.2 绘制导线

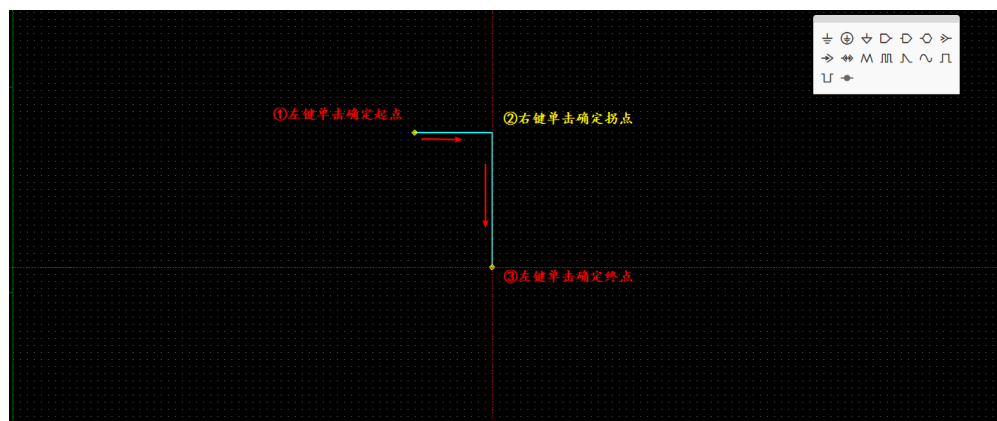
导线是电路原理图中用于连接各个电路元件符号，以描述实际电路元件间的电气连接关系的线。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 导线”，进入绘制状态。

1. 左键单击确定导线起点。
2. 移动鼠标，根据鼠标位置自动生成拐点，或右键单击生成拐点。
3. 再次左键单击确定导线终点，完成当前导线绘制，并选中刚刚绘制的导线。
4. 完成绘制，不会退出绘制状态，可直接重新绘制新的导线，或按“Esc”退出绘制导线模式，回到选择模式。

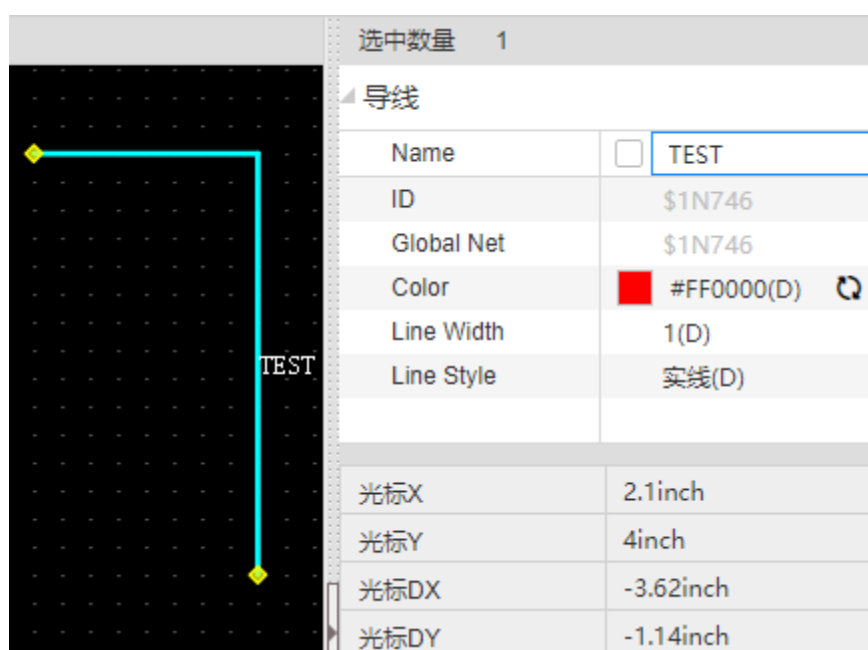


### 📖 说明

- 在选择模式下单击器件悬空引脚，可以快速进入绘制导线模式。
- 拐点固定后，移动鼠标，拐点前的导线段不会再变化。
- 绘制导线过程中，按“Backspace”或“Delete”可删除拐点。
- 绘制过程中按“Esc”，可删掉当前未绘制完成的导线。
- 在绘制导线模式，但未在绘制导线时，右键可以退出总线模式。
- 同一条导线不允许重叠，有重叠情况生成拐点时不生效，并在日志中显示提示。
- 导线未连接端点以黄色菱形警示符标识。

**步骤3** 给导线命名。选中导线，在右侧属性面板，输入“Name”属性值。

Name属性值字符限制：导线名必须是可见ASCII字符，且不能有\*,@#%&^<>?等特殊字符。



----结束

### 2.10.6.3 绘制总线

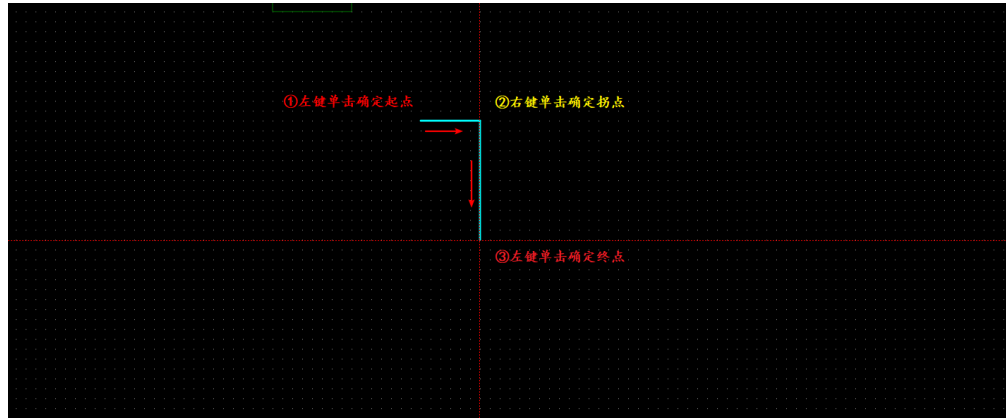
总线代表多条导线的集合，与导线相比线宽较粗，无电气特性，旨在减少电路图中的导线、简化原理图，便于读图。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 总线”，进入绘制状态。

1. 左键单击确定总线起点。
2. 移动鼠标，根据鼠标位置自动生成拐点，或右键单击生成拐点。
3. 再次左键单击确定总线终点，完成当前总线绘制，并选中刚刚绘制的总线。
4. 完成绘制，不会退出绘制状态，可直接继续绘制新的总线，或按“Esc”退出绘制总线模式，回到选择模式。



### 说明

- 在选择模式下单击器件悬空引脚，可以快速进入总线模式。
- 拐点固定后，移动鼠标，拐点前的总线段不会再变化。
- 绘制总线过程中，“Backspace”或“Delete”可删除拐点。
- 绘制过程中按“Esc”，删掉当前未绘制完成的总线。
- 在绘制总线模式，但未在绘制总线时，右键可以退出总线模式。

**步骤3** 给总线命名。选中总线，在右侧属性面板，输入“Name”属性值。

Name属性值字符限制：总线名称必须符合xxx[数字:数字]的格式，且不能有\*,@#% ^&<>? 等特殊字符。

### 说明

总线分支命名与总线命名格式要求完全一致。如：总线A[0:3]\_P=A0\_PA1\_PA2\_PA3\_P



----结束

## 2.10.6.4 绘制 CBB

CBB即复用图块。以电路逻辑符号来表示已有的电路图模块，电路逻辑符号的引脚指代电路模块的输入、输出，从而实现电路图的模块级调用。CBB由顶层Symbol、底层原理图两部分组成。在画布中可通过两种方式绘制CBB：自顶向下和自底向上。

### 2.10.6.4.1 绘制 CBB（自顶向下）

本章节为您介绍自顶向下方式绘制CBB。

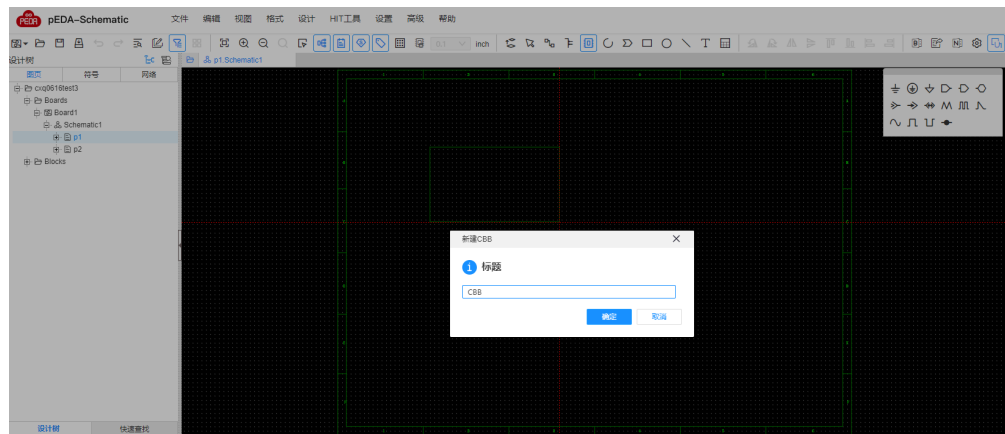
#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > CBB”，进入绘制状态。
- 步骤3** 在画布中绘制CBB顶层Symbol大致轮廓，并输入“标题”，单击“确定”。

#### 说明

新建CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。

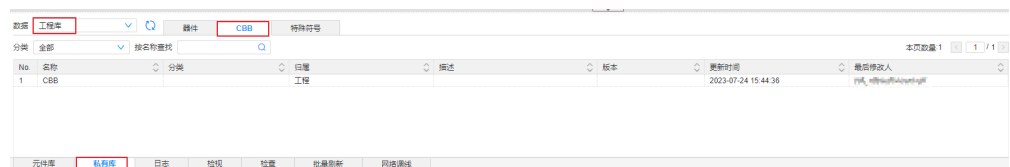
图 2-237 绘制 CBB



#### 步骤4 绘制CBB顶层Symbol。

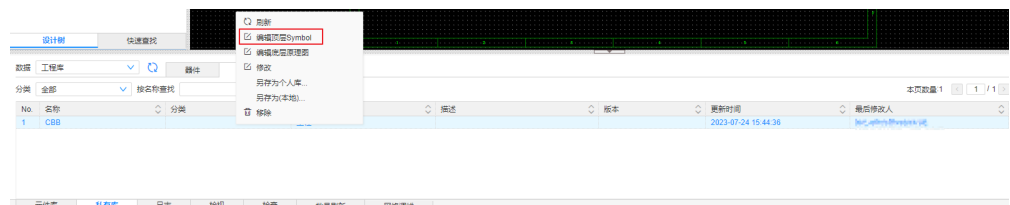
- 在底部面板中，选择“私有库 > 工程库 > CBB”页签。

图 2-238 CBB 页签



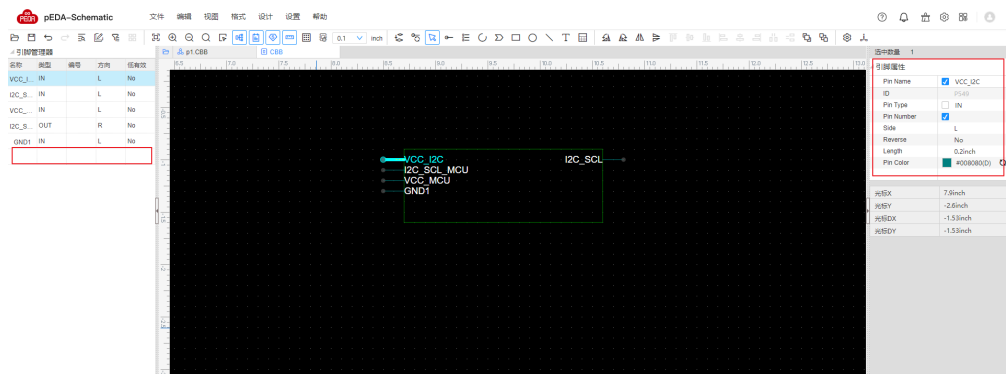
- 在“CBB”页签，选择步骤3绘制的CBB，右键选择“编辑顶层Symbol”。

图 2-239 编辑 CBB 顶层 Symbol



- 在“确认”弹窗中，单击“确定”，进入Symbol编辑器，打开CBB顶层Symbol。
- 在左侧的“引脚管理器”区域单击行添加引脚。在右侧属性面板中，为引脚设置属性值。并在画布中调整引脚的位置。

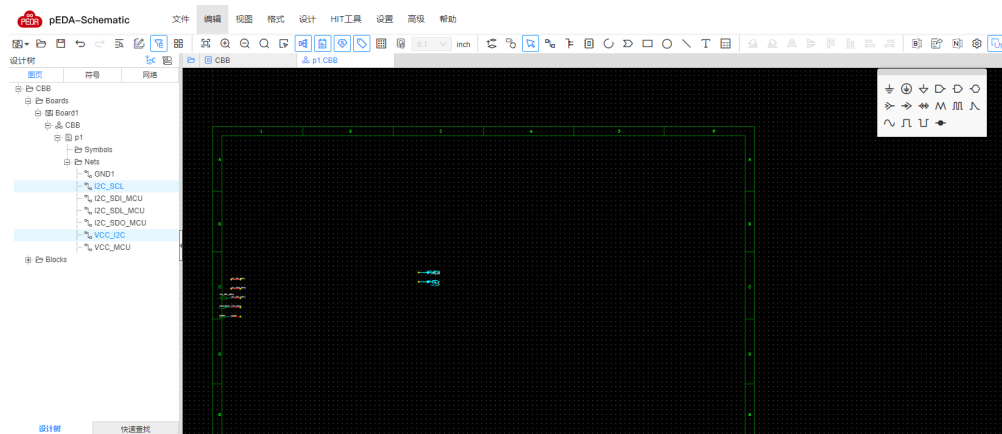
图 2-240 Symbol 添加引脚



**步骤5** 根据CBB顶层Symbol更新底层原理图层次图端口符号。

1. 在Symbol编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 更新CBB底层原理图”。
2. 编辑器自动打开CBB底层原理图图页，并弹出“更新CBB底层原理图端口”的提示框。单击“确定”，CBB底层原理图画布上，根据顶层Symbol引脚更新得到对应类型的层次图端口符号及网络。

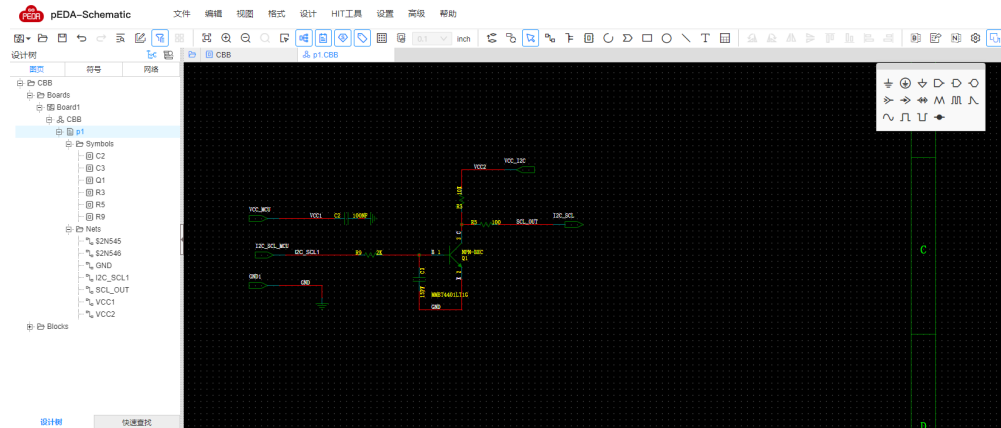
图 2-241 更新 CBB 底层原理图端口



**步骤6** 绘制CBB底层原理图。

1. 在原理图编辑器的底部面板，选择“元件库 > 器件”，选择需要调取的器件，单击预览图上方的“放置”，调取器件。
2. 在快捷工具栏中选择导线连接网络。

图 2-242 绘制 CBB 底层原理图



**步骤7** 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。

----结束

### 2.10.6.4.2 绘制 CBB（自底向上）

本章节为您介绍自底向上方式绘制CBB。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

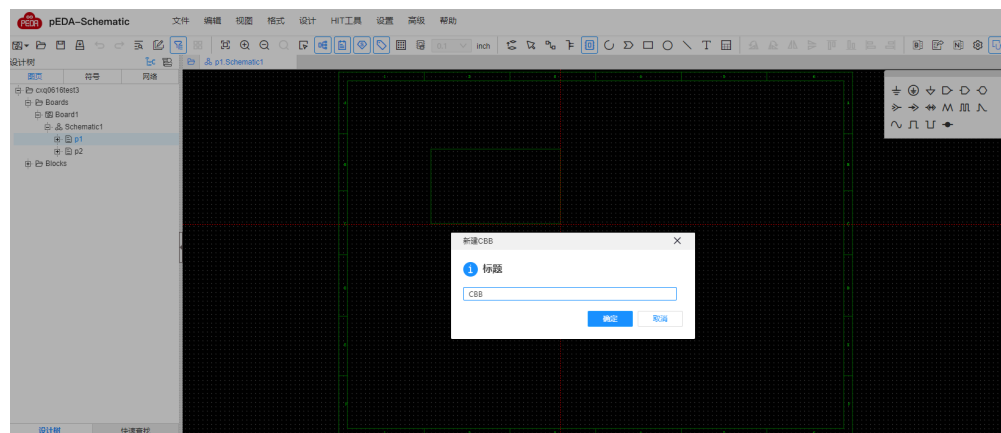
**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > CBB”，进入绘制状态。

**步骤3** 在画布中绘制CBB顶层Symbol大致轮廓，并输入“标题”，单击“确定”。

#### 📖 说明

新建CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。

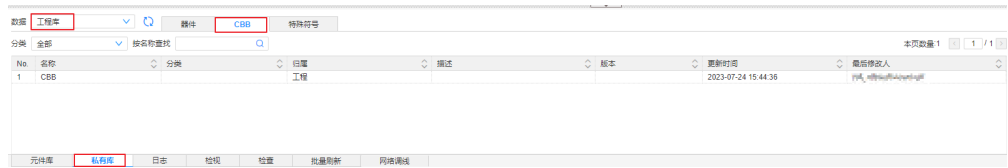
图 2-243 新建 CBB



**步骤4** 编辑CBB底层原理图。

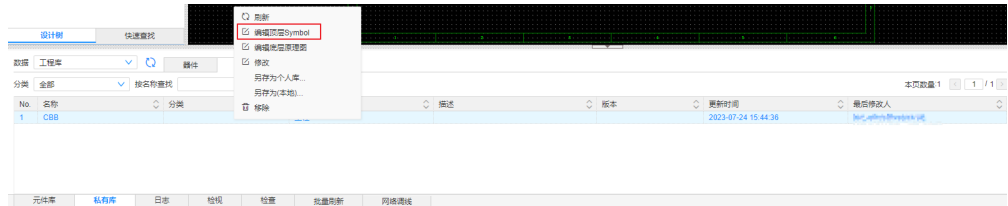
1. 在底部面板中，选择“私有库 > 工程库 > CBB”页签。

图 2-244 CBB 页签



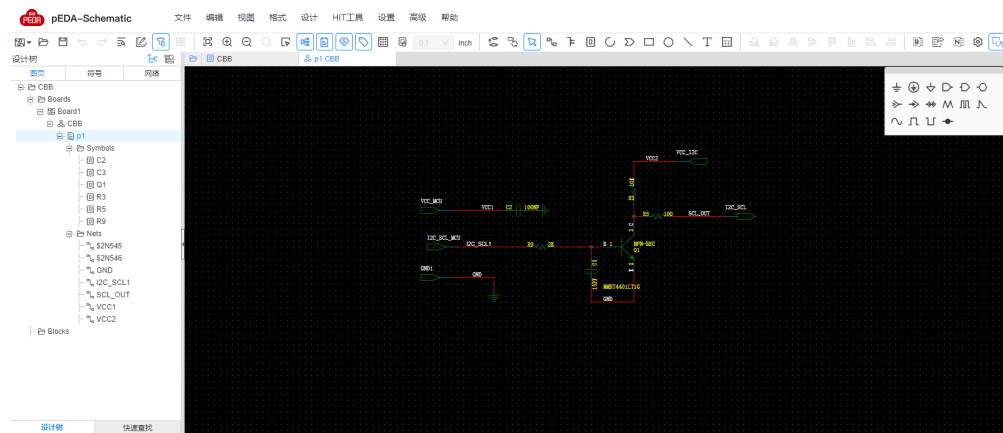
2. 在“CBB”页签，选择步骤3绘制的CBB，右键选择“编辑底层原理图”。

图 2-245 编辑 CBB 顶层 Symbol



3. 在“确认”弹窗中，单击“确定”，进入原理图编辑器，原理图编辑器中，打开CBB底层原理图。
4. 在底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，选择需要调取的特殊符号，单击预览图上方的“放置”，调取原理图端口符号并命名。
5. 绘制电路图，并将电路模块的输入、输出连接到层次图端口符号上。

图 2-246 绘制底层原理图

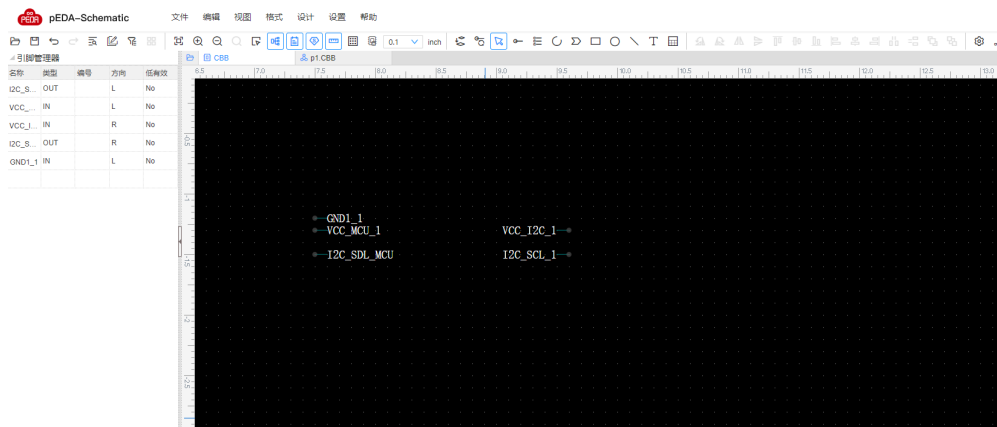


**步骤5** 根据CBB底层原理图更新CBB顶层Symbol引脚。

1. 在原理图编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 生成/更新CBB顶层Symbol”，打开Symbol编辑器。
2. 编辑器自动打开Symbol编辑器，并弹窗提示需手动更新，单击“确定”。
3. 手动更新Symbol引脚，具体操作请参见[更新CBB顶层Symbol引脚](#)。CBB顶层Symbol根据CBB底层原理图层次图端口符号，生成对应的CBB顶层Symbol引脚。



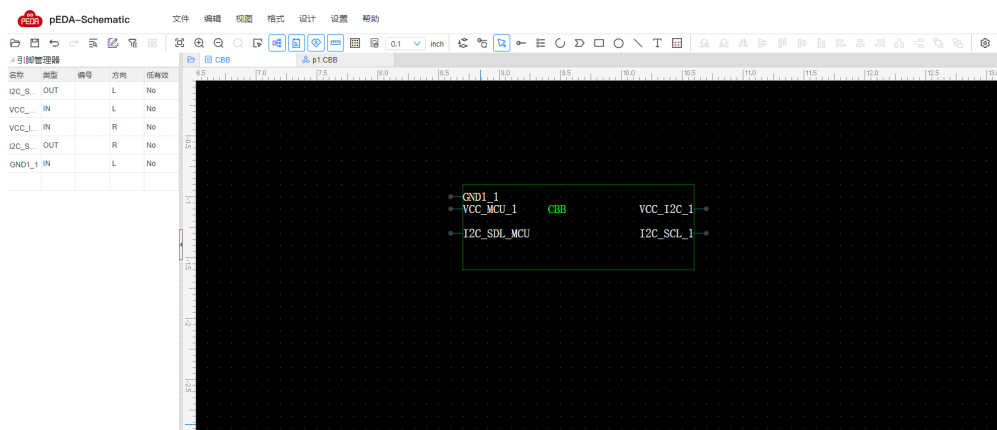
图 2-247 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚



步骤6 绘制CBB顶层Symbol。

1. 在画布中调整CBB顶层Symbol引脚位置。
2. 在快捷工具栏选择图形绘制图形，选择文本添加文本。

图 2-248 绘制 CBB 顶层 Symbol



步骤7 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。

----结束

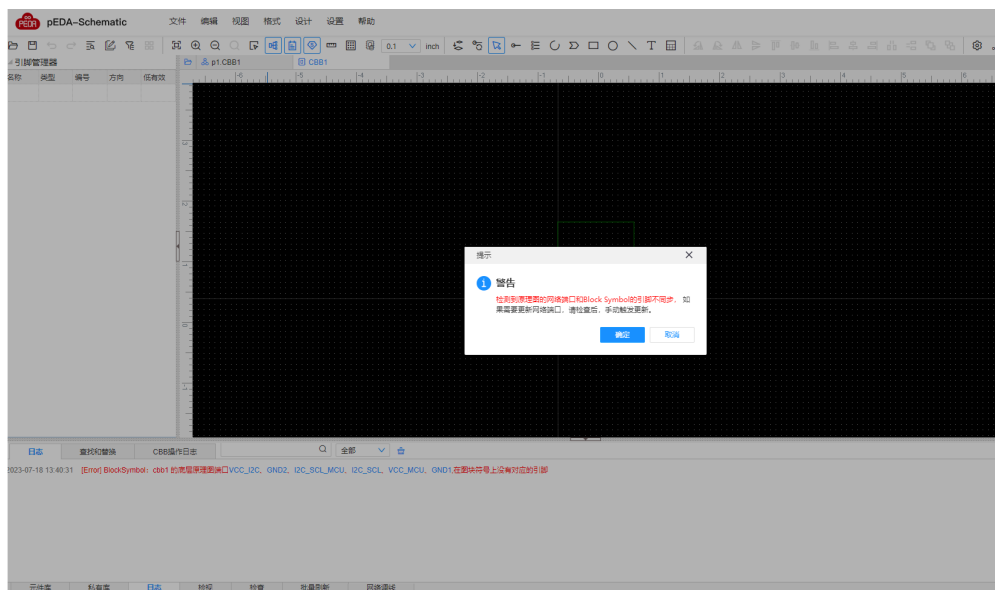
### 2.10.6.4.3 生成/更新 CBB 顶层 Symbol

根据CBB的底层原理图中的层次图端口符号，生成CBB顶层Symbol引脚。

#### 原理图无对应的 CBB 顶层 Symbol

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 打开原理图的图页，在菜单栏选择“设计 > 生成/更新CBB顶层Symbol”。
- 步骤3 页面自动跳转到Symbol编辑器，底部面板的日志中，打印CBB顶层Symbol引脚与底层原理图端口不一致的信息，并弹窗提示需手动更新。

图 2-249 更新 CBB 顶层 Symbol



步骤4 单击“确定”，关闭提示弹窗。

步骤5 手动更新CBB顶层Symbol引脚。

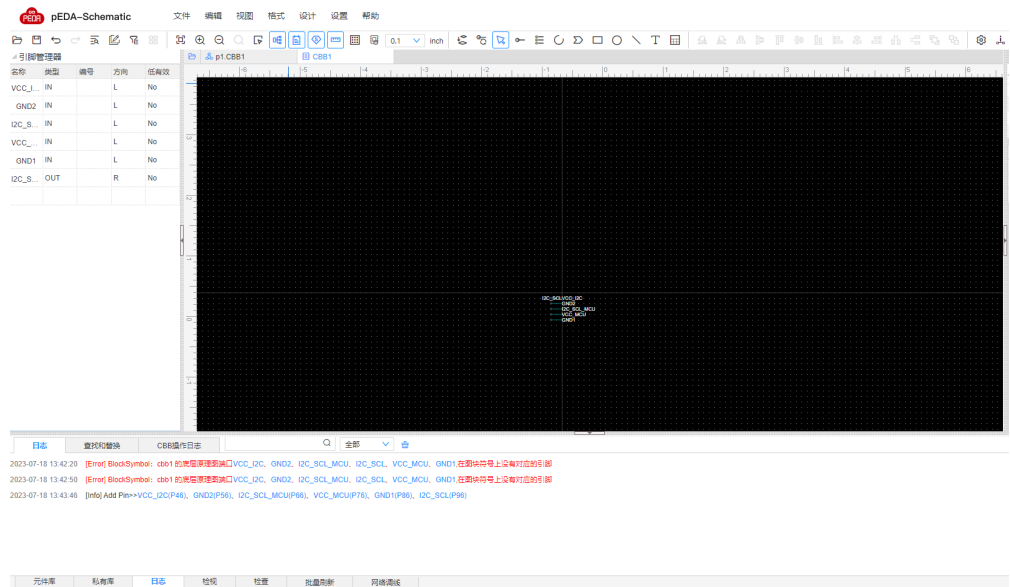
1. 在Symbol编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 更新CBB顶层Symbol引脚”。
2. 在“更新CBB顶层Symbol引脚”弹窗中，单击“确定”。

图 2-250 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚



3. CBB顶层Symbol引脚更新完成，画布中根据中原理图端口符号添加引脚，并在底部面板的日志中打印修改信息。

图 2-251 自动添加 Symbol 引脚



----结束

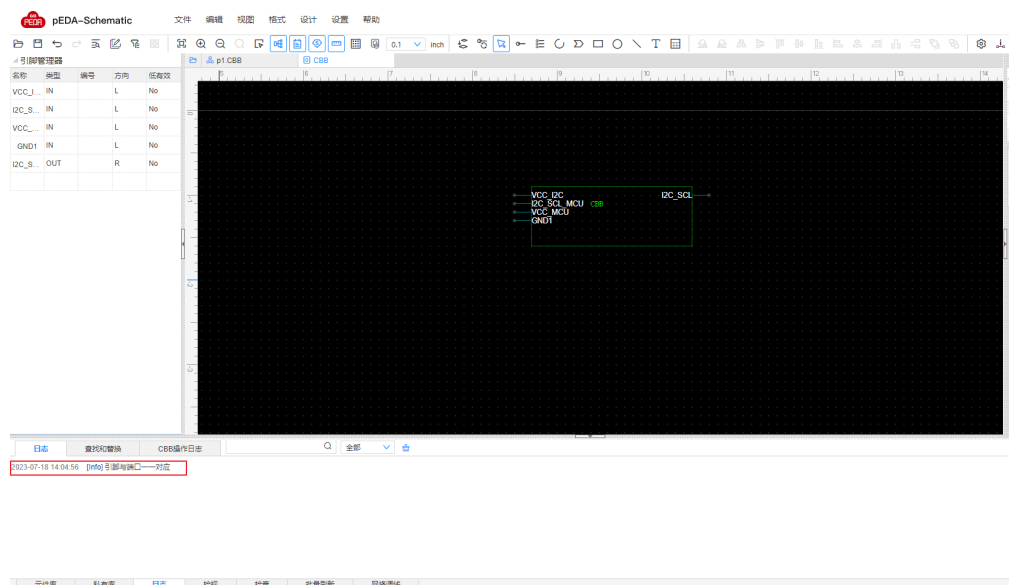
原理图已有对应的 CBB 顶层 Symbol 且引脚和端口一致

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 打开原理图的图页，在菜单栏选择“设计 > 生成/更新CBB顶层Symbol”，页面自动跳转到Symbol编辑器。

- CBB顶层Symbol引脚与原理图中层次图端口符号一致时，底部面板的日志中打印“引脚与端口一一对应”。

图 2-252 更新 CBB 顶层 Symbol



----结束

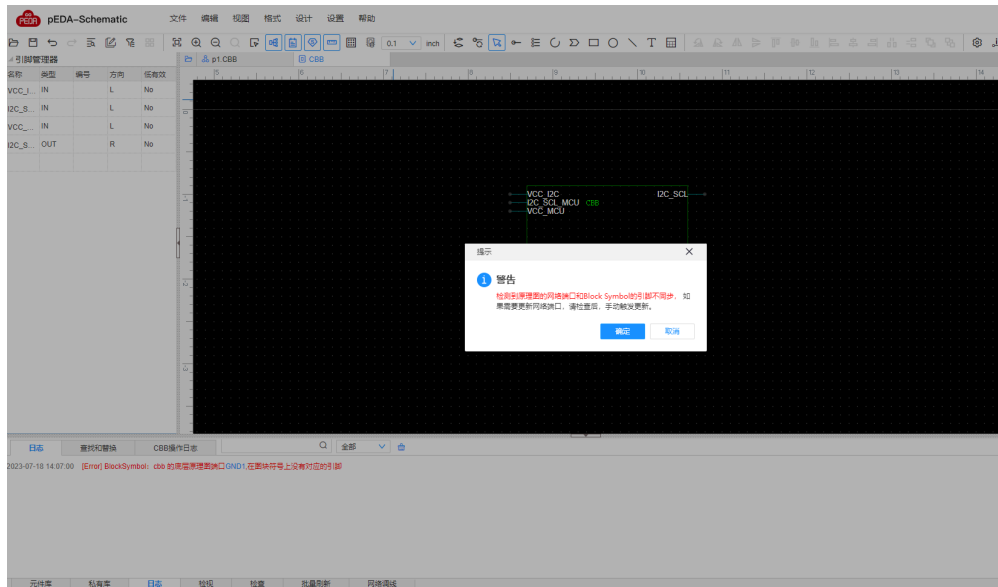
## 原理图已有对应的 CBB 顶层 Symbol 且引脚和端口不一致

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 打开原理图的图页，在菜单栏选择“设计 > 生成/更新CBB顶层Symbol”。

**步骤3** 页面自动跳转到Symbol编辑器，底部面板的日志中，打印CBB顶层Symbol引脚与底层原理图端口不一致的信息，并弹窗提示需手动更新。

图 2-253 更新 CBB 顶层 Symbol



**步骤4** 单击“确定”，关闭提示弹窗。

**步骤5** 手动更新CBB顶层Symbol引脚。

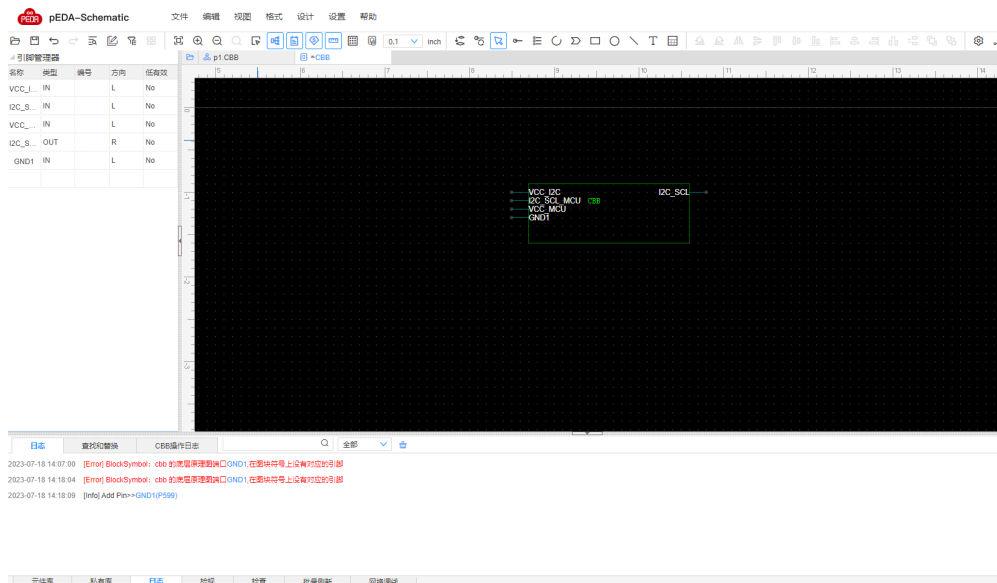
1. 在Symbol编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 更新CBB顶层Symbol引脚”。
2. 在“更新CBB顶层Symbol引脚”弹窗中，单击“确定”。

图 2-254 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚



3. CBB顶层Symbol引脚更新完成，画布中根据中原理图端口符号添加引脚，并在底部面板的日志中打印修改信息。

图 2-255 自动添加 Symbol 引脚



----结束

#### 2.10.6.4.4 更新 CBB 底层原理图端口

根据CBB顶层Symbol引脚更新对应原理图中的层次图端口符号，即当前原理图为CBB的底层原理图。当原理图（Schematic）已有对应的CBB顶层Symbol，“设计”菜单下将出现

“更新CBB底层原理图端口”菜单。

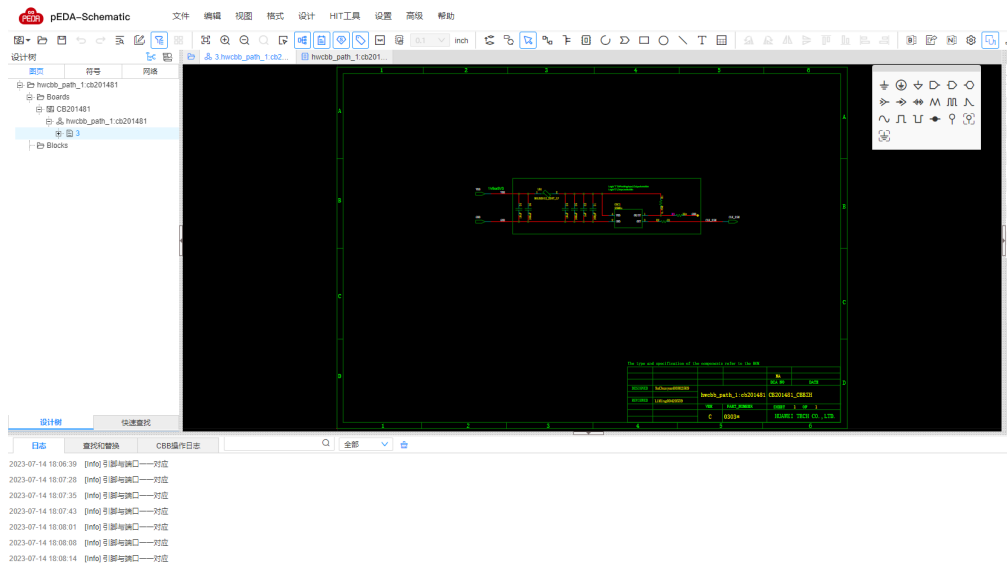
### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 打开原理图的图页，在菜单栏选择“设计 > 更新CBB底层原理图端口”。

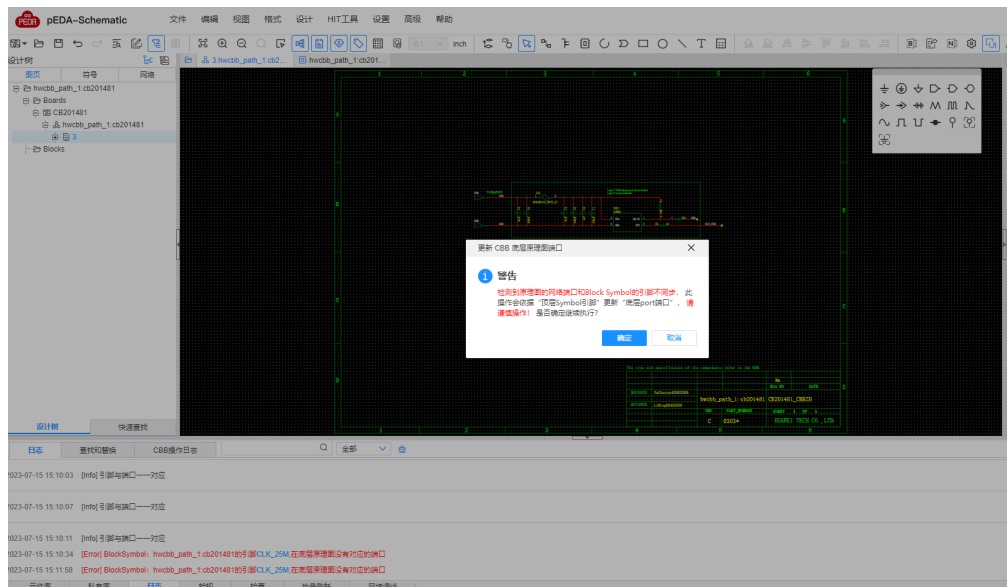
- 原理图中层次图端口符号与CBB顶层Symbol引脚一致时，底部面板的日志中打印“引脚与端口一一对应”。

图 2-256 更新 CBB 底层原理图端口



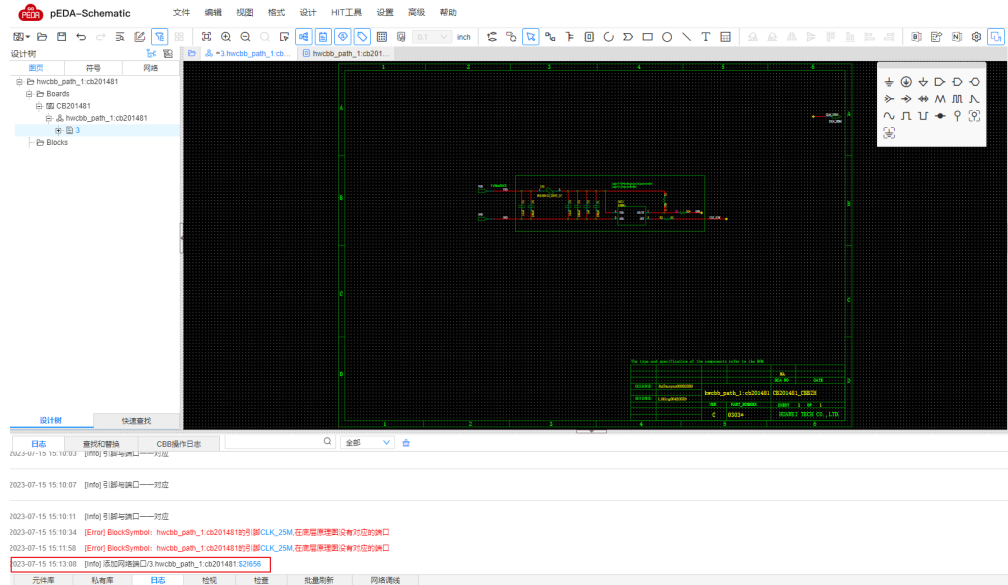
- 原理图中层次图端口符号与CBB顶层Symbol引脚不一致
  - a. 日志中将打印差异信息，并弹出“更新CBB底层原理图端口”提示窗，单击“确定”，根据CBB顶层Symbol引脚更新底层原理图网络端口。

图 2-257 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚



- b. 原理图端口更新完成，画布中根据CBB顶层Symbol引脚添加、删除层次图端口符号，并打印日志。

图 2-258 日志打印



----结束

### 2.10.6.4.5 回到 CBB 顶层 Symbol

当打开的图页为CBB底层图页时，“设计”菜单下将出现“回到上层”菜单，可快速回到CBB顶层Symbol所在的图页。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在左侧设计树种，选中CBB右键选择“展开全部”，选中CBB底层图页并打开。
- 步骤3 在菜单中选择“设计 > 回到上层”，原理图编辑器打开当前CBB底层图页对应的CBB顶层Symbol所在的图页，并选中对应CBB顶层Symbol。

----结束

### 2.10.6.4.6 打开模板页

当打开的图页为CBB底层图页时，“设计”菜单下将出现“打开模板页”菜单，可快速打开CBB所借用的Block原理图中的相同图页。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 打开CBB底层图页，在菜单中选择“设计 > 打开模板页”，原理图编辑器打开当前CBB底层图页对应的Block原理图中的相同图页。

----结束

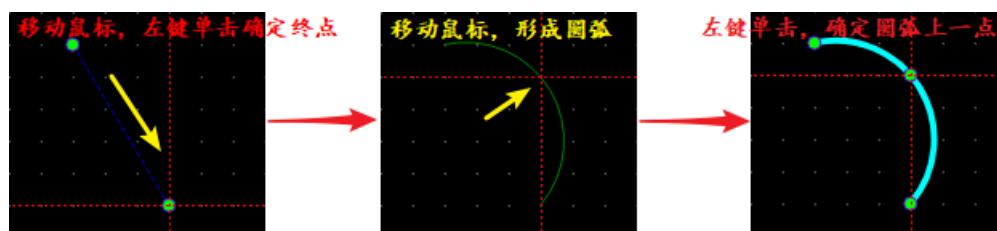
### 2.10.6.5 绘制圆弧

圆弧用于原理图中标注说明。

## 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 圆弧”，进入绘制圆弧状态。
- 步骤3** 左键单击确定圆弧起点。
- 步骤4** 移动鼠标，左键单击确定圆弧终点。
- 步骤5** 垂直于起点、终点所在的直线移动鼠标，形成圆弧。
- 步骤6** 左键单击确定圆弧上一点，完成绘制。
- 步骤7** 圆弧绘制完成，将保持绘制圆弧状态，同时整个圆弧被选中。可直接继续绘制新的圆弧，或按“Esc”退出绘制。

图 2-259 绘制圆弧



----结束

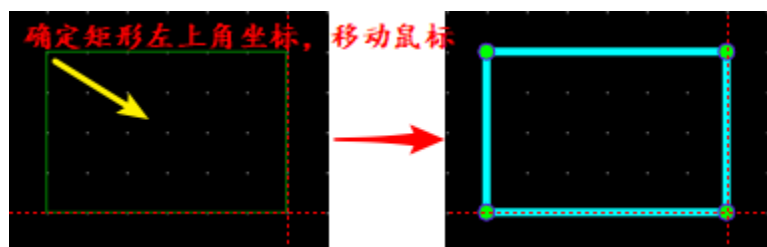
### 2.10.6.6 绘制矩形

矩形用于原理图中标注说明。

## 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 矩形”，进入绘制矩形状态。
- 步骤3** 左键单击确定矩形左上角坐标。
- 步骤4** 移动鼠标，左键单击确定矩形右下角坐标，完成绘制。
- 步骤5** 矩形绘制完成，将保持绘制矩形状态，同时整个矩形被选中。可直接继续绘制新的矩形，或按“Esc”退出绘制。

图 2-260 绘制矩阵



----结束



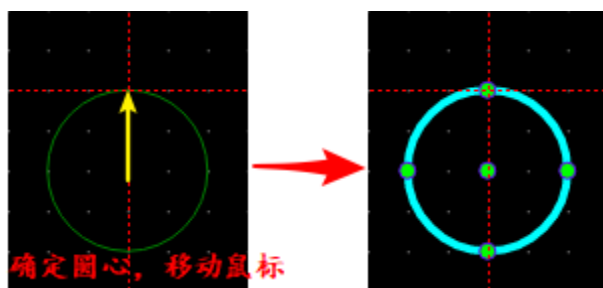
### 2.10.6.7 绘制圆

圆形用于原理图中标注说明。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 圆”，进入绘制圆状态。
- 步骤3** 左键单击确定圆心坐标。
- 步骤4** 移动鼠标，左键单击确定圆上一点，完成绘制。
- 步骤5** 圆形绘制完成，将保持绘制圆形状状态，同时整个圆形被选中。可直接继续绘制新的圆形，或按“Esc”退出绘制。

图 2-261 绘制圆



----结束

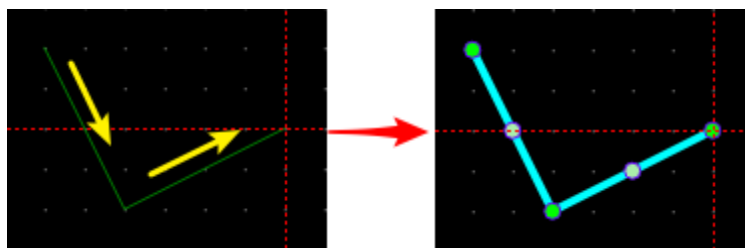
### 2.10.6.8 绘制折线

折线用于原理图中标注说明或画图区域的模块划分。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 折线”，进入绘制折线状态。
- 步骤3** 左键单击确定折线起点。
- 步骤4** 移动鼠标，右键确定拐点。
- 步骤5** 再次左键单击确定折线终点，完成绘制。
- 步骤6** 折线绘制完成，将保持绘制折线状态，同时整段折线被选中。可直接继续绘制新的折线，或按“Esc”退出绘制。

图 2-262 绘制折线



----结束

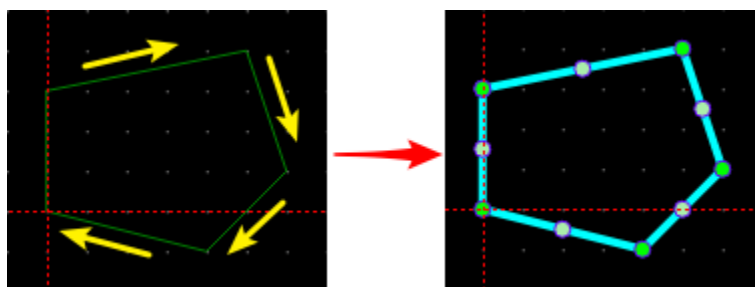
### 2.10.6.9 绘制多边形

多边形用于原理图中标注说明。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 多边形”，进入绘制多边形状态。
- 步骤3** 左键单击确定多边形的一个顶点。
- 步骤4** 移动鼠标，右键单击确定另一个顶点，以此类推。
- 步骤5** 再次单击左键确定多边形的最后一个顶点，首个顶点会和最末的顶点自动相连，完成绘制。
- 步骤6** 多边形绘制完成将保持绘制多边形状态，同时多边形各个边被选中。可直接继续绘制新的多边形，或按“Esc”退出绘制。

图 2-263 绘制多边形



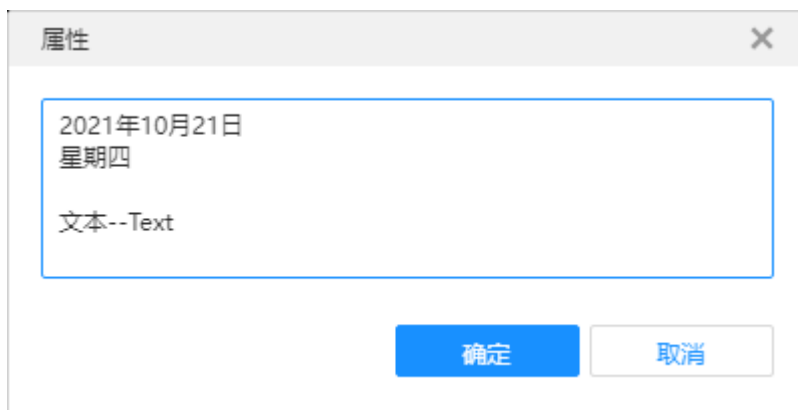
----结束

### 2.10.6.10 插入文本

文本框可对原理图进行注释。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 文本”，进入插入文本状态。
- 步骤3** 在“属性”弹窗中输入文本，单击“确定”。



**步骤4** 鼠标移动文本，左键单击确定文本位置。

**步骤5** 文本插入完成将保持插入文本状态，同时文本被选中，可直接继续插入新的文本，或按“Esc”退出插入文本状态。

#### 📖 说明

当插入文本内容为数字时，如果继续插入文本，会默认插入递增的数字。

图 2-264 插入文本



----结束

### 2.10.6.11 插入表格

表格配合文本对原理图进行注解。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

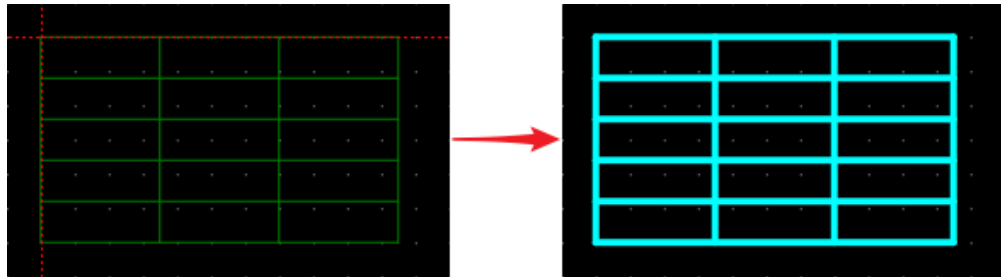
**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 表格”，进入插入表格状态。

**步骤3** 在“表格”弹窗中，输入行、列、行高、列高。



**步骤4** 移动鼠标，左键单击确认表格位置，表格插入完成，将退出插入表格状态，整个表格的边框被选中。

图 2-265 插入表格



----结束

## 2.10.7 协同菜单

### 2.10.7.1 检查 HOME 环境变量

安装协同插件需要依赖HOME环境变量，插件安装时会自动安装到HOME环境变量所设置的目录，所以在安装协同插件前需要先检查HOME环境变量是否设置。

HOME环境变量在Allegro版图设计软件安装完成后会自动配置。若检查到HOME环境变量未配置，在安装协同插件前需要先手动配置HOME环境。

本章节以Windows 10操作系统为例，介绍如何检查和配置HOME环境变量。

#### 前提条件

已安装Allegro版图设计软件，且Allegro版本为17.2。

#### 操作步骤

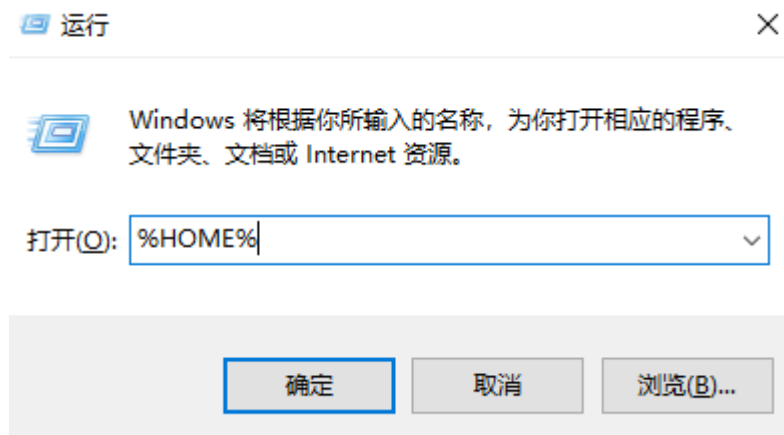
**步骤1** 检查HOME环境变量。

在键盘上按键“Win+R”键，打开“运行”窗口，输入“%HOME%”，单击“确定”，如图[检查HOME环境变量](#)所示。

若能打开HOME路径则表示已配置HOME环境变量，可直接下载并安装协同插件，具体操作请参见[下载和安装协同插件](#)。

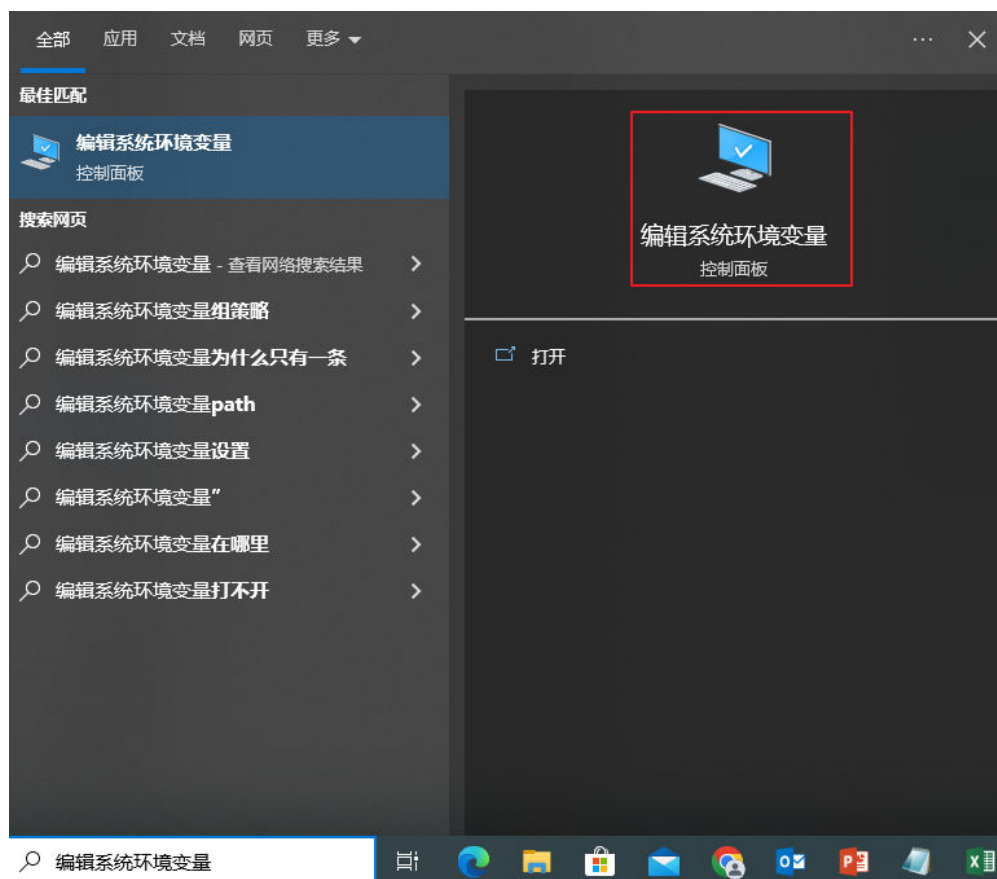
若提示找不到文件则表示未配置HOME环境变量，按照[步骤2](#)开始配置HOME环境变量。

图 2-266 检查 HOME 环境变量



**步骤2** 打开计算机搜索框，搜索“编辑系统环境变量”，并单击打开“编辑系统环境变量”。

图 2-267 编辑系统环境变量



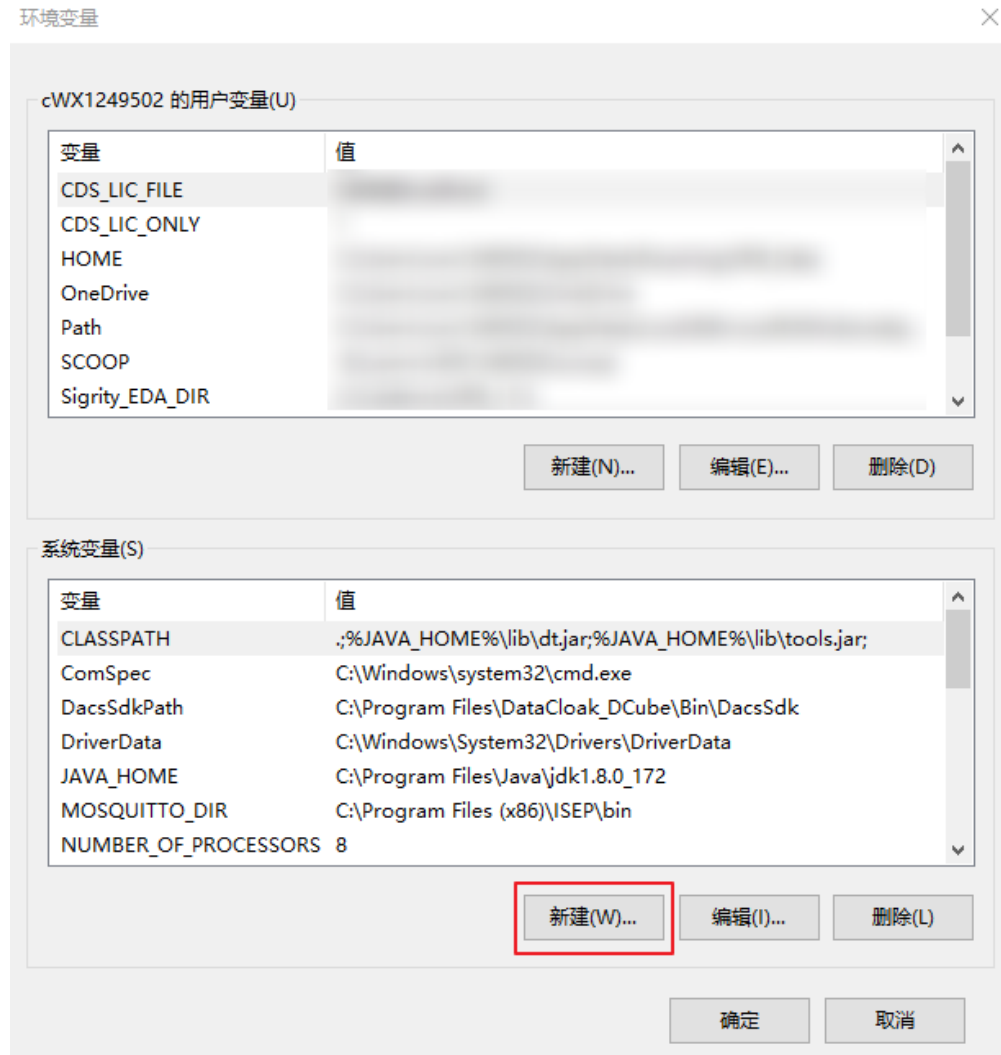
**步骤3** 在“系统属性”弹窗中，选择“高级”签页，在底部单击“环境变量(N)..”。

图 2-268 设置环境变量



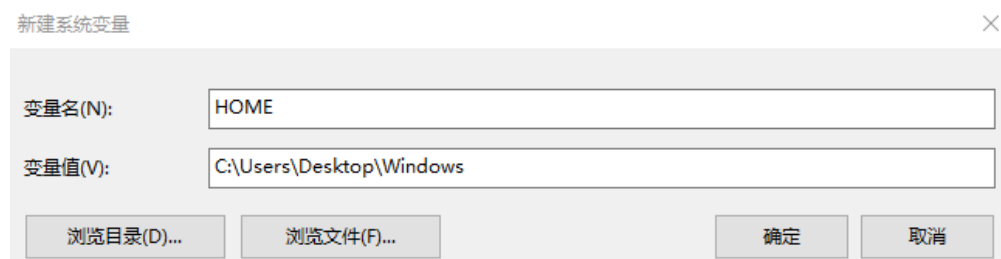
步骤4 在“环境变量”页面的“系统变量”区域，单击“新建”

图 2-269 新增 HOME 变量



**步骤5** 在新建系统环境变量中，变量名设置为“HOME”，变量值任意选择一个具有读写权限的目录（建议为空目录）作为Allegro版图设计软件的工作目录，单击“确定”。

图 2-270 配置 HOME 变量



----结束

## 2.10.7.2 下载和安装协同插件

本章节主要介绍下载和安装协同插件的方法。

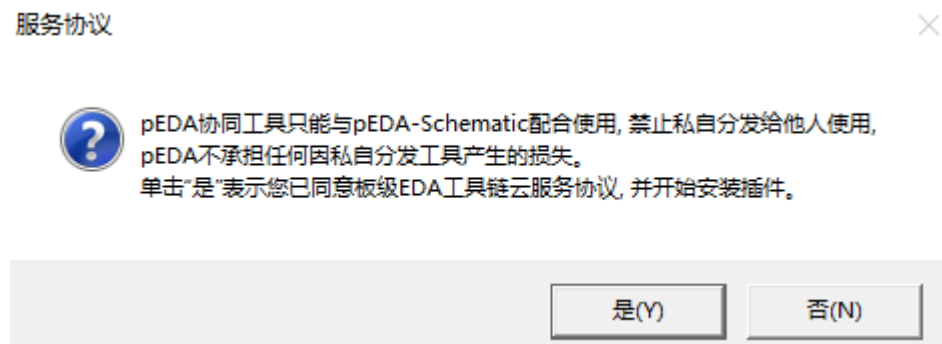
## 前提条件

已检查HOME环境变量，具体操作请参见[检查HOME环境变量](#)。

## 操作步骤

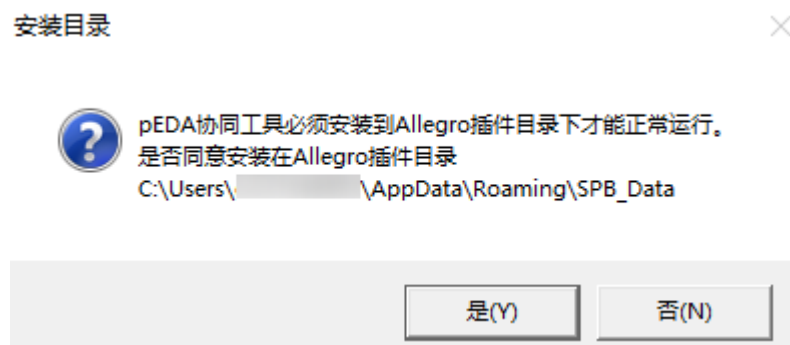
- 步骤1** 访问此链接下载协同插件的安装包：<https://obs-saascenter-public.obs.cn-north-4.myhuaweicloud.com/pcb-app/pEDALink/pEDALink-1.0.0.zip>。
- 步骤2** 解压缩安装包，在解压目录下双击pEDALink\_Setup.exe。
- 步骤3** 阅读“服务协议”，并单击“是”。

图 2-271 阅读服务协议



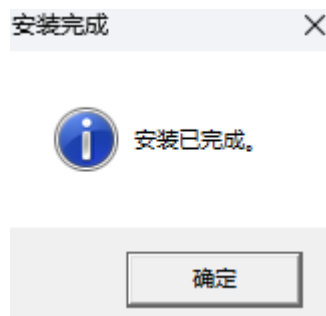
- 步骤4** 确认安装目录，并单击“是”。

图 2-272 确认安装目录



- 步骤5** 同意安装至HOME指定的目录后，将自动开始安装协同插件，安装完成后弹窗提示安装完成。

图 2-273 安装完成

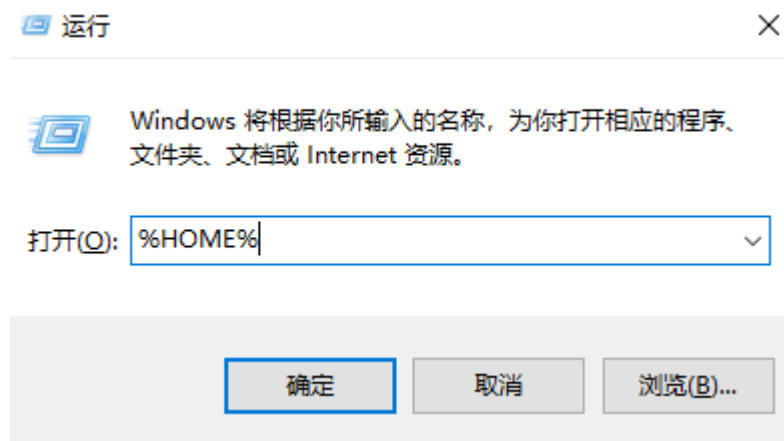




**步骤6** 若安装失败，进入HOME所指定的目录，检查文件读写权限和文件是否被占用。

可按键“Win+R”打开运行窗口，输入“%HOME%”并按下回车，进入HOME所指定的目录。

图 2-274 进入 HOME 指定目录



- 检查该目录是否具备写权限，如果不具备，需要修改权限后重新安装。
- 检查是否有程序占用pcbenv文件夹中的pEDALink.exe，pEDALink.il，allegro.ilinit文件，如果有占用需要释放占用后重新安装。

----结束

### 2.10.7.3 建立协同连接

在协同插件使用过程中，Allegro版图设计软件属于服务端，pEDA-Schematic属于客户端。在建立协同连接时，需先在Allegro版图设计软件启动协同连接，再到pEDA-Schematic启动协同连接。

#### 前提条件

已安装协同插件，安装协同插件操作请参见[下载和安装协同插件](#)。

#### 操作步骤

**步骤1** 在Allegro版图设计软件端建立配置协同连接端口并启动协同服务。

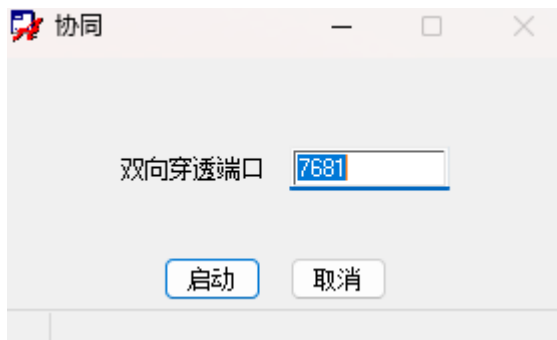
1. 打开Allegro版图设计软件。
2. 在菜单栏选择“pEDALink>Link”。

图 2-275 Allegro 版图设计协同连接入口



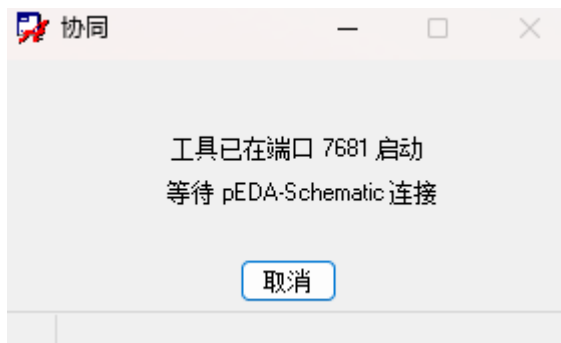
3. 在弹出的窗口中设置双向穿透服务运行所打开的端口，默认值为7681。

图 2-276 Allegro 版图设计配置协同端口



4. 单击“启动”，即可开始侦听所设置的端口。

图 2-277 启动协同连接



**步骤2** 在pEDA-Schematic端配置协同连接端口并启动协同连接。

1. **打开工程并进入原理图编辑器。**
2. 在菜单栏选择“协同 > 启动协同连接”。

图 2-278 pEDA-Schematic 协同连接入口



3. 在“双向穿透端口号”配置页面，配置和Allegro版图设计相同的端口号。

图 2-279 pEDA-Schematic 配置协同端口



- 配置完成后，单击“确定”，弹出连接成功提示框，如图2-280所示。  
同时Allegro版图设计软件的等待连接窗口切换为同步控制窗口，如图2-281所示。即表示pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件建立协同连接成功，可以开始协同操作。

图 2-280 pEDA-Schematic 协同连接成功

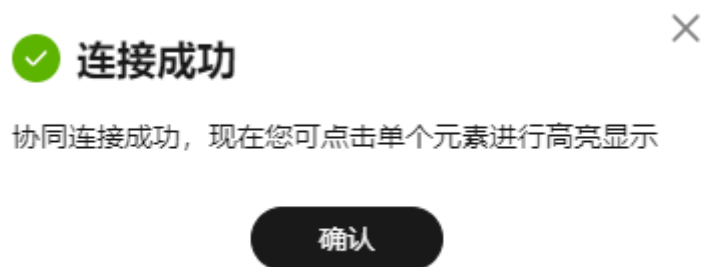
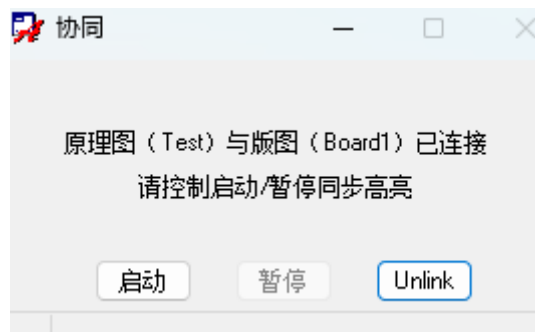


图 2-281 Allegro 版图设计协同连接成功



----结束

## 2.10.7.4 协同操作

### 2.10.7.4.1 Allegro 版图设计软件同步到 pEDA-Schematic

本章节主要介绍如何在Allegro版图设计软件中选中单个器件或网络，将选择操作同步到pEDA-Schematic。

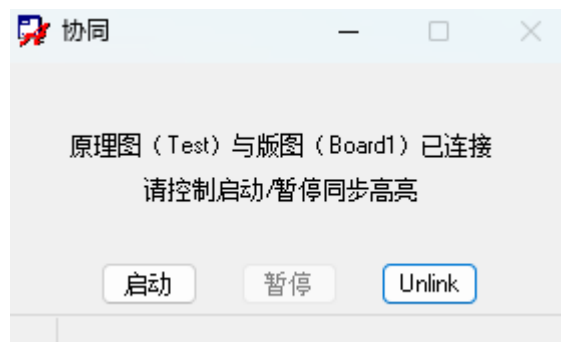
#### 前提条件

- 已建立pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件之间的协同连接，具体操作请参见[建立协同连接](#)。
- 已在pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件分别打开相同的工程。

#### 操作步骤

**步骤1** 在pEDA-Schematic建立协同连接后，切换至Allegro版图设计软件，界面显示同步控制窗口，如[图2-282](#)所示。

图 2-282 同步控制窗口



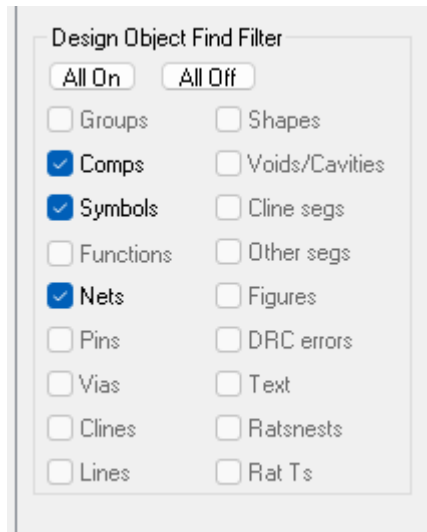
**步骤2** 单击“启动”可进入同步模式，同时“启动”按钮置灰，“暂停”按钮可用，如[图2-283](#)所示。

图 2-283 开启同步控制窗口



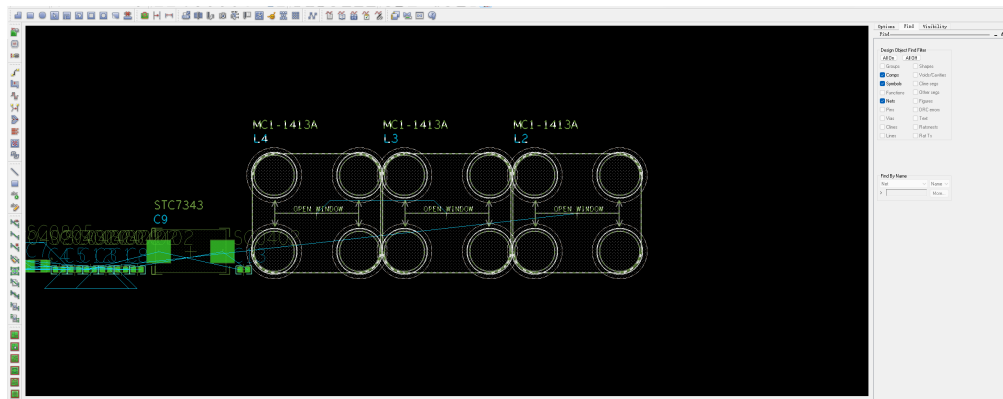
**步骤3** 同步模式下，Find过滤器被设置为支持的三种对象类型Comps、Symbols和Nets，且默认全选，可根据需要对这三种类型进行勾选。

图 2-284 设置 Find 过滤器对象类型



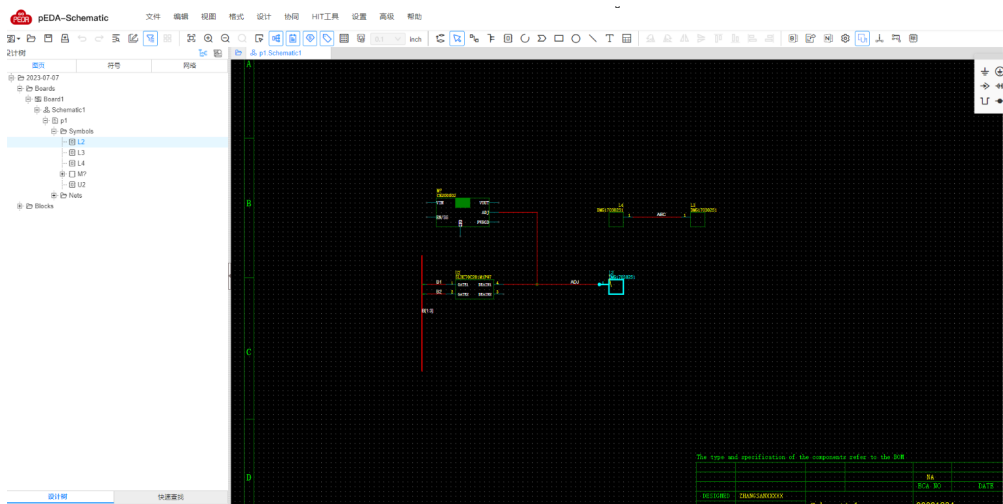
步骤4 在Allegro版图设计软件画布中，选中单个器件或网络，如图2-285所示。

图 2-285 Allegro 版图设计中选中对象



步骤5 pEDA-Schematic画布中高亮显示在Allegro版图设计软件中选中的器件和网络。

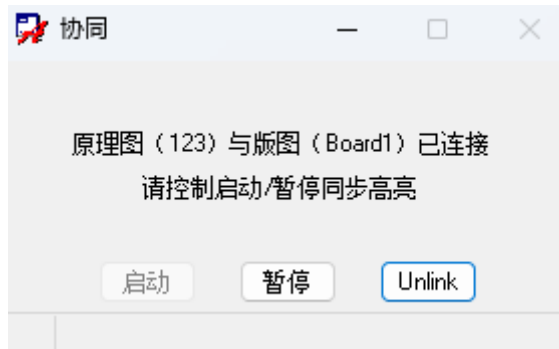
图 2-286 pEDA-Schematic 器件协同



**步骤6** 协同操作完成后，可暂停同步模式或断开协同连接。

- 在Allegro版图设计软件的“协同”弹窗中，单击“暂停”可暂停同步模式回到正常编辑模式。
- 在Allegro版图设计软件的“协同”弹窗中，单击“Unlink”可断开协同连接。

图 2-287 暂停和断开连接



----结束

#### 2.10.7.4.2 pEDA-Schematic 同步到 Allegro 版图设计软件

本章节主要介绍如何在pEDA-Schematic中选中单个器件或网络，将选择操作同步到Allegro版图设计软件。

#### 前提条件

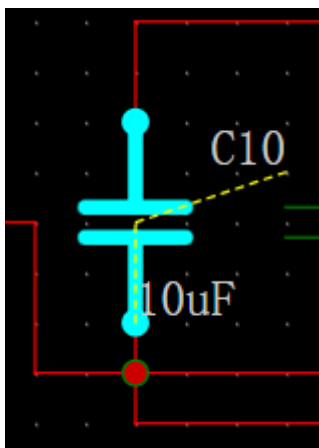
- 已建立pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件之间的协同连接，具体操作请参见[建立协同连接](#)。
- 已在pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件分别打开相同的工程。

#### 操作步骤

**步骤1** [打开工程并进入原理图编辑器](#)。

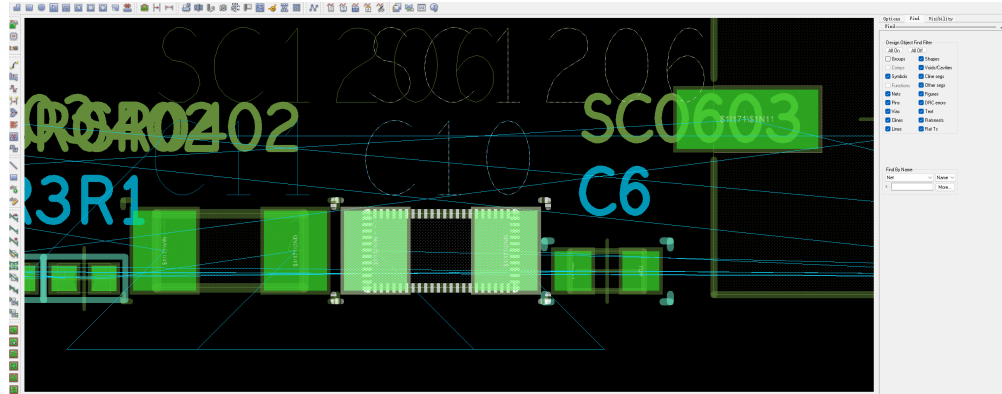
**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中单个器件，如[图2-288](#)所示。

图 2-288 选中对象



**步骤3** 打开Allegro版图设计软件，可查看到在pEDA-Schematic中选中的器件，已在Allegro版图设计软件中聚焦。

图 2-289 Allegro 版图设计器件协同



### 说明

在Allegro版图设计软件处于同步模式的情况下，从pEDA-Schematic向Allegro版图设计软件进行同步操作时，Allegro版图设计软件会自动暂停同步模式。此时如需从Allegro版图设计软件执行同步操作到pEDA-Schematic，需要先在Allegro版图设计软件的同步控制窗口，重新启动同步模式。

----结束

## 2.10.7.5 断开协同连接

本章节主要介绍如何断开pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件之间的协同连接。pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件任意一端断开连接，即可断开协同连接。

### 从 pEDA-Schematic 端断开协同连接

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“协同 > 断开协同连接”。

图 2-290 pEDA-Schematic 断开协同连接



**步骤3** 在弹出的提示框中单击“确认”，即可断开连接。

图 2-291 确认断开连接



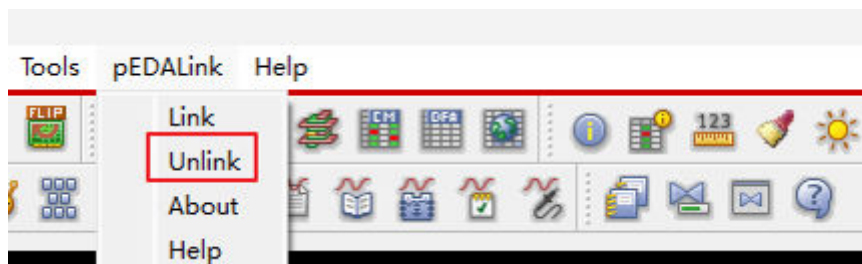
----结束

## 从 Allegro 版图设计软件端断开协同连接

在Allegro版图设计软件中有如下两种方式可断开协同连接。

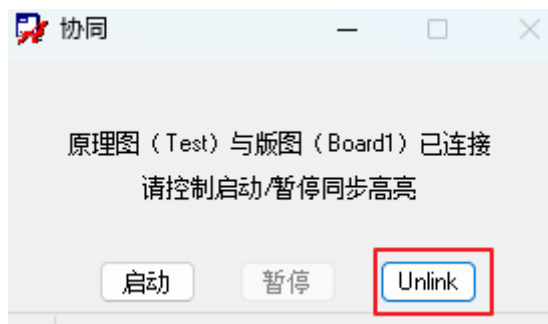
- 在菜单栏选择“pEDALink>Unink”，在弹出的提示框中单击“确认”，即可断开协同连接。

图 2-292 菜单栏断开协同连接



- 在Allegro版图设计软件的“协同”弹窗中单击“Unlink”，在弹出的提示框中单击“确认”，即可断开协同连接。

图 2-293 协同窗口断开协同连接



### 2.10.7.6 重新建立协同连接

本章节主要介绍在不同的断开连接场景下，如何重新建立pEDA-Schematic和Allegro版图设计软件之间的协同连接。



## 从 pEDA-Schematic 端断开连接后重新连接

在 pEDA-Schematic 端断开协同连接后，Allegro 版图设计软件端协同连接不受影响，只需在 pEDA-Schematic 重新启动协同连接，即可重新建立两端的协同连接。

### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“协同 > 启动协同连接”。

图 2-294 pEDA-Schematic 协同连接入口



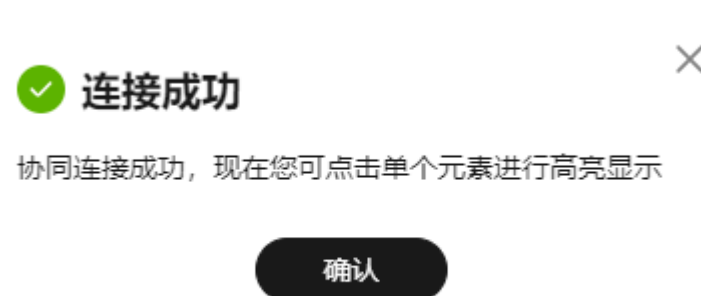
- 步骤3** 在“双向穿透端口号”配置页面，配置和 Allegro 版图设计相同的端口号。

图 2-295 pEDA-Schematic 配置协同端口



- 步骤4** 配置完成后，单击“确定”，弹出连接成功提示框，即表示 pEDA-Schematic 和 Allegro 版图设计软件建立协同连接成功，可以开始协同操作。

图 2-296 配置协同连接成功



----结束

## 从 Allegro 版图设计软件端断开连接后重新连接

从Allegro版图设计软件断开协同连接后，pEDA-Schematic端的协同连接也会自动断开。如需重新建立协同连接，需要在两端都重新启动连接，具体操作请参见[建立协同连接](#)。

### 2.10.7.7 快捷建立和断开协同连接

pEDA-Schematic支持通过快捷图标方式，快速建立和断开协同连接。

#### 建立协同连接

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器快捷工具栏最右侧，单击协同快捷图标 

图 2-297 快捷建立连接



**步骤3** 在“双向穿透端口号”配置页面，配置和Allegro版图设计相同的端口号。

图 2-298 配置端口号




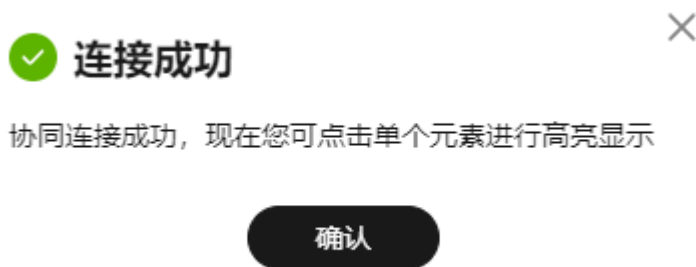
**步骤4** 配置完成后，单击“确定”，弹出连接成功提示框。并且协同快捷图标变为 。

图 2-299 连接成功



----结束

## 断开协同连接

步骤1 [打开工程并进入原理图编辑器](#)。

步骤2 在原理图编辑器快捷工具栏最右侧，单击 

图 2-300 快捷断开连接



步骤3 在弹出的确认框中单击确认，即可断开连接。

图 2-301 确认断开连接



----结束

## 2.10.7.8 卸载协同插件

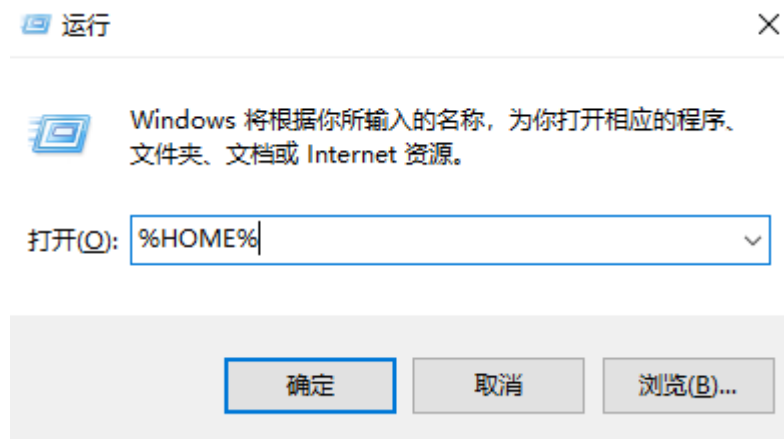
本章节主要介绍在如何卸载协同插件。

### 操作步骤

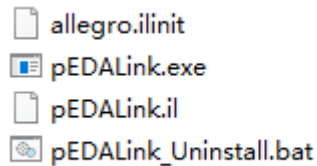
步骤1 进入HOME所指定的目录，方法如下：

在键盘上按键“Win+R”键，打开“运行”窗口，输入“%HOME%”，单击“确定”，如图[检查HOME环境变量](#)所示。

图 2-302 进入 HOME 目录



**步骤2** 在HOME指定的目录中找到pcbenv文件夹，进入该文件夹，可以看到其中包含四个协同插件相关的文件。



**步骤3** 双击运行pEDALink\_Uninstall.bat，即可卸载协同插件。

卸载完成后，pEDALink.exe、pEDALink.il和pEDALink\_Uninstall.bat均已被删除，allegro.ilinit中与pEDALink相关的内容也已被清除。

----结束

## 2.10.8 HIT 工具菜单

### 2.10.8.1 标准库检查

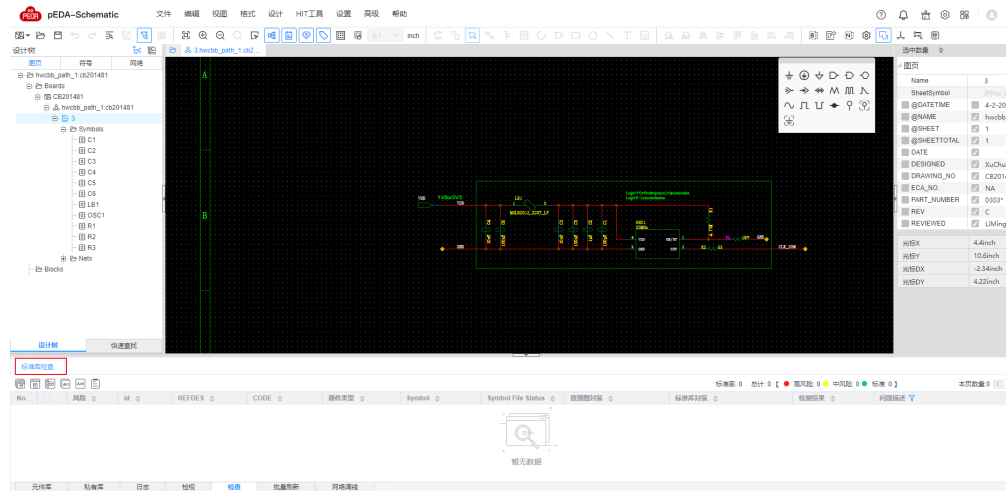
检查原理图工程中所使用的器件是否为标准库器件，并支持给非标器件赋予标准库器件属性。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 检查”，编辑器下方展示“标准库检查”页签。

图 2-303 标准库检查

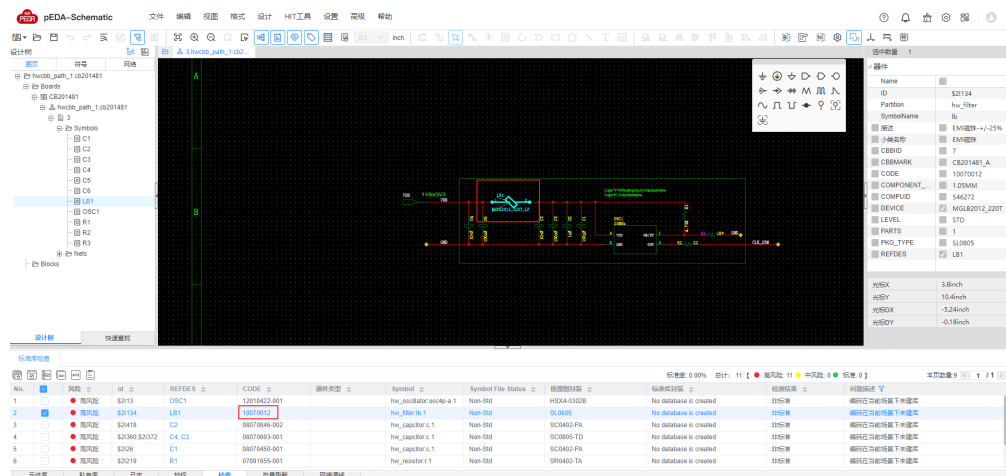


**步骤3** 在“标准库检查”页签，选择检查范围进行标准库检查。

- 单击 ，检查所有页的器件。
- 单击 ，检查当前页的器件。
- 选中器件，单击 检查选中器件。

**步骤4** 检查完成后生成检查结果列表，在列表中单击器件位号，可查看非标器件详情。



图 2-304 查看检查结果



**步骤5** (可选) 检查完成后，可以单击 ，生成检查报告，并将检查报告导出到本地。

**步骤6** 检查完成后，为非标属性对象赋予标准值。支持所有非标属性对象赋予标准值或者为指定非标属性对象赋予标准值两种方式。

- 在标准库检查页签，单击 ，可自动给所有非标属性对象赋予标准值，完成后将自动导出修改结果。谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取导出的修改结果。

- 在标准库检查页签的检查列表中，勾选需要修改的对象，单击，可自动给勾选的对象赋予标准值，完成后将自动导出修改结果。谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的，查看和获取导出的修改结果。

#### 📖 说明

- 元件库中，相同CODE对应的Symbol与当前原理图中的Symbol不一致时，不允许赋值。
- 元件库中，相同CODE对应的Symbol的COMPONENT\_HIGH\_MAX属性值不在0-999mm（含0与999mm）范围内，则不进行赋值。
- 删除中文属性描述、小类名称，增加对应的英文属性DESCRIPTION、CATEGORY\_NAME。
- 添加缺失的属性值，如：原理图中Symbol无VALUE属性，元件库Symbol有VALUE属性。
- 原理图中Symbol相比于元件库Symbol多出的其他自定义属性，系统保留不做处理。

---结束

## 2.10.8.2 管脚统计

### 2.10.8.2.1 统计管脚数量

本章节为您介绍如何统计原理图的管脚数量，评估单板复杂度。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 管脚统计 > 统计”。

**步骤3** 在“pinCount统计”弹窗选择统计范围，可选择当前选中器件、当前图页和当前原理图。

图 2-305 pinCount 统计



- 当前选中器件：统计当前图页内，选中对象中器件管脚数量。
- 当前图页：统计当前图页中，器件（含CBB底层器件）管脚数量。
- 当前原理图：统计当前打开图页所属Board下，所有器件的管脚数量。

**步骤4** 单击“统计”，统计后面显示管脚数量。

---结束


### 2.10.8.2.2 生成管脚统计报表（按工程统计报表）

本章节为您介绍如何统计并导出管脚数量报表。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 管脚统计 >> 数据报表 >> 按工程统计报表”。

**步骤3** 浏览器自动下载管脚统计报表，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的管脚统计报表。



报表统计当前工程中各个原理图（Schematic，含Blocks下的原理图）的器件管脚总数及其下每个图页（Sheet）的器件管脚总数。

----结束

### 2.10.8.3 检视

原理图工程检视，尽可能地将缺陷暴露在原理图设计阶段，从而保证单板开发进度与质量。

#### 2.10.8.3.1 创建检视任务

未发起过检视或检视轮次已结束的工程可以创建检视任务。

#### 首次创建检视任务

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 创建检视”。

**步骤3** 在“创建检视任务”页面，对检视任务的各个参数进行设置，各参数设置说明请参见表2-44。

图 2-306 创建检视任务



创建检视任务

任务名称 8888 第1轮

计划结束时间 2024-01-24


添加检视专家 导入 导出 模板下载

检视专家	操作

同步添加工程查责权限

确认 取消

表 2-44 检视任务参数说明

参数	说明
任务名称	默认为工程名称，可自定义修改。
当前检视轮次	显示工程当前是第几轮创建检视任务，首次创建检视任务显示为第1轮。系统默认设置，不可修改。
计划结束时间	检视任务的计划结束时间。
检视专家	<p>检视任务的专家有添加检视意见的权限，一般需要将原理图工程做质量检视的人员添加为检视专家。创建检视任务时，至少添加一名检视专家。可对检视专家做如下管理操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 添加检视专家：单击“添加检视专家”，在“用户列表”页签的输入框中输入检视专家的账号名，单击“确定”，可添加检视专家。</li> <li>● 删除检视专家：添加完检视专家后，可以单击检视专家列表后的 ，删除检视专家。</li> <li>● 批量导入检视专家：单击“模板下载”，下载模板到本地并填写检视专家信息。单击“导入”，导入检视专家信息。</li> <li>● 导出检视专家信息：单击“导出”，导出检视专家信息到本地。没有添加检视专家时导出按钮置灰。</li> </ul>
同步添加工程查看权限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 默认勾选，给检视专家配置工程并行设计的观察者权限角色，并行设计观察者权限角色说明请参见表2-2。</li> <li>● 取消勾选，检视专家无工程操作权限，不能打开工程。</li> </ul>

**步骤4** 单击“确认”。检视任务创建成功，自动进入检视。

---结束

## 再次创建检视任务

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。


**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 创建检视”。

**步骤3** 在“创建新一轮次检视”页面，配置检视任务参数，各参数设置说明请参见表2-45。



图 2-307 创建新一轮次检视

表 2-45 再次创建检视任务参数说明

参数	说明
任务名称	默认为工程名称，可自定义修改。
当前检视轮次	显示工程当前是第几轮创建检视任务，首次创建检视任务显示为第1轮，再次创建检视任务会加1。系统默认设置，不可修改。
计划结束时间	检视任务的计划结束时间。
应用上一轮次的检视专家	单击“应用上一轮次的检视专家”后会将表格内的检视专家更新为上一轮次的检视专家。
检视专家	<p>检视任务的专家有添加检视意见的权限，一般需要将原理图工程做质量检视的人员添加为检视专家。创建新一轮次时，至少添加一名检视专家。可对检视专家做如下管理操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 添加检视专家：单击“添加检视专家”，在“用户列表”页签的输入框中输入检视专家的账号名，单击“确定”，可添加检视专家。</li> <li>● 删除检视专家：添加完检视专家后，可以单击检视专家列表后的 ，删除检视专家。</li> <li>● 批量导入检视专家：单击“模板下载”，下载模板到本地并填写检视专家信息。单击“导入”，导入检视专家信息。</li> <li>● 导出检视专家信息：单击“导出”，导出检视专家信息到本地。没有添加检视专家时导出按钮置灰。</li> </ul>
同步添加工程查看权限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 默认勾选，给检视专家配置工程并行设计的观察者权限角色，并行设计观察者权限角色说明请参见表2-2。</li> <li>● 取消勾选，检视专家无工程操作权限，不能打开工程。</li> </ul>

**步骤4** 单击“确认”。检视任务创建成功，自动进入新一轮次检视。

----结束

### 2.10.8.3.2 修改检视任务

进入检视状态下，检视任务拥有者可对已发起的检视任务配置进行修改。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 修改检视”。

**步骤3** 在“修改检视任务”页面，可对检视任务名称、计划结束时间、检视专家信息进行修改，参数说明请参见表2-46。

图 2-308 修改检视任务

修改检视任务

任务名称 8888 第1轮

计划结束时间 2024-01-23

添加检视专家 导入 导出 模板下载


检视专家	操作

同步添加工程查看权限

确认 取消

表 2-46 检视任务参数说明

参数	说明
任务名称	默认为工程名称，可自定义修改。
当前检视轮次	显示工程当前是第几轮创建检视任务，首次创建检视任务显示为第1轮。系统默认设置，不可修改。
计划结束时间	检视任务的计划结束时间。

参数	说明
检视专家	<p>检视任务的专家有添加检视意见的权限，一般需要将原理图工程做质量检视的人员添加为检视专家。可对检视专家做如下管理操作：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 添加检视专家：单击“添加检视专家”，在“用户列表”页签的输入框中输入检视专家的账号名，单击“确定”，可添加检视专家。</li> <li>● 删除检视专家：添加完检视专家后，可以单击检视专家列表后的 ，删除检视专家。</li> <li>● 批量导入检视专家：单击“模板下载”，下载模板到本地并填写检视专家信息。单击“导入”，导入检视专家信息。</li> <li>● 导出检视专家信息：单击“导出”，导出检视专家信息到本地。没有添加检视专家时导出按钮置灰。</li> </ul>
同步添加工程查看权限	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 默认勾选，给检视专家配置工程并行设计的观察者权限角色，并行设计观察者权限角色说明请参见表2-2。</li> <li>● 取消勾选，检视专家无工程操作权限，不能打开工程。</li> </ul>

**步骤4** 修改完成后，单击“确认”。

----结束

### 2.10.8.3.3 进入检视任务

关闭工程后，检视任务处于退出检视的状态，需重新进入检视任务后才能进行检视操作。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 进入检视”。

**步骤3** 编辑器底部面板展示“检视”页签，“检视”页签中显示检视任务的轮次、状态和任务结束剩余天数。

图 2-309 进入检视任务



检视轮次	检视任务名称	检视专家名称	类别	严重程度	检视状态	是否修改	意见产生时间
1	p1 Schematic1	请检查器件类型	Sheet1	一般	挂起	否	2023-08-30 17:34:42
2	p1 Schematic1	请确认器件连接是否正確	Sheet1	一般	挂起	否	2023-08-30 13:47:15









**步骤4** 不同的检视角色进入检视任务后，可以执行不同的检视操作，各角色对应的检视操作如表2-47所示。

### 说明

并行设计中工程所有者为检视任务拥有者，工程管理者和开发者在检视任务中被称为协同者。

表 2-47 检视操作

检视任务角色	操作名称	操作步骤
检视专家	画布空白区域右键添加意见	<p>可在画布空白区域右键给当前图页添加意见。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布空白区域，右键选择“添加意见”。</li> <li>2. 在“添加意见”弹窗中输入意见内容、严重程度，单击“确认”。“检视”页签中生成一条新的检视意见。</li> </ol>
	画布选中对象添加意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中检视对象，右键单击“添加意见”。</li> <li>2. 在“添加意见”弹窗中输入意见内容、严重程度，单击“确认”。“检视”页签中生成一条新的检视意见。</li> </ol>
	检视页签添加意见	<p>可在底部面板检视页签选择已有的检视意见，直接对已有检视意见的检视对象新增检视意见。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，选中一条检视意见，右键选择“添加意见”。</li> <li>2. 在“添加意见”弹窗中输入意见内容、严重程度，单击“确认”。“检视”页签中生成一条新的检视意见。</li> </ol>
	修改意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，选中一条检视意见，右键选择“修改意见”。</li> <li>2. 在“修改意见”弹窗中输入意见内容、严重程度，单击“确认”。</li> </ol>
	删除意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，选中一条检视意见，右键选择“删除意见”。</li> <li>2. 在弹出的“删除意见”弹窗中单击“确认”。</li> </ol> <p><b>说明</b> 已回复的意见不能删除。</p>
检视任务拥有者、协同者	回复意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，选中一条检视意见，右键选择“回复意见”。</li> <li>2. 在“回复意见”弹窗中输入回复内容，选择回复选项、修改选项，单击“确认”。这条检视意见生成一条回复记录。</li> <li>3. 在检视意见列表中，单击检视对象名称可展开查看回复信息。</li> </ol>
	修改回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，选中一条检视意见展开回复。</li> <li>2. 选中一条回复，右键选择“修改回复”。</li> <li>3. 在“回复意见”弹窗中输入回复内容，选择回复选项、修改选项，单击“确认”。</li> </ol>

检视任务角色	操作名称	操作步骤
	删除回复	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，选中一条检视意见展开回复，选中一条回复，右键选择“删除回复”。</li> <li>2. 在“删除回复”弹窗中，单击“确认”。</li> </ol>
检视任务拥有者、协同者、检视专家	刷新检视意见	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在底部面板的“检视”页签中，选中任意一处，右键选择“刷新”。</li> <li>• 在底部面板的“检视”页签中，单击检视意见列表上方的。</li> </ul>
	筛选检视意见	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 在底部面板的“检视”页签中，选中任意一处，右键选择“全量筛选”，在弹出的全量筛选页面中，选择筛选项，单击“执行过滤。”</li> <li>• 在底部面板的“检视”页签中，单击检视意见列表上方的，在弹出的全量筛选页面中，选择筛选项，单击“执行过滤。”</li> </ul>
	查看检视任务	在检视意见列表中，选中任意一处，右键选择“查看任务信息”。
	底部面板导出检视意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，单击检视意见列表上方的。</li> <li>2. 在弹出的提示框中，单击“确认”。</li> <li>3. 浏览器自动下载导出的检视意见文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的，查看和获取下载的导出的检视意见文件。</li> </ol> 
	在菜单栏导出检视意见	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在菜单栏选择“HIT工具 &gt; 检视 &gt; 导出检视意见”。</li> <li>2. 在弹出的提示框中，单击“确认”。</li> <li>3. 浏览器自动下载导出的检视意见文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的，查看和获取下载的导出的检视意见文件。</li> </ol> 
检视任务拥有者	底部面板修改检视任务	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在底部面板的“检视”页签中，单击检视意见列表上方的。</li> <li>2. 在“修改检视任务”页面，修改检视任务名称、计划结束时间、检视专家信息，参数说明请参见表 2-46。</li> <li>3. 修改完成后，单击“确认”。</li> </ol>

检视任务角色	操作名称	操作步骤
	菜单栏修改检视任务	1. 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 修改检视”。 2. 在“修改检视任务”页面，修改检视任务名称、计划结束时间、检视专家信息，参数说明请参见表 2-46。 3. 修改完成后，单击“确认”。

----结束

### 2.10.8.3.4 退出检视任务

进入检视状态后，可以退出检视状态，退出检视后无法查看检视任务信息和做检视操作。

#### 前提条件

已进入检视任务，具体操作请参见[进入检视任务](#)。

#### 操作步骤

- 步骤1 [打开工程并进入原理图编辑器](#)。
- 步骤2 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 退出检视”。
- 步骤3 编辑器底部面板“检视”页签中，不再显示检视任务的轮次、状态、任务结束剩余天数和检视意见信息，如图2-310所示。

图 2-310 退出检视任务



----结束

### 2.10.8.3.5 结束检视

进入检视状态并完成检视后，可以结束检视。结束检视后无法再进行添加和回复意见操作，如需再次进行检视操作，需要重新发起一轮检视。

#### 前提条件

已进入检视任务，具体操作请参见[进入检视任务](#)。

#### 操作步骤

- 步骤1 [打开工程并进入原理图编辑器](#)。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 结束检视”。

**步骤3** 在“请确认是否结束本轮检视”弹窗中，单击“确定”。

如有没有回复的意见，需要勾选“忽略没有回复的意见，强制结束本轮检视”，才能结束检视任务。

图 2-311 结束检视



----结束

### 2.10.8.3.6 导出检视意见

进入检视状态后，可以导出检视意见到本地。

#### 前提条件

已进入检视任务，具体操作请参见[进入检视任务](#)。

#### 操作步骤


**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 检视 > 导出检视意见”。

**步骤3** 在弹出的提示框中，单击“确认”。

图 2-312 确认导出检视意见



**步骤4** 浏览器自动下载导出的检视意见文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的导出的检视意见文件。



----结束

## 2.10.8.4 分配位号

### 2.10.8.4.1 原理图分配位号

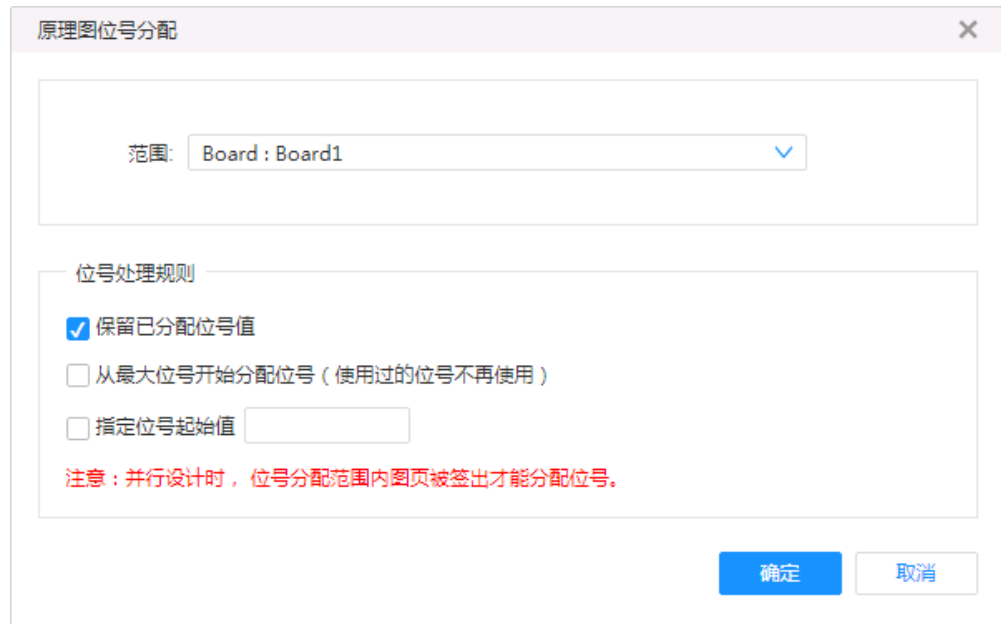
本章节为您介绍如何给当前打开的原理图分配原理图位号。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 分配位号 > 原理图分配位号”。
- 步骤3** 在“原理图位号分配”弹窗中，选择范围、位号处理规则，单击“确认”。



图 2-313 位号分配



位号分配完成有如下变化：

- 画布中器件位号变为新分配的位号。
- 选中器件，属性面板“REFDES”属性值变为新分配的位号。
- 设计树中器件节点变为新分配的位号。
- 底部面板的日志中打印位号分配信息。

#### 📖 说明

如果图页内包含CBB，则还会为对应的底层原理图器件同时分配位号，操作结果会显示在CBB操作日志中，但不会为CBB分配位号。

---结束

### 2.10.8.4.2 原理图清除位号

本章节为您介绍如何清除原理图内的器件分配的位号。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 分配位号 > 原理图清除位号”。
- 步骤3** 在“提醒”弹窗中，显示清除范围，单击“确认”。

#### 📖 说明

如果图页内包含CBB，则还会把对应的底层原理图器件位号同时清除，操作结果会显示在CBB操作日志中。

位号清除完成有如下变化：

- 画布中器件位号变为未分配位号的情况，如U1变为U?，R1变为R?，C1变为C?。

- 选中器件，属性面板“REFDES”属性值变为未分配位号的情况。
- 设计树中器件节点变为未分配位号的情况。
- 底部面板的日志中打印清除位号信息。

----结束

### 2.10.8.4.3 图页分配位号

本章节为您介绍如何对当前页器件、选中页器件或逐页分配原理图位号。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 分配位号 > 图页分配位号”。

**步骤3** 在“分配位号”弹窗中，填写分配位号参数，参数说明请参见表2-48。

表 2-48 分配位号说明

参数		参数说明
应用范围	当前页	仅对当前所打开图页内的器件（除对多Part器件、CBB底层器件）进行位号分配。
	指定页	对已选图页或者指定页的器件（除对多Part器件、CBB底层器件）进行位号分配。
	逐页	对当前打开原理图内的器件（除对多Part器件、CBB底层器件）进行位号分配。逐页分配适用于新建原理图场景，对原理图内的所有器件根据页码进行分配。
重复位号	校验	校验当前Board内位号，新分配的位号自动避开其他页中正在使用的位号，同一图页内器件位号会自动去重。
	不校验	不校验当前Board内重复位号，允许新分配的位号为其他页中正在使用的位号。
分配方式	自动	根据页码进行位号分配，已分配位号保留且跳过。如起始值为5，第二页位号依次为：R205，R06。 同一图页内，同类器件位号后两位数值大于99，就不再分配位号。
	手动	需要输入位号起始值，根据位号起始值分配，已分配的位号保留并跳过。如起始位号为853，则分配依次为：R853，R854，...

**步骤4** 单击“确认”，位号分配完成，有如下变化：

- 画布中器件位号变为新分配的位号。
- 选中器件，属性面板“REFDES”属性值变为新分配的位号。
- 设计树中器件节点变为新分配的位号。

- 底部面板的日志中打印位号分配信息。

----结束

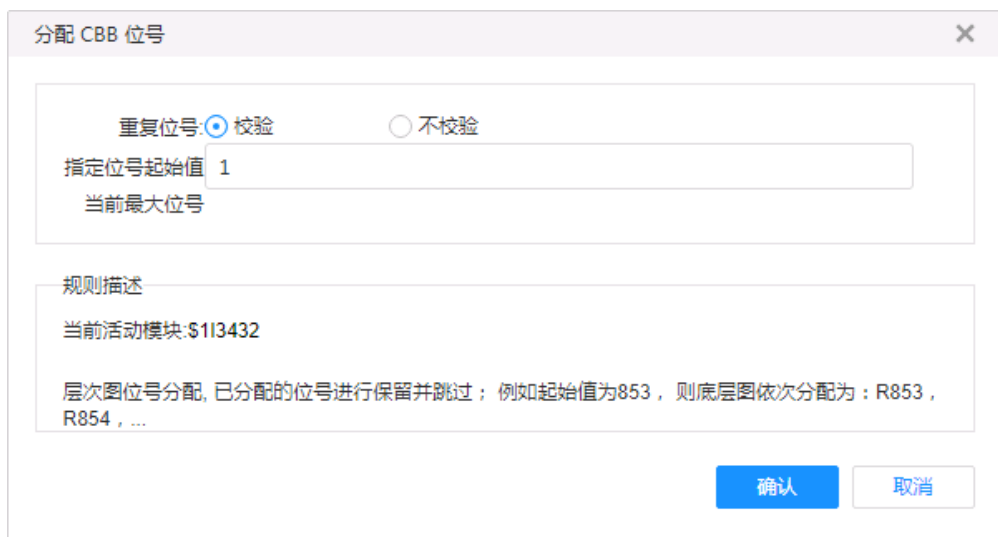
#### 2.10.8.4.4 分配 CBB 位号

本章节为您介绍如何对CBB底层原理图器件分配位号。

### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 分配位号 > 分配CBB位号”。
- 步骤3** 在“分配CBB位号”弹窗中，选择重复位号（校验、不校验）、输入指定起始位号（默认1），单击“确认”，位号分配完成。

图 2-314 分配 CBB 位号



位号分配完成有如下变化：

- CBB底层原理图中器件位号变为新分配的位号。
- CBB底层原理图选中器件，属性面板“REFDES”属性值变为新分配的位号。
- 设计树中器件节点变为新分配的位号。
- 底部面板CBB操作日志中打印位号分配信息。

----结束

#### 2.10.8.5 网络自动生成

本章节为您介绍如何通过导入模板在新增图页中批量绘制网络。

### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 网络自动生成”。

**步骤3** 在“网络自动生成”弹窗中，单击“下载模板”，下载模板到本地。

图 2-315 下载模板



**步骤4** 打开本地的模板文件，填写需要导入的网络信息并保存。

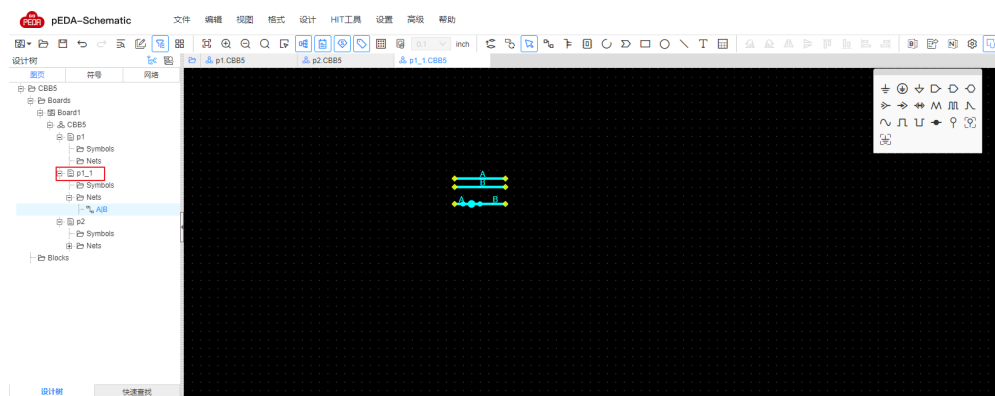
**步骤5** 单击“选择文件”，选择本地填写的模板文件，单击“确定”，导入模板文件。



**步骤6** 导入完成后，将根据上传文件新建图页，并绘制网络。

当上传文件中的图页名称已存在（如：p1），自动生成网络时，图页名称将自动添加后缀以作区分（如：p1\_1）。

图 2-316 上传文件



----结束

## 2.10.8.6 ConnectivityList

### 2.10.8.6.1 导出

本章节为您介绍如何导出器件管脚及与其连接的网路的信息。

## 操作步骤

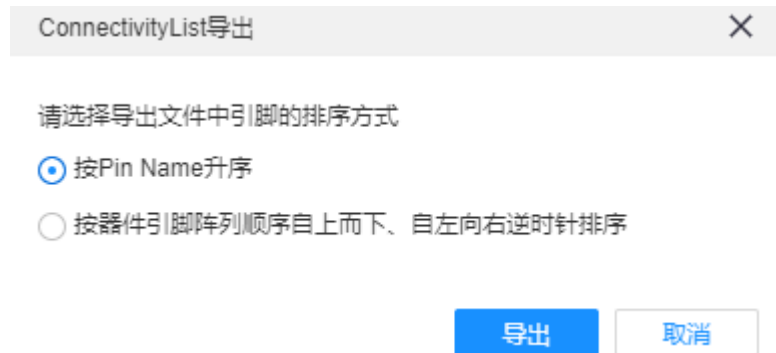
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 打开图页，在画布中选中需要导出的器件。

**步骤3** 在菜单栏选择“HIT工具 > ConnectivityList > 导出”。

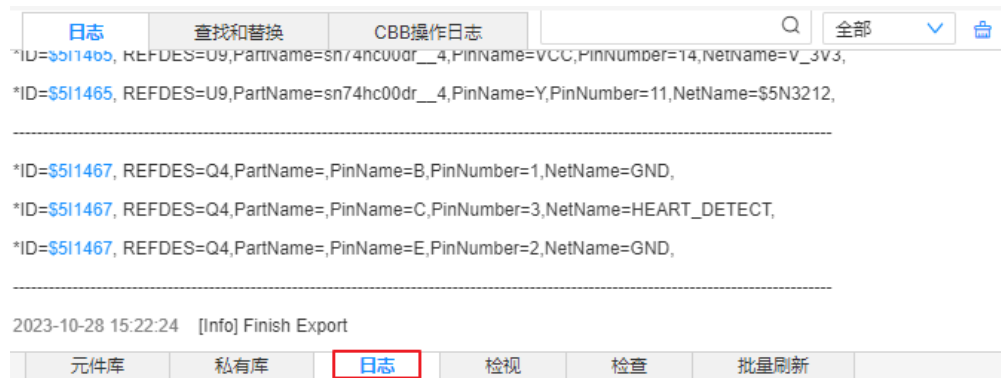
**步骤4** 在“ConnectivityList导出”页面，选择导出引脚的排序方式，单击“导出”。

图 2-317 导出 ConnectivityList



**步骤5** 导出成功，底部面板的日志中打印导出信息。

图 2-318 导出日志



### 说明

- 若多Part器件为本地Symbol（无CODE属性或CODE属性值为空），选中其中一个Part不会导出其他Part的连接关系及PinList信息。
- 若多Part器件为元件库调取的，但未分配位号，选中其中一个Part不会导出其他Part的连接关系及PinList信息。

**步骤6** 浏览器自动下载导出的ConnectivityList文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的



，查看和获取下载的导出的ConnectivityList文件。



----结束

## 2.10.8.6.2 导入

本章节为您介绍如何导入ConnectivityList文件。通过修改导出的ConnectivityList文件，再导入ConnectivityList文件的方式，可实现修改网络名、添加网络、删除网络的效果。

### 操作步骤

**步骤1** 打开导出的ConnectivityList文件并修改NetName列的内容，如图2-319所示。

图 2-319 修改 ConnectivityList 文件

ID	REFDES	PartName	PinName	PinNumber	NetName	1	ID	REFDES	PartName	PinName	PinNumber	NetName	
\$5I1423	U9	sn74hc00cA		1	\$5N1429	2	\$5I1423	U9	sn74hc00cA		1	\$NET1	修改网络
\$5I1423	U9	sn74hc00cB		2	\$5N1429	3	\$5I1423	U9	sn74hc00cB		2		删除网络
\$5I1423	U9	sn74hc00cGND		7	GND	4	\$5I1423	U9	sn74hc00cGND		7	GND	
\$5I1423	U9	sn74hc00cVCC		14	V_3V3	5	\$5I1423	U9	sn74hc00cVCC		14	V_3V3	
\$5I1423	U9	sn74hc00cY		3	\$5N1434	6	\$5I1423	U9	sn74hc00cY		3	\$5N1434	
\$5I1424	U9	sn74hc00cA		4	\$5N1433	7	\$5I1424	U9	sn74hc00cA		4	\$5N1433	
\$5I1424	U9	sn74hc00cB		5	/M2S_SW	8	\$5I1424	U9	sn74hc00cB		5	/M2S_SW	
\$5I1424	U9	sn74hc00cGND		7	GND	9	\$5I1424	U9	sn74hc00cGND		7	GND	
\$5I1424	U9	sn74hc00cVCC		14	V_3V3	10	\$5I1424	U9	sn74hc00cVCC		14	V_3V3	

**步骤2** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤3** 在菜单栏选择“HIT工具 > ConnectivityList > 导入”。

**步骤4** 打开修改后的ConnectivityList文件，导入完成后底部日志面板打印导入日志信息。

导入完成，只会修改相关器件的连接关系，其他器件（如：与被修改网络所连器件直接相连的器件）所连接的网络不受影响。

图 2-320 导入 ConnectivityList 日志



### 说明

当通过ConnectivityList导入的方法修改网络名或删除网络时，会因为器件所连接的网络段长度太短（直接相连的两器件间网络长度小于0.3inch，器件管脚引出的网络到网络节点的网络段长度小于0.2inch），导致导入失败，此情况下只能人工手动修改。

----结束

## 2.10.8.7 导出 BOM

### 2.10.8.7.1 校验设计规则

在导出BOM前可手动触发校验，校验原理图设计是否符合规范，若原理图设计不规范，可先根据校验结果进行修改后再导出BOM。

## 操作步骤

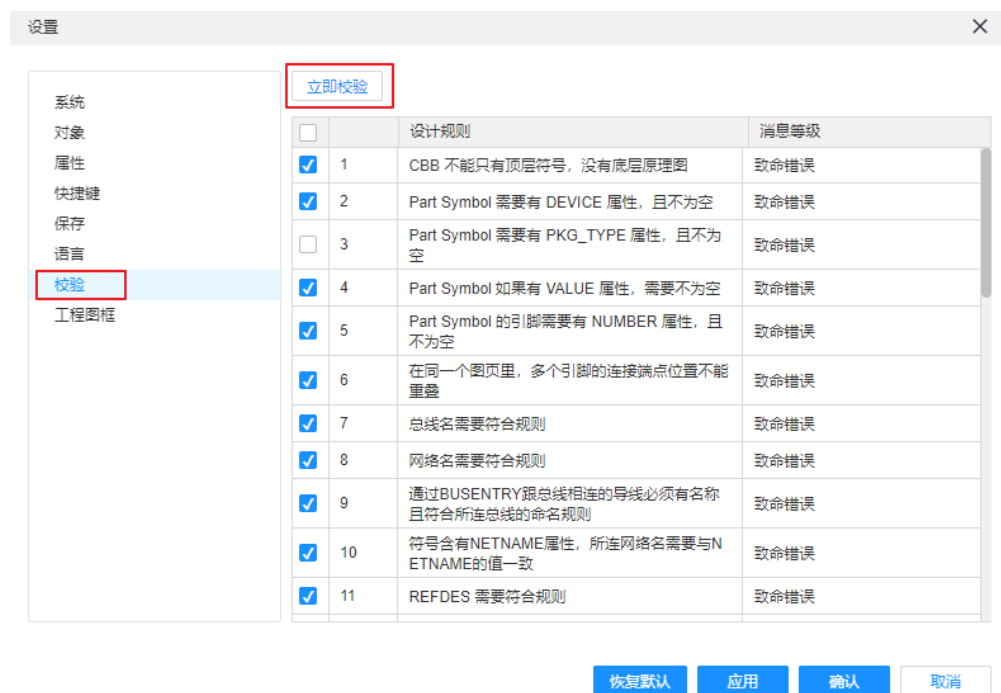
- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 导出BOM”。
- 步骤3** 在“BOM导出”弹窗中，单击“校验”。

图 2-321 手动校验入口



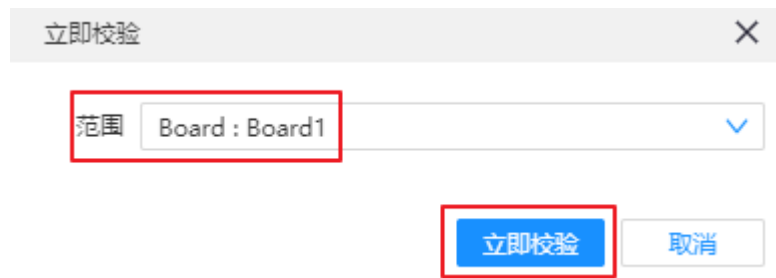
- 步骤4** 在弹出的“校验”页签，单击“立即校验”。

图 2-322 立即校验入口



- 步骤5** 在“立即校验”弹窗中，选择校验“范围”，单击“立即校验”。

图 2-323 立即校验



步骤6 底部面板的日志中，显示校验结果。根据校验结果修改原理图。

图 2-324 校验结果



---结束

### 2.10.8.7.2 导出.lst 格式 BOM

本章节为您介绍如何导出.lst格式BOM。

#### 操作步骤

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 在菜单栏选择“HIT工具 > 导出BOM”。


步骤3 在“BOM导出”弹窗中，选择范围（Board或Block）、自定义导出文件名和选择.lst文件后缀，单击“确定”。

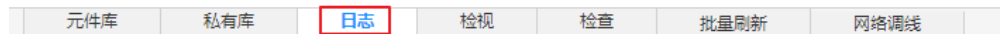
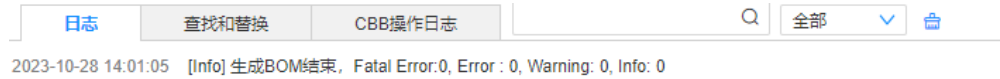
图 2-325 导出 lst 格式 BOM



步骤4 底部的“日志”面板打印导出BOM日志信息。



- 导出BOM成功，底部日志面板打印导出BOM成功的提示，浏览器自动下载导出的BOM文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的  ，查看和获取导出的BOM文件。
- 导出BOM失败，底部日志面板打印导出BOM失败的原因。



----结束

### 2.10.8.7.3 导出.csv 格式 BOM

本章节为您介绍如何导出.csv格式BOM。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 导出BOM”。
- 步骤3** 在“BOM导出”弹窗中，选择范围（Board或Block），自定义导出文件名和选择.csv文件后缀。
- 步骤4** 在属性列表中，设置导出BOM的属性，参数设置说明请参见表2-49。

图 2-326 导出 csv 格式 BOM

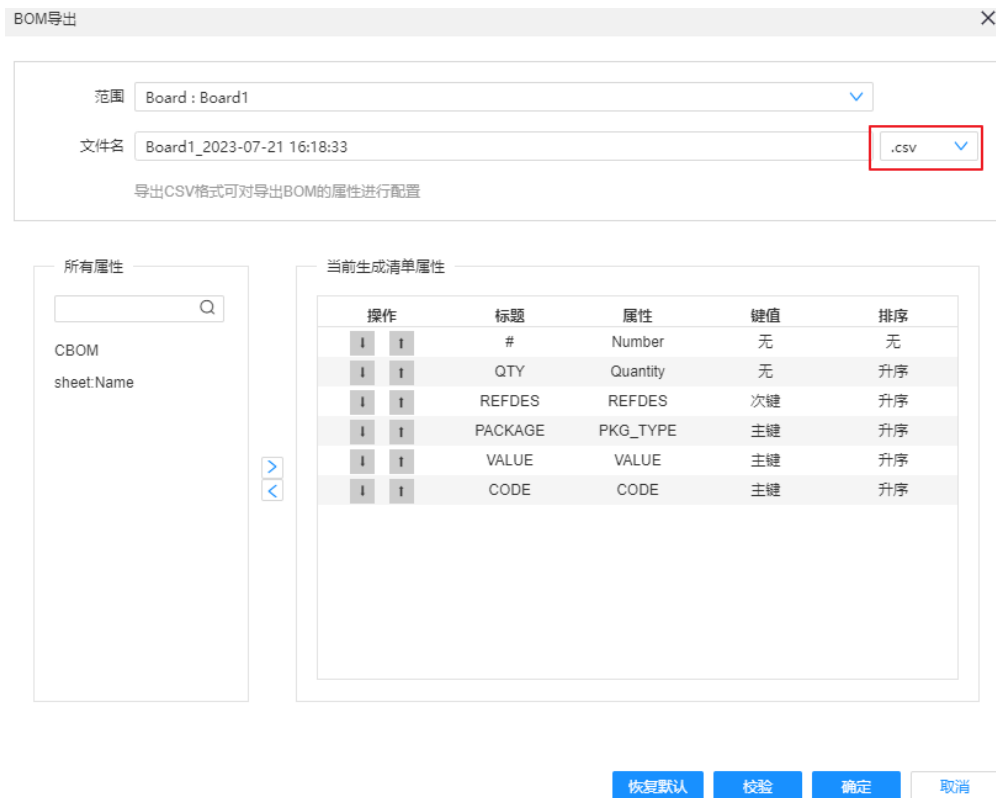





表 2-49 导出 csv 格式 BOM 属性参数说明

参数	参数说明
所有属性	罗列出当前所选“范围”内用到的所有属性及系统属性。在“所有属性”中，选中属性单击  , 可添加属性到“当前生成清单属性”中。在“当前生成清单属性”中，选中属性单击  , 可从当前生成清单属性中删除属性。
操作	调整当前生成清单属性的排序。
标题	设置导出的.csv格式BOM表头。
键值	<ul style="list-style-type: none"> <li>键值：包含主键、次键、无。                             <ul style="list-style-type: none"> <li>被设置为主键的属性存在多个值时，导出的BOM中，相同值合并为一条数据，不同值显示为多条数据。</li> <li>被设置为次键的属性存在多个值时，导出的BOM中自动合并为一条数据，不同属性值一一罗列并以逗号隔开。</li> <li>被设置为无键值，导出的BOM中自动合并为一条数据，不同属性值一一罗列并以逗号隔开。</li> </ul> </li> </ul>
排序	可选择按照无、升序、降序进行排序。

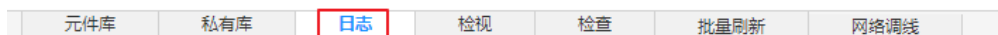
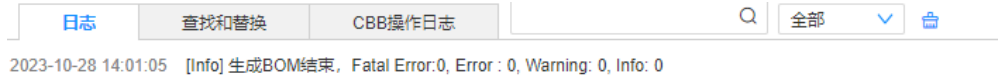
**步骤5** (可选) 当需要将设置属性值恢复到系统默认值时，单击“恢复默认”，恢复属性默认设置。

**步骤6** 属性设置完成后，单击“确定”，底部的“日志”面板打印导出BOM日志信息。

- 导出BOM成功，底部日志面板打印导出BOM成功的提示，浏览器自动下载导出的

BOM文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取导出的BOM文件。

- 导出BOM失败，底部日志面板打印导出BOM失败的原因。



----结束

## 2.10.8.8 导出网表

网表由原理图生成的用于描述电路元件相互之间连接关系的文件，不同的画图软件所生成的网表可能不同。pEDA-Schematic支持导出Allegro(.tel)、Zuken(.ccf)和PADS(.asc)格式网表，同时自动分配位号。本章节以导出Allegro(.tel)格式的网表为例，为您介绍如何导出网表。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 导出网表”。

**步骤3** 在“导出网表”弹窗中，设置网表导出参数，参数说明请参见表2-50。

图 2-327 网表导出参数

表 2-50 导出网表参数说明

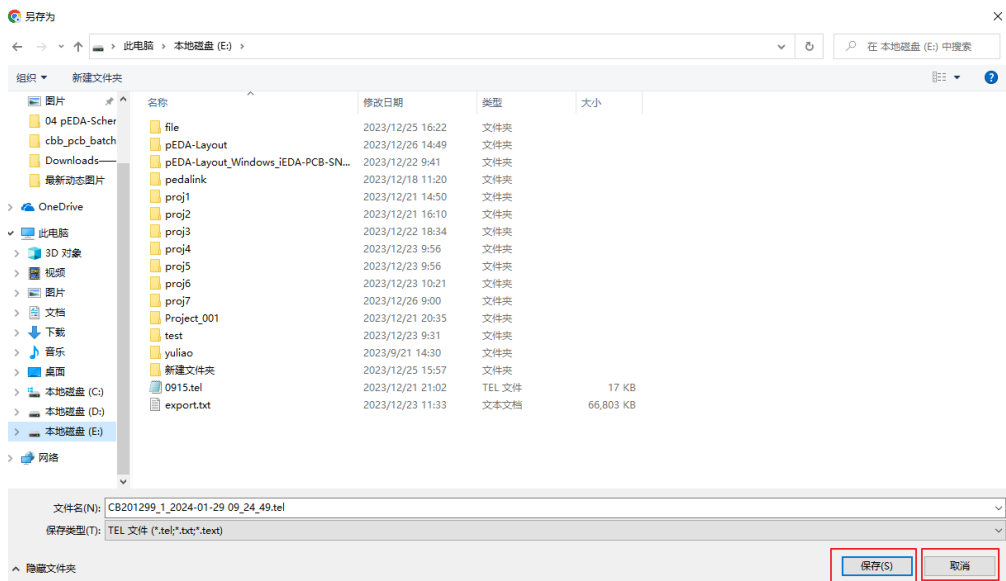
参数	参数说明
网表类型	出Allegro(.tel)和Zuken(.ccf)格式网表。
范围	可选择Project、Board或Block。
网表文件名	根据需要进行自定义。
网表脱敏	勾选后不导出DEVICE属性，网表中以PKG-TYPE替换DEVICE。
位号处理规则	<ul style="list-style-type: none"> <li>保留已分配位号值：勾选后，已分配位号器件自动跳过，未分配位号器件自动分配位号，自动分配时重复位号自动去重，重新分配。</li> <li>从最大位号开始分配位号（使用过的位号不再使用）：勾选后，从当前原理图中各类器件的最大位号值+1开始对未分配位号的器件自动分配位号，重复位号自动去重，重新分配。</li> <li>指定位号起始值：勾选后，输入位号起始值，按照指定位号起始值对未分配位号的器件自动分配位号，重复位号自动去重，重新分配。</li> </ul>

**步骤4** 参数填写完成后，单击“导出”，系统自动校验导出的网表数据。

- 当校验未通过时，导出网表失败。底部日志面板打印导出不符合规则的器件和网络信息，和导出失败的提示。



- 当校验通过时，弹出“另存为”对话框，选择网表导出的本地路径。



- 选择路径后，单击“保存”，弹窗提示导出成功，且底部日志面板打印导出网表成功的提示。
- 选择路径后，单击“取消”，弹窗提示导出失败，且底部日志面板打印导出网表失败的提示。

----结束

## 2.10.8.9 网表比较

### 2.10.8.9.1 网表比较支持的文件说明

#### 支持的文件类型

网表比较功能目前仅支持比较tel、rpt和ccf这三种类型的网表文件，支持对比的网表文件类型组合如下：

- ccf网表与ccf网表
- tel网表与tel网表
- rpt网表与rpt网表
- ccf网表与tel网表（tel网表与ccf网表）
- ccf网表与rpt网表（rpt网表与ccf网表）

- tel网表与rpt网表（rpt网表与tel网表）

## 文件大小限制

单次上传网表文件大小不超过3M。

## ccf 文件内容限制

- ccf文件必须包含\$CCF标签，且\$CCF标签内需要包含DEFINITION和NET标签，否则进行网报比较时会提示“文件内容格式不正确”。
- DEFINITION和NET标签内单个器件或网络数据要以英文“;”结束作为数据的结束，否则进行网报比较时会提示“文件内容格式不正确”。
- DEFINITION和NET标签内的数据，如果有{}（大括号）需要成对出现。如果只出现一个大括号，如图2-328所示，在读取ccf文件内容并进行校验时，会认为标签未闭合，提示“文件内容格式不正确”。

### 说明

当单个大括号出现在：之后，例如图2-329所示，会把大括号当做器件属性的一部分，不会提示错误。

图 2-328 标签未闭合示例

```
$CCF {  
    DEFINITION {  
        00000085 { : X1, X2;  
    }  
    NET {  
    }  
    GROUND {  
    }  
    POWER {  
    }  
    ONE_STROKE_NET {  
    }  
}
```

图 2-329 大括号属于器件属性

```
$CCF {  
    DEFINITION {  
        00000085 :{ X1, X2;  
    }  
    NET {  
    }  
    GROUND {  
    }  
    POWER {  
    }  
    ONE_STROKE_NET {  
    }  
}
```

### tel 文件内容限制

- \$PACKAGES 标签后面必须有 \$NETS 标签或者 \$A\_PROPERTIES 标签，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。
- \$NETS 标签后面必须有 \$SCHEDULE 和 \$END 做为结束符，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。
- \$A\_PROPERTIES 标签后面必须有 \$NETS 标签，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。

### rpt 文件内容限制

- \$PACKAGES 标签后面必须有 \$NETS 标签或者 \$A\_PROPERTIES 标签，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。
- \$NETS 标签后面必须有 \$SCHEDULE 和 \$END 做为结束符，否则进行网报比较时会提示“文件格式不正确”。

#### 2.10.8.9.2 网表比较失败原因说明

网表比较失败原因如表 2-51 所示。

表 2-51 网表比较失败原因说明

失败提示	可能原因说明
请上传正确格式的网表文件	网表文件后缀名校验失败，网表文件仅支持 .tel、.rpt、.ccf 为后缀名的文件。
请先上传文件	文件校验为空，网表一和网表二文件必须先上传后，才能开始比较。
网表文件过大，请上传低于 3MB 的文件	文件大小校验失败，单个网表文件最大限制为 3M。

失败提示	可能原因说明
请先开始比较	校验到上传文件发生变动，第一次网表比较成功后，又上传了新的网表文件，要再次单击“开始比较”，得出比较结果后，才能单击“下载比较报告”。
系统异常，请联系 IT 支持人员	网络连接超时，资源池满等原因，请稍后重试，如果多次重试无结果，请联系 IT 支持人员。
服务异常，网表比较失败，请稍后重试	网表比较服务异常，网表比较失败，请稍后重试。
网表比较失败，文件内容格式不正确	网表文件内容格式不规范，网表比较失败，请参见 <a href="#">检查网表比较支持的文件说明</a> 章节检查文件内容。
基础版不支持本功能，请联系您的管理员升级到专业版或企业版	基础版不支持本功能，请联系您的管理员升级到专业版或企业版。

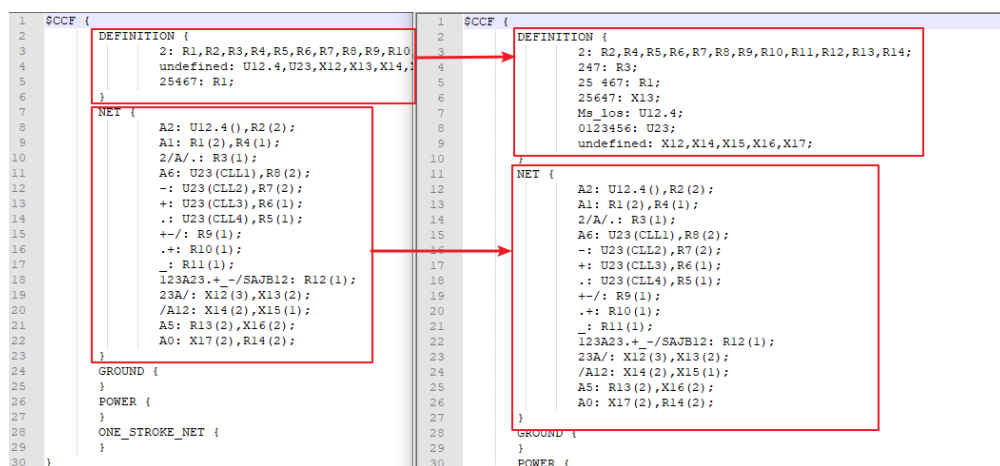
### 2.10.8.9.3 网表比较规则说明

#### ccf 网表与 ccf 网表比较规则

ccf与ccf网表比较时，主要对比网表文件中DEFINITION标签和NET标签内的数据，如图2-330所示。

对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。DEFINITION标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，NET标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-330 ccf 与 ccf 网表比较



#### tel 网表与 tel 网表比较

tel与tel网表比较时，主要对比网表文件中\$PACKAGES标签和\$NETS标签内的数据如图2-331所示。



对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。  
\$PACKAGES标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，\$NETS标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-331 tel 与 tel 网表比较

```

$PACKAGES
! ; U12.4 X12 X13 X14 X15 X16 X17
! ! '21566728_MDs124343_GF21371238612837' ! 120*M ; U23
2 ! R ! 1K ; R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14
$A_PROPERTIES
$NETS
! ; R11.1
! ; R7.2 U23.CLL2
! ; R5.1 U23.CLL4
! ; R10.1
/A12' ; X14.2 X15.1
+ - / ; R9.1
+ ; R6.1 U23.CLL3
'123A23. + - /SAJB12' ; R12.1
2/A/ ; R3.1 U12.4.
23A/ ; X12.3 X13.2
A0 ; R14.2 X17.2
A1 ; R1.2 R4.1 U12.4.
A2 ; R2.2 U12.4.
A5 ; R13.2 X16.2
A6 ; R8.2 U23.CLL1
$SCHEDULE
$SEND

$PACKAGES
! ; U12.4 X15 X16 X17
! ! 35 ; X14
! '21566728_MDs124343_GF21371238612837' ! 120*M ; U23
! 'Aad2323@!' ; X13
2 ! R ! 1K ; R1 R2 R3 R4 R5 R6 R7 R8 R9 R10 R11 R12 R13 R14
SR0603 ! ; X12
$A_PROPERTIES
CODE ; X13
CODE 12345 ; X17
COMPONENT_HIGH_MAX '12.56' ; X17
$NETS
! ; R11.1
! ; R7.2 U23.CLL2
! ; R5.1 U23.CLL4
! ; R10.1
/A12' ; X14.2 X15.1
+ - / ; R9.1
+ ; R6.1 U23.CLL3
'123A23. + - /SAJB12' ; R12.1
2/A/ ; R3.1 U12.4.
'23A/ ; X12.3 X13.2
A0 ; R14.2 X17.2
A1 ; R1.2 R4.1 U12.4.
A2 ; R2.2 U12.4.
A5 ; R13.2 X16.2
A6 ; R8.2 U23.CLL1
$SCHEDULE
$SEND
    
```

## rpt 网表与 rpt 网表

rpt与rpt网表比较时，主要对比网表文件中\$PACKAGES标签和\$NETS标签内的数据如图2-332所示。

对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。  
\$PACKAGES标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，\$NETS标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-332 rpt 网表与 rpt 网表比较

```

$PACKAGES
HOLE125 ! HOLE125 ! ICT_LOCATING_POINT ; ICT1 ICT2 ICT3
ID-BOARD ! ID-BOARD ! PCB-MARKPOINT ; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8
ID-PASTE ! ID-PASTE ! ID-MODULE ; ID20 ID21 ID22 ID23 ID24 ID25 ID26 ,
ID27
MLF41C-045-0605L ! 'MLF41C-045-0605L' ! TDA21590-MP87000-uP9642FDMF5071
; U1
SC0201-TA ! SC0201-TA ! 100nF ; C20
SC0402 ! SC0402 ! 220nF ; C21
SC0402-PB ! SC0402-PB ! 470pF ; C1
SC0402-PC ! SC0402-PC ! 1uF ; C34 C716
SC0603-TC ! SC0603-TC ! 100nF ; C50
SC0805B ! SC0805B ! 4.7uF ; C31 C32
SC0805B ! SC0805B ! 47uF ; C22 C23 C26 C27 C28 C29
SPL1305 ! SPL1305 ! 100mH ; L1
SR0402-TA ! SR0402-TA ! '49.9k' ; R7
SR0402-TB ! SR0402-TB ! '2.2' ; R8
SR0805-TB ! SR0805-TB ! '2.2' ; R1 R2
TP2-50-SMIL ! TP2-50-SMIL ! 1972378_none ; TP5 TP6
$NETS
SV ; C34.2 C716.2 U1.3 U1.4 U1.35
I2VIN ; C31.1 C32.1 C50.1 U1.25 U1.26 U1.27 U1.28 U1.29 U1.30
$28N1390 ; C21.2 R8.1
$28N1391 ; R8.2 U1.32
$28N1394 ; R7.2 U1.37
$28N1402 ; C21.1 U1.33
$28N8108 ; R1.1 R2.2
$28N8205 ; C1.1 R1.2
$28N11616 ; L1.1 R2.1 U1.10 U1.11 U1.12 U1.13 U1.14 U1.15 U1.16 U1.17 ,
U1.18 U1.19
$SCHEDULE
$SEND

$PACKAGES
HOLE125 ! HOLE125 ! ICT_LOCATING_POINT_A ; ICT1 ICT2
'HOLE138-M3' ! 'HOLE138-M3' ! M3.HOLE_A ; MA1 MA2 MA3 MA4 MA5 MA6 MA7 MA8 ,
MA9 MA10 MA11 MA12 MA13 MA14 MA15 MA16 MA17 MA18 MA19 MA20 MA21 ,
MA22 MA23 MA24 MA25 MA26 MA27 MA28 MA29 MA30 MA31 MA32 MA33 MA34 ,
MA35 MA36 MA37 MA38 MA39 MA40 MA41 MA42 MA43 MA44 MA45 MA46 MA47 ,
MA48 MA49 MA50 MA51 MA52
HOLE197 ! HOLE197 ! M4.HOLE ; MA4 MA55
ID-BOARD ! ID-BOARD ! PCB_MARKPOINT_A ; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8 ,
ID9 ID10
'PPWC38-TF' ! 'PPWC38-TF' ! 9114_A22LS06CB30PPA ; JP0101 JP0102 JP0201 ,
JP0202 JP0301 JP0302 JP0401 JP0402 JP0501 JP0502 JP0601 JP0602 ,
JP0701 JP0702 JP0801 JP0802 JP0901 JP0902 JP1001 JP1002 JP1101 ,
JP1102 JP1201 JP1202 JP1301 JP1302 JP1401 JP1402 JP1501 JP1502 ,
JP1601 JP1602 JP1701 JP1702 JP1801 JP1802 JP2001 JP2002 JP2101 ,
JP2102
'PSIP2-100' ! 'PSIP2-100' ! SPF080_1X02_998Z ; J1 J2 J3 J4 J5 J6 J7 J8 J9 ,
J10 J11 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J20 J21 J22 J23 J24
'PWC0404-TF-A' ! 'PWC0404-TF-A' ! 10028916_4554P00 ; JP1901 JP1902 JP2201 ,
JP2202 JP3501 JP3502 JP3601 JP3602
'RES2-400A' ! 'RES2-400A' ! 1K ; R5 R6 R7 R15 R16 R17
'RES2-400A' ! 'RES2-400A' ! '3.01K' ; R9 R11 R13 R19 R21 R23
'RES2-400A' ! 'RES2-400A' ! 10K ; R10 R12 R14 R20 R22 R24
$NETS
485_FANO_MPU_N ; J2008.48 J2108.48 JFANO_0.41 JFANO_1.41
485_FANO_MPU_P ; J2008.54 J2108.54 JFANO_0.37 JFANO_1.37
485_FAN1_MPU_N ; J2008.66 J2108.66 JFAN1_0.41 JFAN1_1.41
485_FAN1_MPU_P ; J2008.72 J2108.72 JFAN1_0.37 JFAN1_1.37
485_MPU_FANO_N ; J2008.12 J2108.12 JFANO_0.49 JFANO_1.49
485_MPU_FANO_P ; J2008.18 J2108.18 JFANO_0.45 JFANO_1.45
$SCHEDULE
$SEND
    
```

## ccf 网表与 tel 网表

ccf网表与tel网表比较时，ccf网表DEFINITION标签内数据会和tel网表里的\$PACKAGES和\$A\_PROPERTIES标签内数据进行比较如图2-333所示。对比完成后，差

异数据展示在页面的“器件比较”页签，无差异的数据不展示。ccf 网表NET标签内的数据，会和tel网表中\$NETS标签数据进行比较图2-333所示。对比完成后，差异数据展示在页面的“网络比较”页签，无差异的数据不展示。

图 2-333 ccf 网表与 tel 网表比较

```

$CCF {
  DEFINITION {
    2: R3,R5,R6,R7,R8,R9,R10,R11,R12,R13,R14;
    57: R1;
    256: X13;
    2345: X15;
    undefined: U12.4,U23,X12,X26,X17,U1;
    SA12: R2;
    B13: R4;
    H_dsA12: X14;
  }
  NET {
    A2: U12.4(45),R2(2);
    A1: R1(2),R4(1);
    2/A: R3(1);
    A6: U23(CLL1),R8(2);
    -: U23(CLL2),R7(2);
    +: U23(CLL3),R6(1);
    :: U23(CLL4),R5(1);
    +/ -: R9(1);
    -: R10(1);
    : R11(1);
    123A23,+ -/SAJB12: R12(1);
    23A/: X12(3),X13(2);
    /A12: X14(2),X15(1);
    A5: R13(2),X26(2);
    A0: X17(2),R14(2);
    $I1227/$I1N1219: R7(2),R5(1);
  }
  GROUND {
  }
  POWER {
  }
}
$PACKAGES
'ID-BOARD' ! 'PCB-MARKPOINT'; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8
'ID-PASTE' ! 'ID-MODULE'; ID20 ID21 ID22 ID23 ID24 ID25 ID26 ID27
'MLF41C-045-0605L' ! 'TDA21590-MP87000-uP9642FDMF5071'; U1
'SC0201-TA' ! 'RMLMK063W7104KPHFE' ! 100nF; C20
'SC0402-PB' ! 'RMLMK105B7471KV-F' ! 470pF; C1
'SC0402-PC' ! 'RMLMK105C6105KVHF' ! 1uF; C34 C716
'SC0603-TC' ! 'CC0603KRX7R9BB104' ! 100nF; C50
'SR0402-TA' ! 'RMS04FT4992' ! '49.9k'; R7
'SR0402-TB' ! 'SR731ERTTP2R20F' ! '2.2'; R8
'SR0805-TB' ! 'SR732ARTTD2R20F' ! '2.2'; R1 R2
'TP2-50-SMIL' ! '1972378_none'; TP5 TP6
HOLE125 ! 'ICT-LOCATING-POINT'; ICT1 ICT2 ICT3
SC0402 ! 'RMEMK105B7224KVHF' ! 220nF; C21
SC0805B ! 'GRM21BC71E475KE11L' ! '4.7UF'; C31 C32
SC0805B ! 'GRM21BC80G476ME15L' ! 47uF; C22 C23 C26 C27 C28 C29
SPL1305 ! 'TMAH-1305-R10-M' ! 100nH; L1
$A_PROPERTIES
CODE '07091475-001'; R8
CODE '07091476-001'; R1 R2
CODE '07091824-001'; R7
CODE '08070595-001'; C1
CODE '08070627-002'; C50
CODE '08070786-003'; C21
CODE '08071747-001'; C34 C716]
$NETS
'$28N11616'; L1.1 R2.1 U1.10 U1.11 U1.12 U1.13 U1.14 U1.15 U1.16 U1.17 U1.18,
U1.19
'$28N1390'; C21.2 R8.1
'$28N1391'; R8.2 U1.32
'$28N1394'; R7.2 U1.37
'$28N1402'; C21.1 U1.33
'$28N8108'; R1.1 R2.2
    
```

## ccf 网表与 rpt 网表

ccf网表与rpt网表比较时，ccf 网表NET标签内的数据会和rpt网表中\$NETS标签内数据进行比较如图2-334所示。对比完成后，差异数据展示在页面的“网络比较”页签，无差异的数据不展示。

图 2-334 ccf 网表与 rpt 网表比较

```

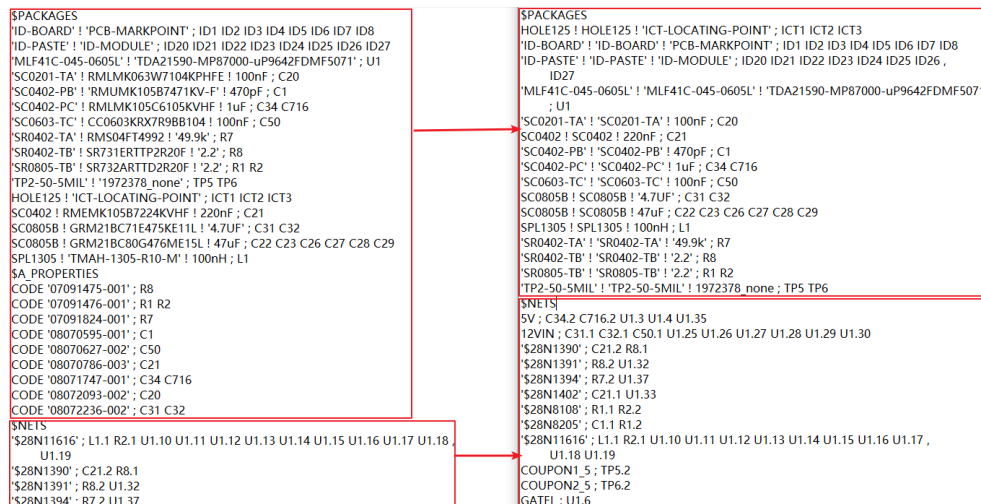
$CCF {
  DEFINITION {
    2: R3,R5,R6,R7,R8,R9,R10,R11,R12,R13,R14;
    57: R1;
    256: X13;
    2345: X15;
    undefined: U12.4,U23,X12,X26,X17,U1;
    SA12: R2;
    B13: R4;
    H_dsA12: X14;
  }
  NET {
    A2: U12.4(45),R2(2);
    A1: R1(2),R4(1);
    2/A: R3(1);
    A6: U23(CLL1),R8(2);
    -: U23(CLL2),R7(2);
    +: U23(CLL3),R6(1);
    :: U23(CLL4),R5(1);
    +/ -: R9(1);
    -: R10(1);
    : R11(1);
    123A23,+ -/SAJB12: R12(1);
    23A/: X12(3),X13(2);
    /A12: X14(2),X15(1);
    A5: R13(2),X26(2);
    A0: X17(2),R14(2);
    $I1227/$I1N1219: R7(2),R5(1);
  }
  GROUND {
  }
  POWER {
  }
}
$PACKAGES
HOLE125 ! 'HOLE125' ! 'ICT-LOCATING-POINT'; ICT1 ICT2 ICT3
'ID-BOARD' ! 'ID-BOARD' ! 'PCB-MARKPOINT'; ID1 ID2 ID3 ID4 ID5 ID6 ID7 ID8
'ID-PASTE' ! 'ID-PASTE' ! 'ID-MODULE'; ID20 ID21 ID22 ID23 ID24 ID25 ID26,
ID27
'MLF41C-045-0605L' ! 'MLF41C-045-0605L' ! 'TDA21590-MP87000-uP9642FDMF5071',
U1
'SC0201-TA' ! 'SC0201-TA' ! 100nF; C20
SC0402 ! SC0402 ! 220nF; C21
'SC0402-PB' ! 'SC0402-PB' ! 470pF; C1
'SC0402-PC' ! 'SC0402-PC' ! 1uF; C34 C716
'SC0603-TC' ! 'SC0603-TC' ! 100nF; C50
SC0805B ! SC0805B ! '4.7UF'; C31 C32
SC0805B ! SC0805B ! 47uF; C22 C23 C26 C27 C28 C29
SPL1305 ! SPL1305 ! 100nH; L1
'SR0402-TA' ! 'SR0402-TA' ! '49.9k'; R7
'SR0402-TB' ! 'SR0402-TB' ! '2.2'; R8
'SR0805-TB' ! 'SR0805-TB' ! '2.2'; R1 R2
'TP2-50-SMIL' ! 'TP2-50-SMIL' ! 1972378_none; TP5 TP6
$NETS
5V; C34.2 C716.2 U1.3 U1.4 U1.35
12VIN; C31.1 C32.1 C50.1 U1.25 U1.26 U1.27 U1.28 U1.29 U1.30
'$28N1390'; C21.2 R8.1
'$28N1391'; R8.2 U1.32
'$28N1394'; R7.2 U1.37
'$28N1402'; C21.1 U1.33
'$28N8108'; R1.1 R2.2
'$28N8205'; C1.1 R1.2
'$28N11616'; L1.1 R2.1 U1.10 U1.11 U1.12 U1.13 U1.14 U1.15 U1.16 U1.17,
U1.18 U1.19
COUPON1 5; TP5.2
COUPON2 5; TP6.2
    
```

## tel 网表与 rpt 网表

tel网表与rpt网表比较时，主要对比网表文件中\$PACKAGES标签和\$NETS标签内的数据如图2-335所示。

对比完成后，网表比较页面只展示两个网表的差异数据，无差异的数据不展示。  
\$PACKAGES标签内的差异数据展示在页面的“器件比较”页签，\$NETS标签内的差异数据展示在页面的“网络比较”页签。

图 2-335 tel 网表与 rpt 网表比较



### 2.10.8.9.4 网表比较操作指导

本章节为您介绍如何进行网表比较。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在菜单栏选择“HIT工具 > 网表比较”。
- 步骤3 在网表比较页面，分别单击网表一和网表二后的“添加文件”，从本地选择需要对比的.tel、.ccf或.rpt格式的网表文件。

图 2-336 选择比较文件



- 步骤4 单击“开始对比”，系统自动开始比较两个网表文件。对比完成后，界面显示“器件比较”和“网络比较”两个页签，网表文件中封装和编码信息比较结果会显示在“器件比较”页签，网络信息比较结果会显示在“网络比较”页签。
  - 当网表无差异时：“器件比较”页面显示器件完全相同，“器件比较”页面显示网络完全相同。

图 2-337 无差异网表器件比较结果



图 2-338 无差异网表网络比较结果



- 当网表有差异时：“器件比较”和“网络比较”两个页签分别展示差异信息，可切换页签进行差异查看。  
比较结果中，● 底色代表网表一比网表二多出的器件/位号/网络，● 底色代表网表二比网表一多出的器件/位号/网络。

图 2-339 有差异网表比较结果



步骤5 单击“下载比较报告”，可下载网表比较的差异结果文件到本地。

图 2-340 下载比较报告



----结束

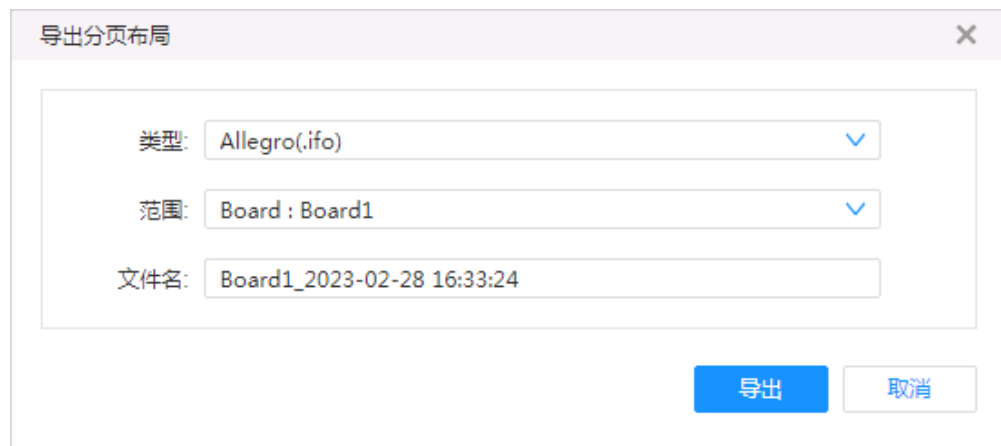
## 2.10.8.10 导出分页布局

本章节为您介绍如何导出Allegro(.ifo)格式的分页布局文件。


### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 导出分页布局”。
- 步骤3** 在“导出分页布局”弹窗中选择类型为“Allegro(.ifo)”、选择导出范围（Board或Block），自定义导出文件名。

图 2-341 导出分页布局



- 步骤4** 设置完成后，单击“导出”。

- 步骤5** 浏览器自动下载导出的分页布局文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取导出的分页布局文件。



----结束

## 2.10.8.11 网络调线

### 2.10.8.11.1 下载调线文件

PCB端进行布线时，在硬件工程师允许调线的情况下，直接在PCB端进行调线。同时需要更新原理图文件，以确保原理图与PCB的一致性。调线文件是通过PCB人工调线后导入旧网表得到的文件。将调线文件下载到原理图编辑器，通过网络调线功能来更新原理图。

### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 网络调线”。

**步骤3** 在底部面板“网络调线”页签，单击“当前网络文件下载”。

图 2-342 调线文件下载入口

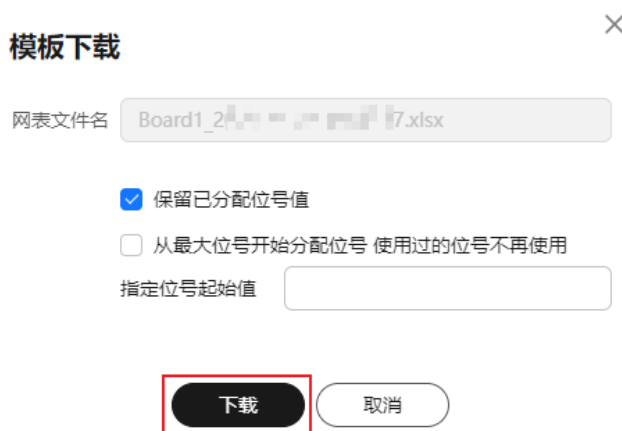



**步骤4** 在弹出的“模板下载”页签，设置位号分类参数。

系统默认选择保留已分配位号值，也可选择从最大位号开始分配位号（使用过的位号不再使用）。

- 保留已分配位号值：勾选后，已分配位号器件自动跳过，未分配位号器件自动分配位号，自动分配时重复位号自动去重，重新分配。
- 从最大位号开始分配位号（使用过的位号不再使用）：勾选后，从当前原理图中各类器件的最大位号值+1开始对未分配位号的器件自动分配位号，重复位号自动去重，重新分配。
- 指定位号起始值：勾选后，输入位号起始值，按照指定位号起始值对未分配位号的器件自动分配位号，重复位号自动去重，重新分配。

图 2-343 下载调线文件



**步骤5** 参数设置完成后，单击“下载”，浏览器自动下载调线文件到本地，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取下载的调线文件。



**步骤6** 在下载调线文件中填写原理图的新网络，并保存调线文件。

如图2-344所示，在调线文件的“newNet”列中填写原理图新网络。

图 2-344 调线模板文件

	A	B	C
1	refdesPin	oldNet	newNet
2	L0.1	R7896	
3	L0.2	R8967	
4	L1.1	R4567	
5	L1.2	R6789	
6	L2.1	R7896	

----结束

### 2.10.8.11.2 执行网络调线

本章节为您介绍如何进行网络调线。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“HIT工具 > 网络调线”。

**步骤3** 在底部面板“网络调线”页签，单击“调线后网络文件导入”。

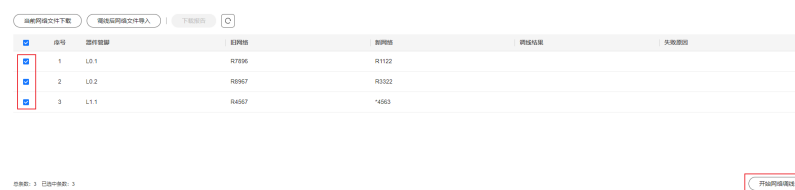
图 2-345 文件导入入口



**步骤4** 在弹窗选择本地保存的调线文件，单击“打开”。

**步骤5** 在导入的器件管脚列表，勾选需要进行网络调线的器件管脚，单击列表下方的“开始网络调线”。

图 2-346 网络调线



**步骤6** 调线完成后，器件管脚列表可查看调线结果。

- 器件管脚列表的调线结果显示成功，则表示网络调线成功。
- 器件管脚列表的调线结果显示失败，则表示网络调线失败。调线结果后的列表显示失败的原因。

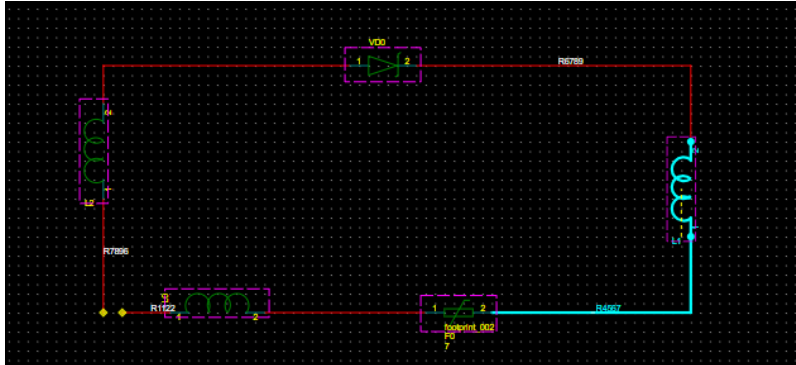
图 2-347 调线结果

	序号	器件管脚	旧网络	新网络	调线结果	失败原因
<input type="checkbox"/>	1	L0.1	R7896	R1122	成功	
<input type="checkbox"/>	2	L0.2	R8967	R3322	失败	旧网络不存在
<input type="checkbox"/>	3	L1.1	R4567	*4563	失败	新网络名称不符合要求

**步骤7** 在画布中查看调线效果。

双击器件管脚列表，可跳转到原理图相应器件处，系统自动选中并高亮器件、引脚及其所连接的网络。

图 2-348 调线效果示意图



**步骤8** 在底部面板“网络调线”页签，单击“下载报告”。

可生成网络调线执行结果的EXCEL格式文件，查看调线结果报告。

图 2-349 下载报告

ID	器件引脚	旧网络	新网络	调线结果	失败原因
1	L0.1	R7896	R1122	成功	
2	L0.2	R8967	R3322	失败	旧网络不存在
3	L1.1	R4967	*4963	失败	新网线名称不符合要求

----结束

## 2.10.9 设置菜单

### 2.10.9.1 设置布局 and 样式

本章节为您介绍如何配置编辑器的页面布局、栅格、十字光标辅助线等。

#### 设置方法

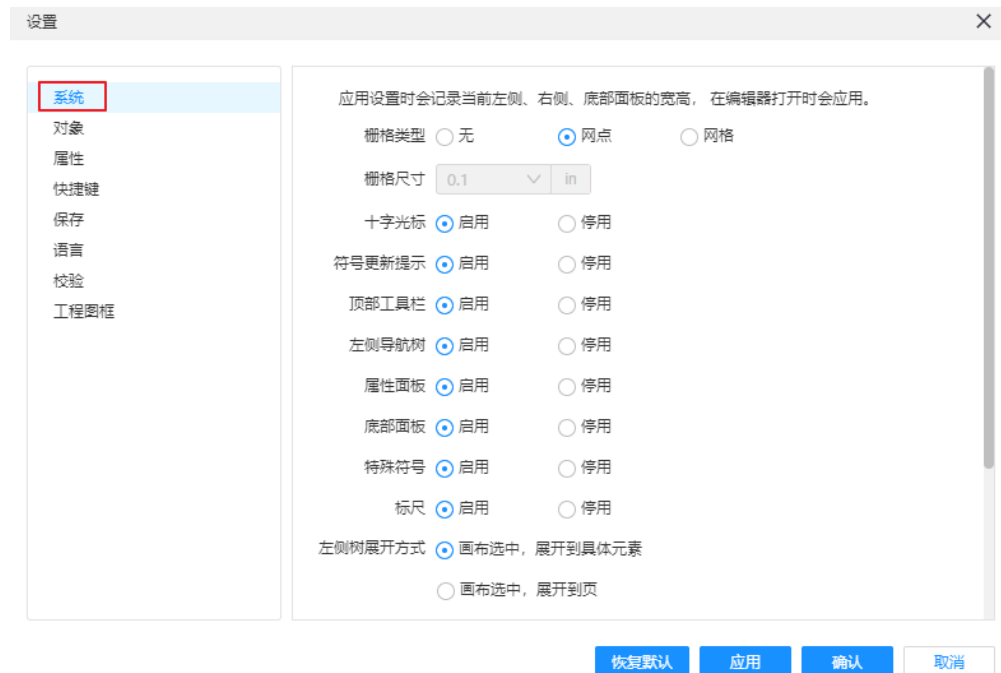
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 系统”。

**步骤3** 在“系统”页签上，选择栅格类型，选择是否启用十字光标、符号更新提示、顶部工具栏等。



图 2-350 系统设置



**步骤4** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤5**（可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 设置项说明

- **栅格类型**

支持3种模式的栅格：无、网点、网格，3种模式的栅格设置对应的实如图2-351所示。

图 2-351 栅格类型设置



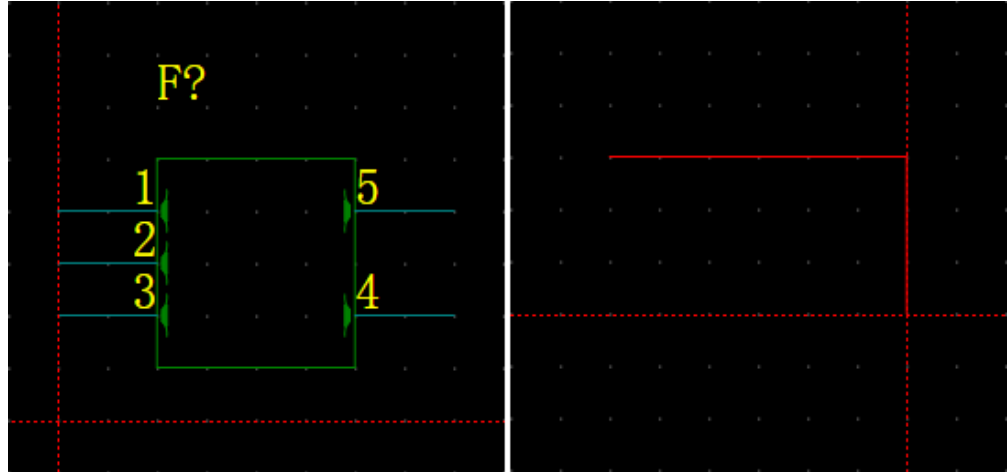
- **栅格尺寸**

原理图编辑器栅格尺寸默认为0.1inch，且不允许调整，以保证图纸的规范化、标准化。

- **十字光标**

执行放置、绘制操作时的十字光标辅助线，默认启用，启用效果如[图2-352](#)所示。

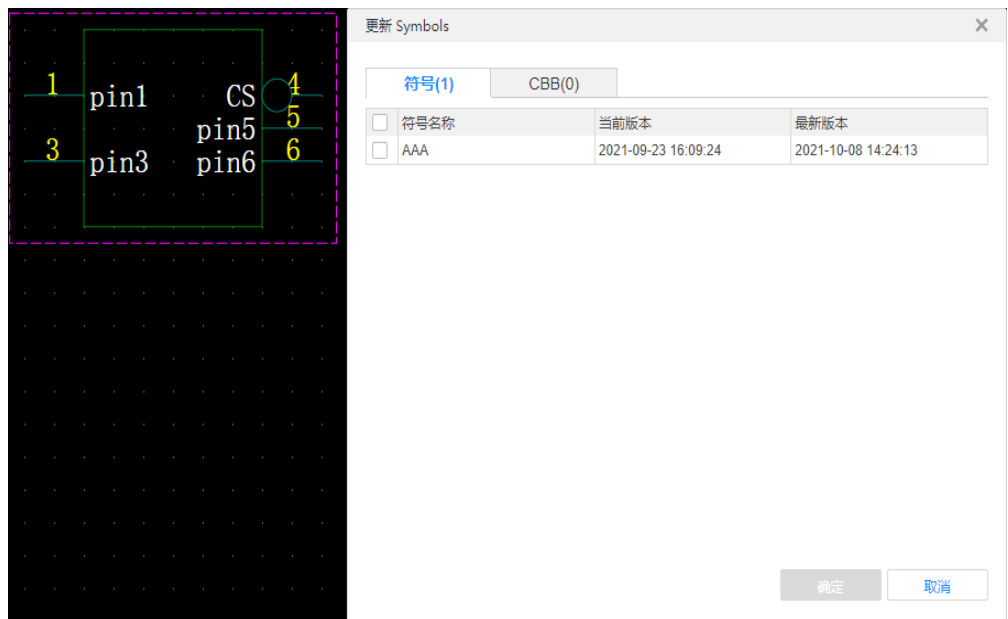
图 2-352 十字光标设置



- **符号更新提示**

当原理图编辑器画布上的符号（元件库或私有库）存在更新时，以紫色虚线框标识存在更新的符号提醒更新，启用效果如[图2-353](#)所示。

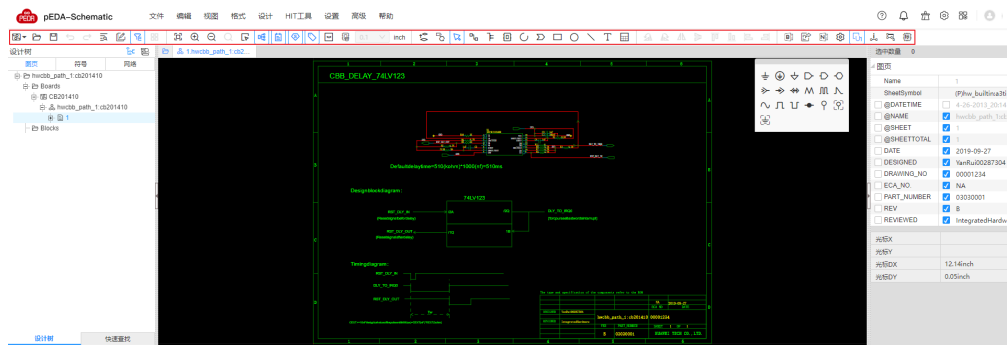
图 2-353 符号更新提示



- **顶部工具栏**

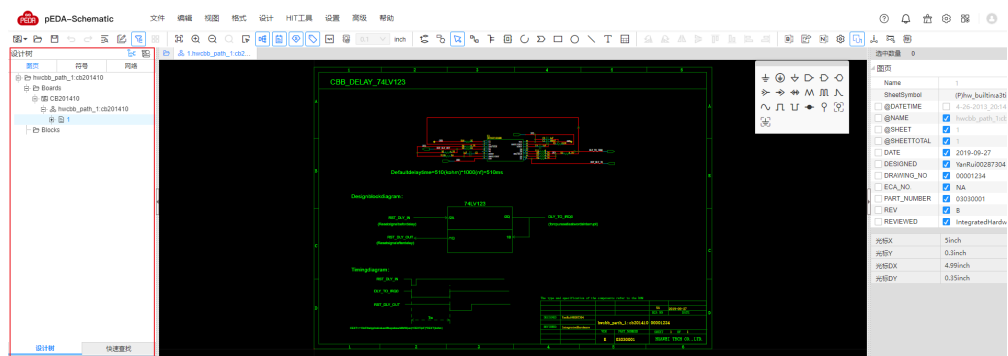
原理图编辑器顶部工具栏的显示、隐藏设置，启用效果如[图2-354](#)所示。

图 2-354 顶部工具栏



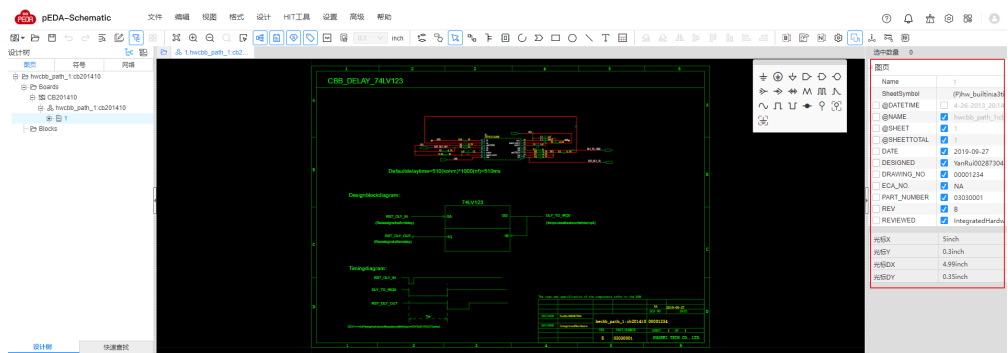
- **左侧导航栏**  
原理图编辑器左侧设计树的显示、隐藏设置，启用效果如图2-355所示。

图 2-355 左侧导航树



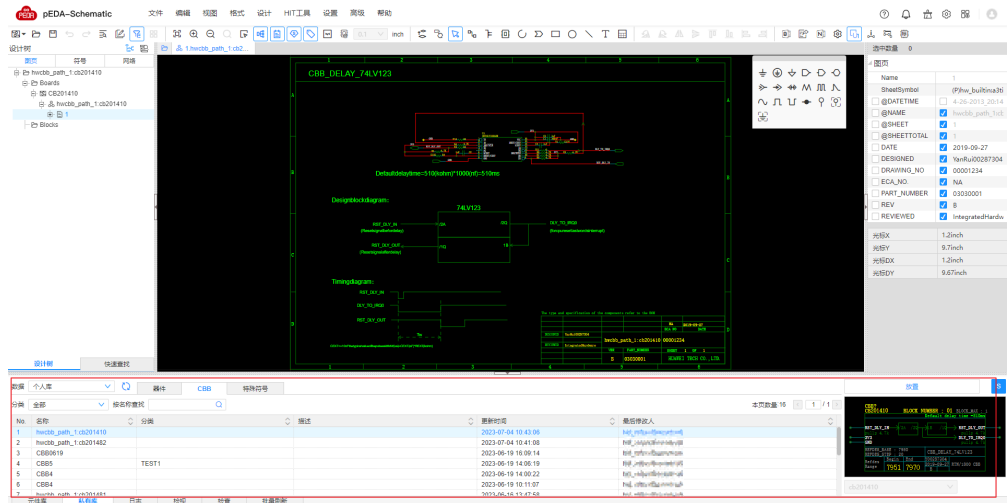
- **属性面板**  
原理图编辑器属性面板的显示、隐藏设置，启用效果如图2-356所示。

图 2-356 属性面板



- **底部面板**  
原理图编辑器底部面板的显示、隐藏设置，启用效果如图2-357所示。

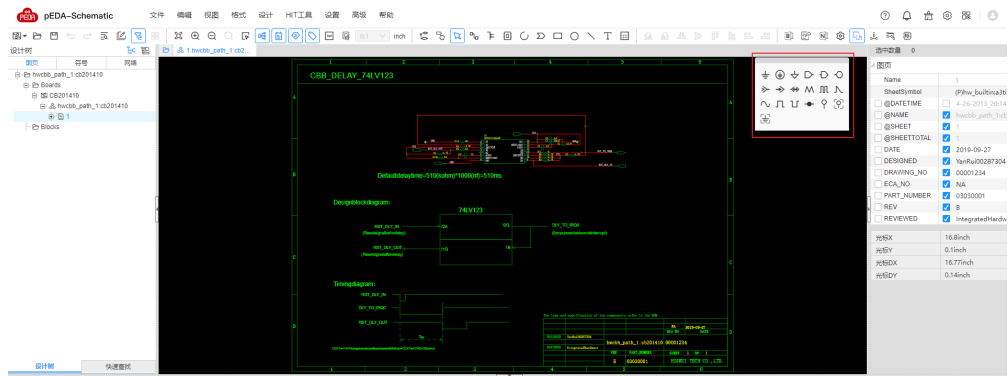
图 2-357 底部面板



- 特殊符号

原理图编辑器中，特殊符号悬浮窗的显示、隐藏设置，启用效果如图2-358所示。

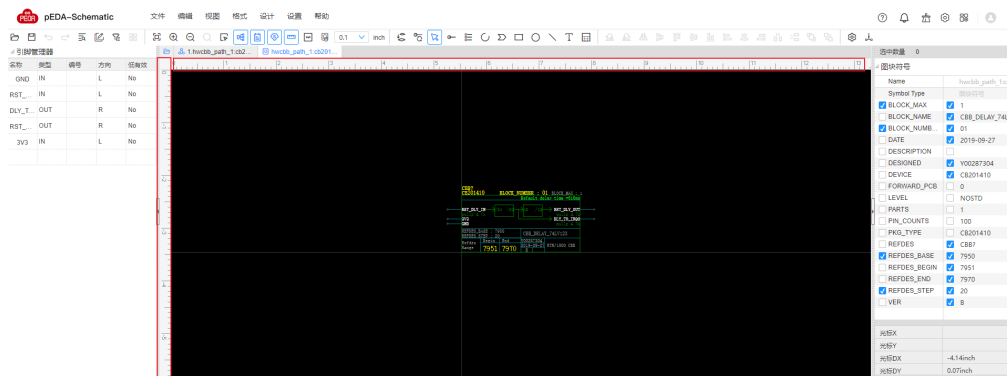
图 2-358 特殊符号



- 标尺

Symbol编辑器中，画布边界标尺的显示、隐藏，启用效果如图2-359所示。

图 2-359 标尺

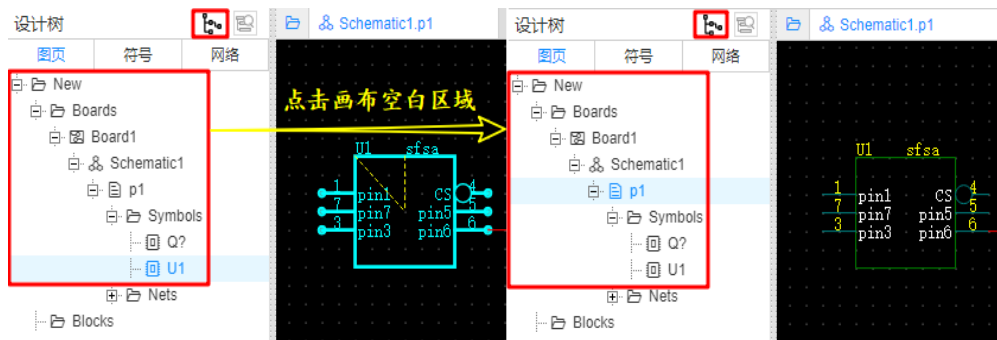


- 左侧树展开方式

原理图编辑器中，在选中元素（器件、网络等）的状态下，再单击画布空白区域，左侧导航树展开、折叠的效果。左侧树展开方式分2种模式：展开到具体元素、展开到图页，默认设置为展开到具体元素。

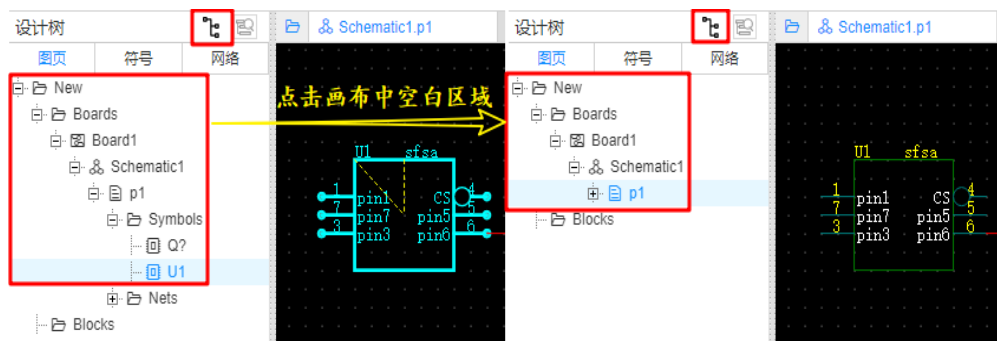
- 展开到具体元素效果如图2-360所示。

图 2-360 展开到具体元素



- 展开到图页效果如图2-361所示。

图 2-361 展开到图页

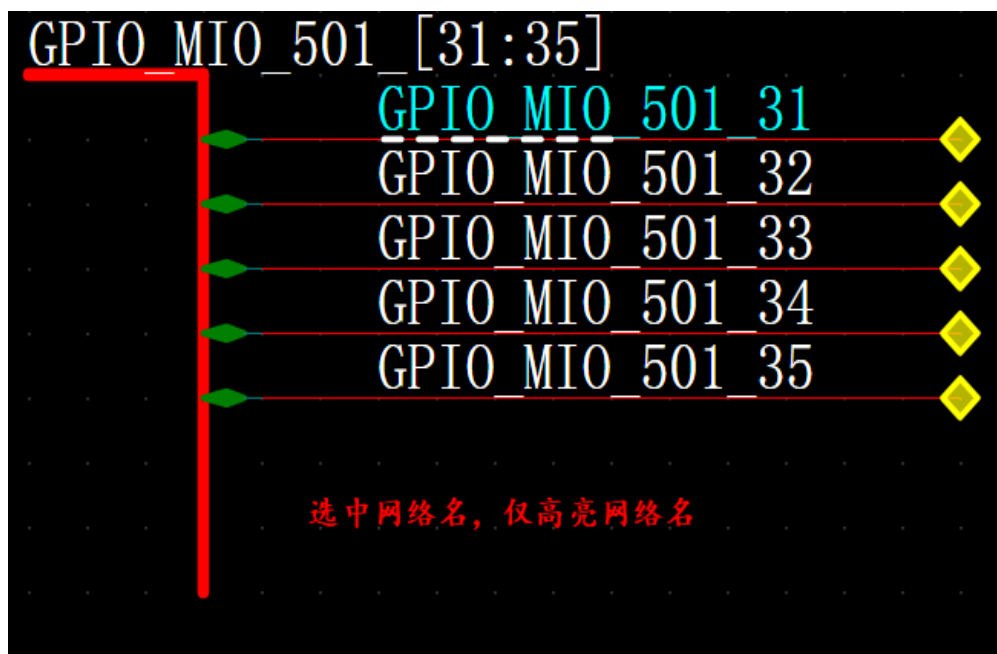


- **图元选中**

原理图编辑器中，当元素（网络、器件等）与其自身的属性可选范围存在重叠时会影响到选中效率。为了方便选中特定对象，可以通过设置图元选中以便操作。图元选中中的2种模式：所见即所得、父级匹配，默认设置为所见即所得。

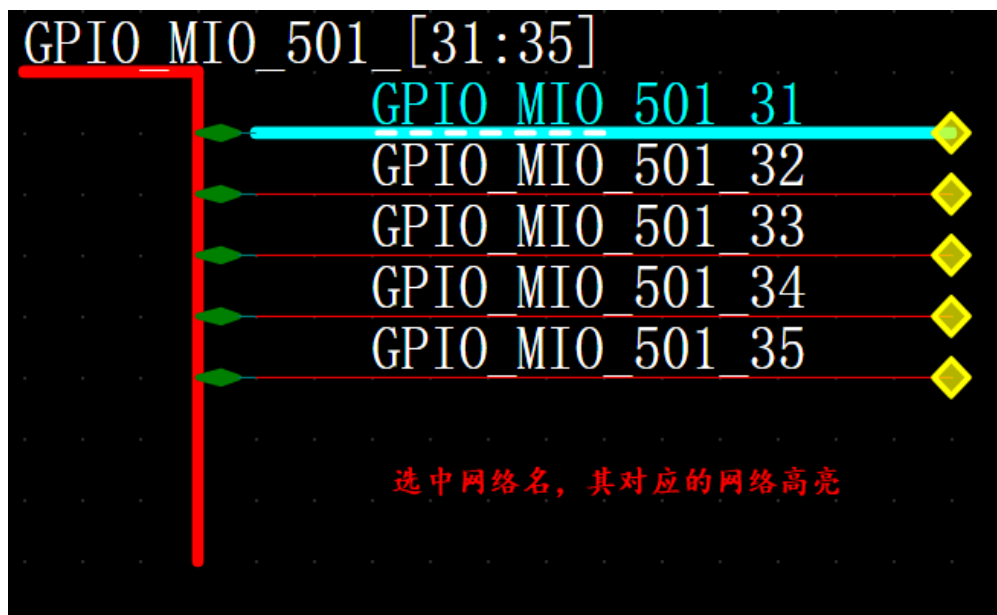
- 所见即所得：原理图编辑器中，选中网络名，网络名高亮显示，如图2-362所示。

图 2-362 所见即所得



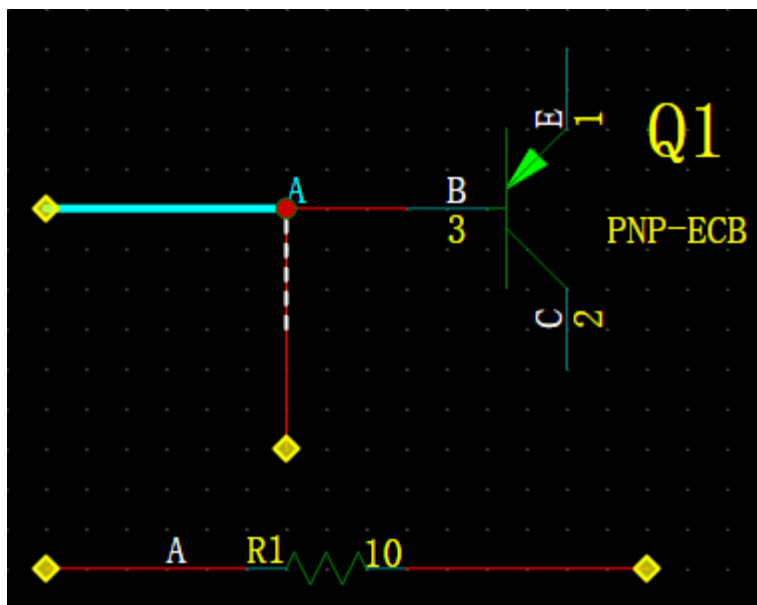
- 父级匹配: 原理图编辑器中, 选中网络名, 网络高亮显示, 如图图2-363所示。

图 2-363 父级匹配



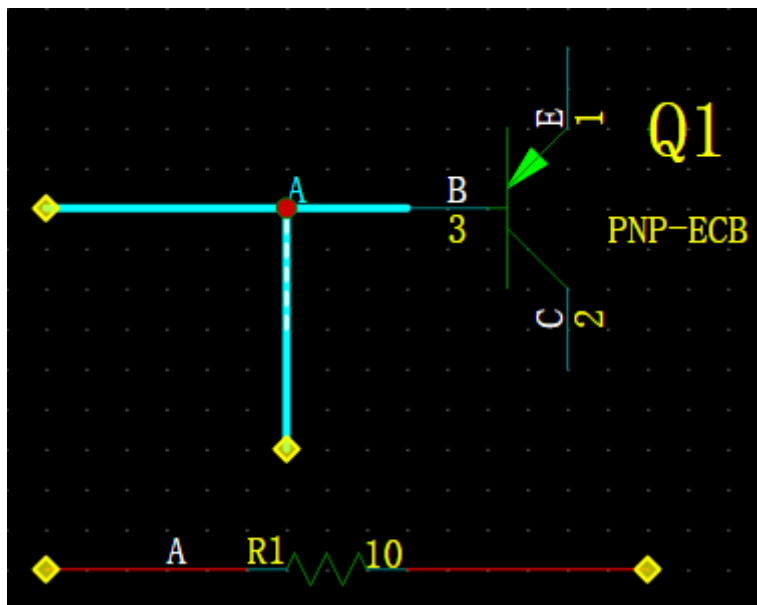
- 网络高亮  
网络高亮旨在快速选中当前网络段、整条网络、同页内所有同名网络, 以便检图。网络高亮的3种模式: 单根、单组、多组。
  - 单根: 选中当前网络段, 效果如图2-364所示。

图 2-364 单根高亮



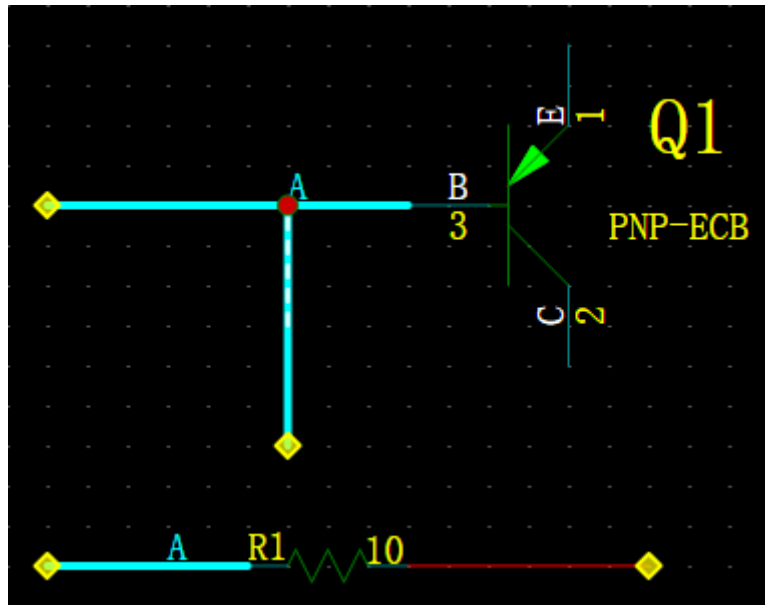
单组：选中整条网络，效果如[图2-365](#)所示。

图 2-365 单组高亮



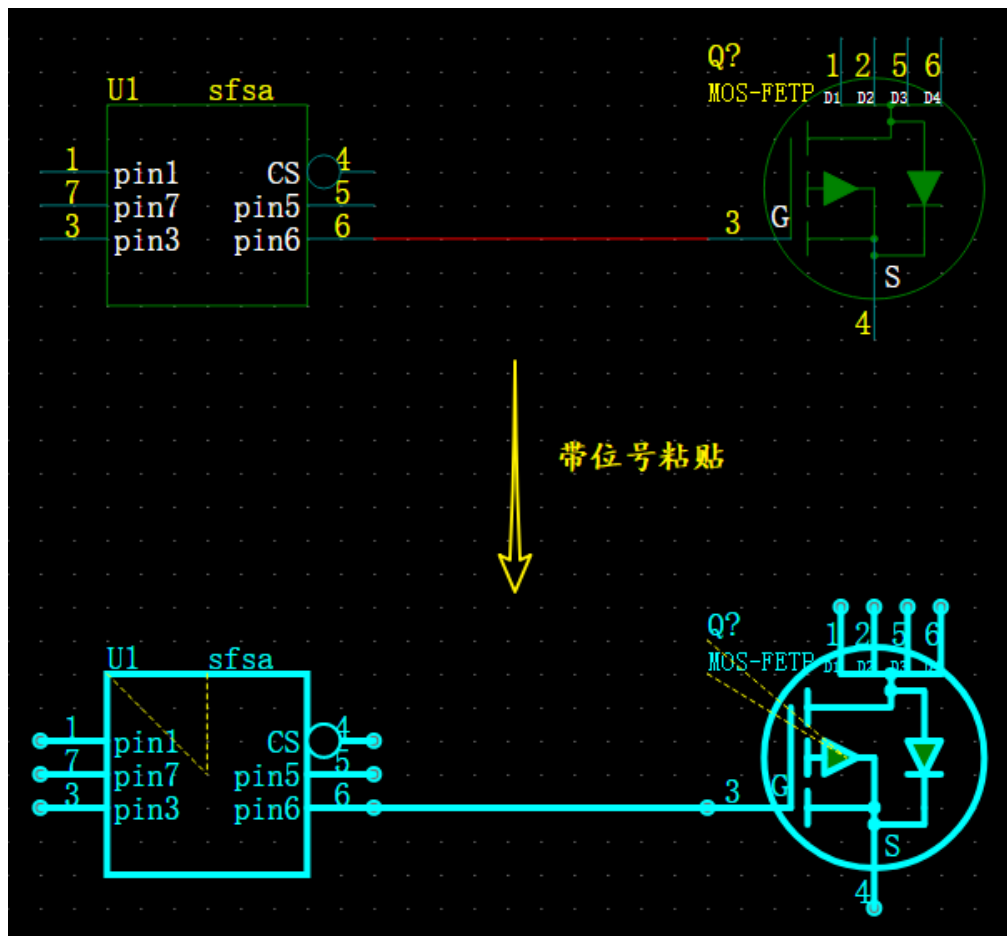
多组：选中同页内所有同名网络，效果如[图2-366](#)所示。

图 2-366 多组高亮



- 其他
  - 带位号粘贴：复制粘贴电路图时，保留位号，勾选效果如图2-367所示：

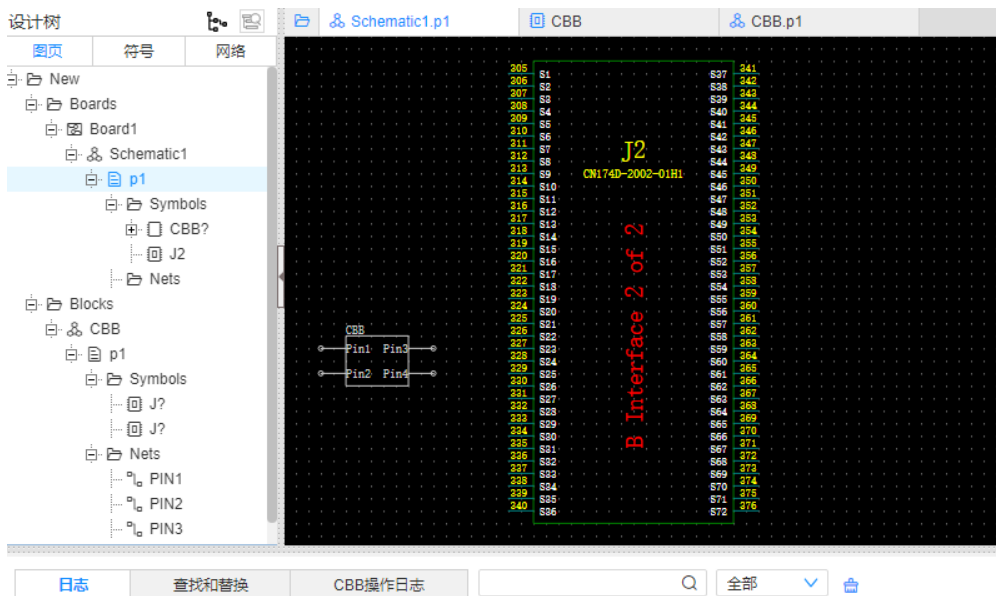
图 2-367 带位号粘贴





- 允许多Part器件的各个Part分布在不同层次：不勾选此项时，导出网表，多Part器件分布在不同层次的各个Part将被认为是不同的器件，分别分配位号，建议勾选此配置。若多Part器件分布在不同层次的各个Part已有位号，且位号相同，不同层次的相同位号将被认为是重复位号而重新分配。

图 2-368 允许多 Part 器件的各个 Part 分布在不同层次



日志 查找和替换 CBB操作日志 全部

```

2021-10-09 10:31:38 [Info] Start Export Net list.
2021-10-09 10:31:38 [Error] Symbol hw_connector.mj76-2x2s72_a 为多Part器件, $11255、$112114 不能组成完整多Part器件
2021-10-09 10:31:38 [Info] Port$11170端口名与所连网络名不一致
2021-10-09 10:31:38 [Info] Port$11191端口名与所连网络名不一致
2021-10-09 10:31:38 [Info] Port$11212端口名与所连网络名不一致
2021-10-09 10:31:38 [Info] Port$11233端口名与所连网络名不一致
2021-10-09 10:31:38 [Error] Symbol hw_connector.mj76-2x2s72_a 为多Part器件, $11604 不能组成完整多Part器件
2021-10-09 10:31:38 [Warning] Nets$11573$1N189 是Floating Node, 未连接任何器件
2021-10-09 10:31:38 [Warning] Nets$11573$1N210 是Floating Node, 未连接任何器件
2021-10-09 10:31:38 [Warning] Nets$11573$1N231 是Floating Node, 未连接任何器件
2021-10-09 10:31:38 [Warning] Nets$11573$1N252 是Floating Node, 未连接任何器件
2021-10-09 10:31:38 [Info] Symbol$11573$11255生成网表分配了位号, REFDES=J1
2021-10-09 10:31:38 [Info] Symbol$11573$112114生成网表分配了位号, REFDES=J1
2021-10-09 10:31:38 [Info] Symbol$11604生成网表分配了位号, REFDES=J2
    
```

**CBB内的Part位号被分配为J1**

**CBB外的Part位号被分配为J2**

### 2.10.9.2 设置图元风格

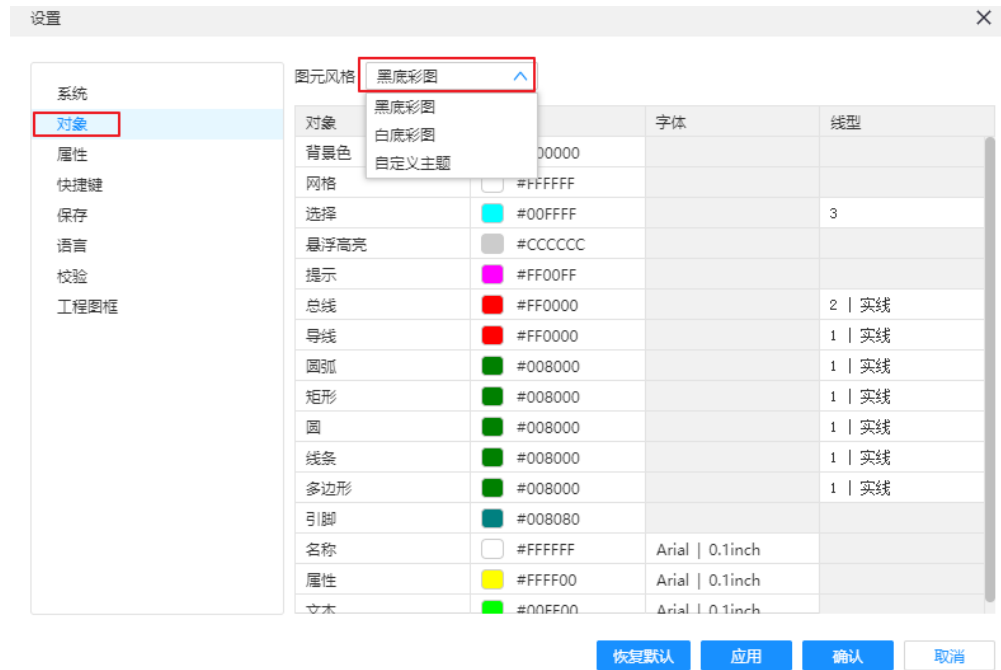
本章节为您介绍如何配置编辑器的图元风格。图元风格包含3种：黑底彩图、白底彩图和自定义主题，默认风格为黑底彩图。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 对象”。
- 步骤3** 在“对象”页签上，单击“图元风格”后的下拉框，选择自己喜欢的风格。可选择“黑底彩图”、“白底彩图”和“自定义主题”三种风格。

选择“自定义主题”后可以自定义设置对象颜色、字体和线型，具体操作请参见步骤 4。

图 2-369 选择风格



步骤4 (可选) 自定义风格。


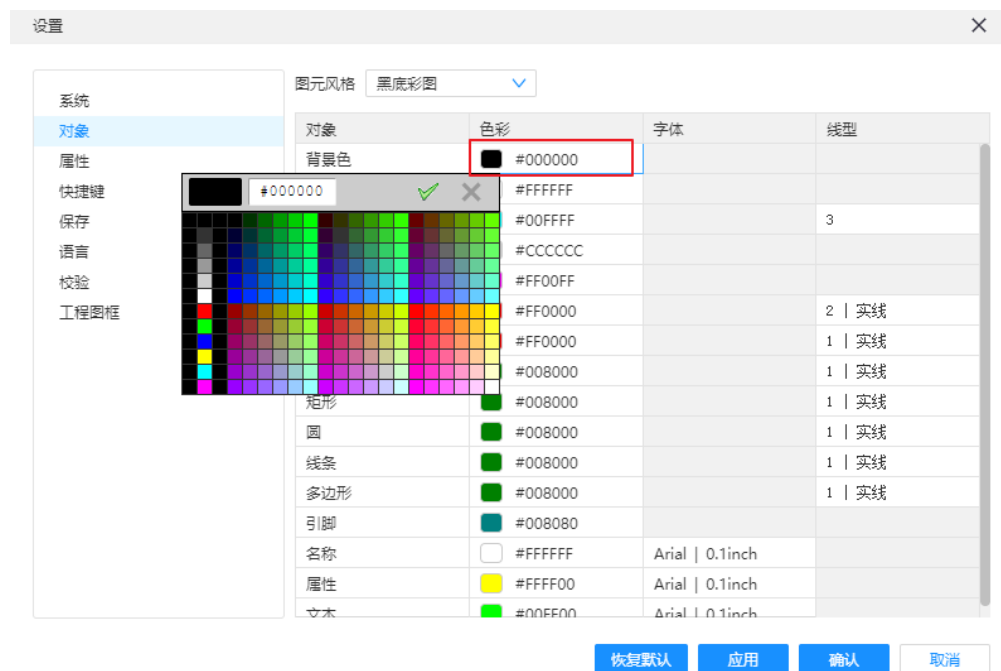
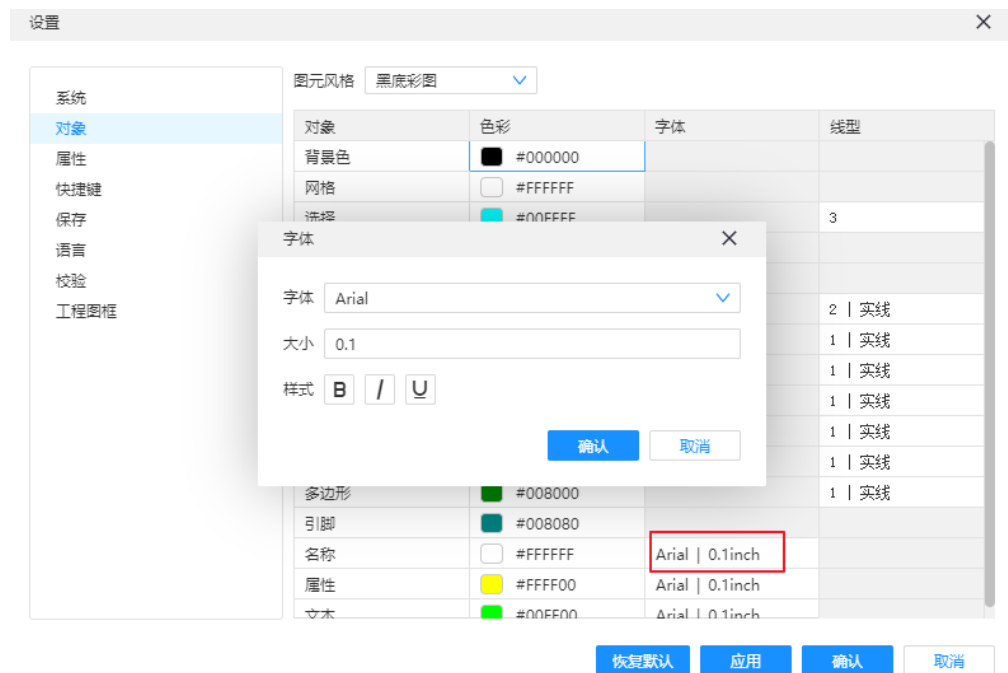
- 设置颜色。单击需要设置的对象“色彩”列的颜色，从色彩卡片中点选或输入色彩编号并单击 。

图 2-370 设置颜色



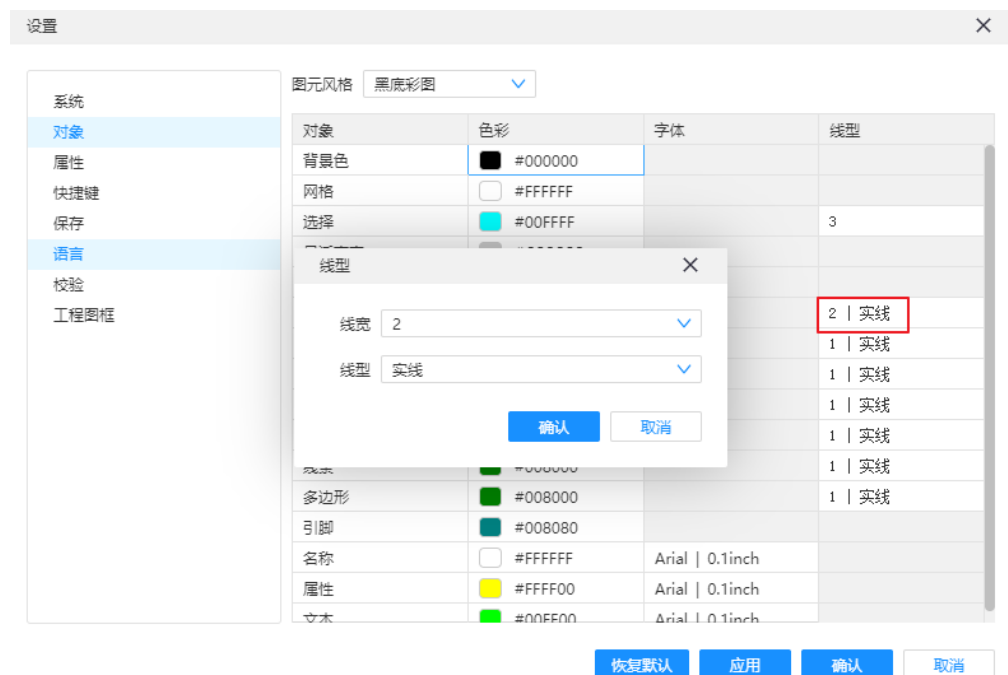
- 设置字体。单击“名称”、“属性”或者“文本”后的“字体”列，设置字体。

图 2-371 设置字体



- 设置线型。单击“线型”列的值，设置线宽和线型。

图 2-372 设置线型



步骤5 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。

- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤6**（可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

### 2.10.9.3 设置对象属性

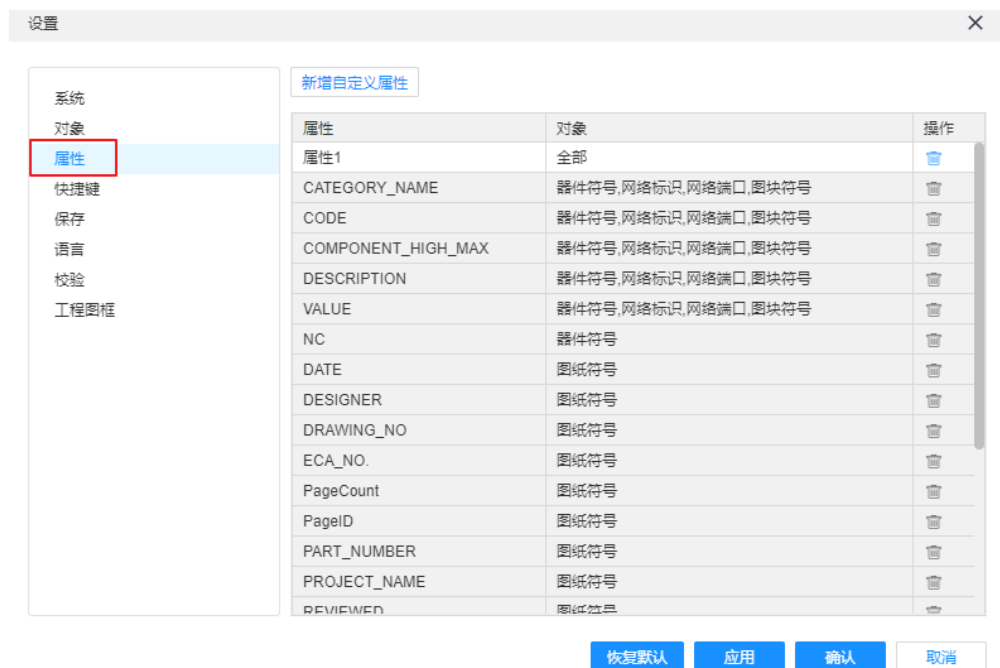
对象属性包括系统属性和自定义属性。目前预置了23种系统属性，系统属性无法修改和删除。当系统属性不满足使用场景时，可以自定义增加属性，自定义属性支持修改和删除。

#### 查看预置属性

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 属性”。在“属性”页面，可查看预置的系统属性。

图 2-373 查看预置属性



----结束

#### 新增自定义属性

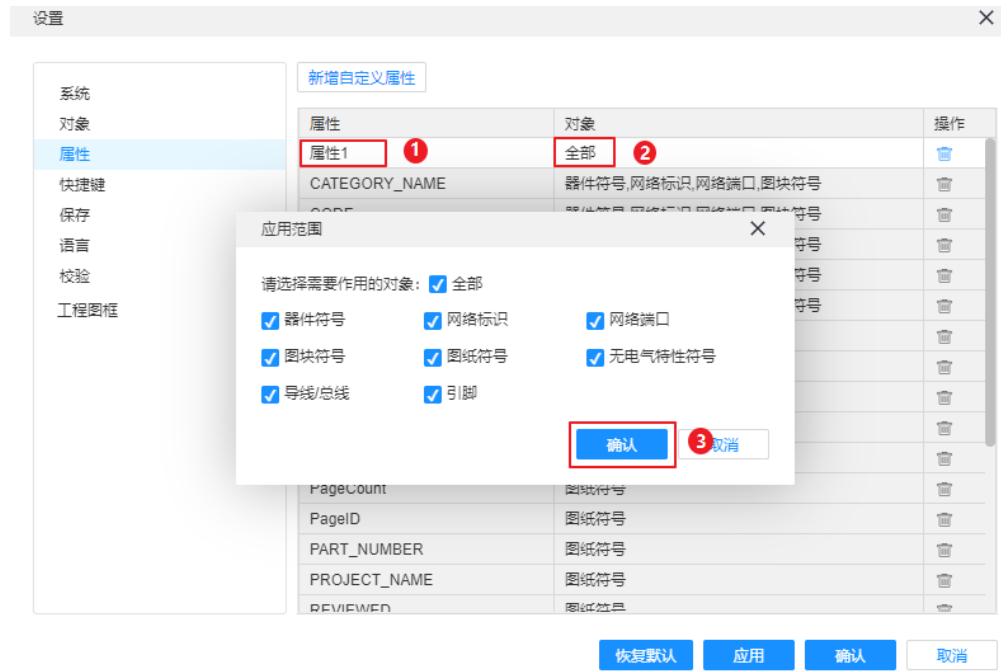
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 属性”。

**步骤3** 在“属性”页签，单击“新增自定义属性”。

**步骤4** 在新增行中，配置属性名称和选择属性作用对象。

**图 2-374** 新增自定义属性



1. 在“属性”列中输入属性名称。
2. 在“对象”列单击“全部”选择属性作用的对象，单击“确认”保存选择对象。

#### 说明

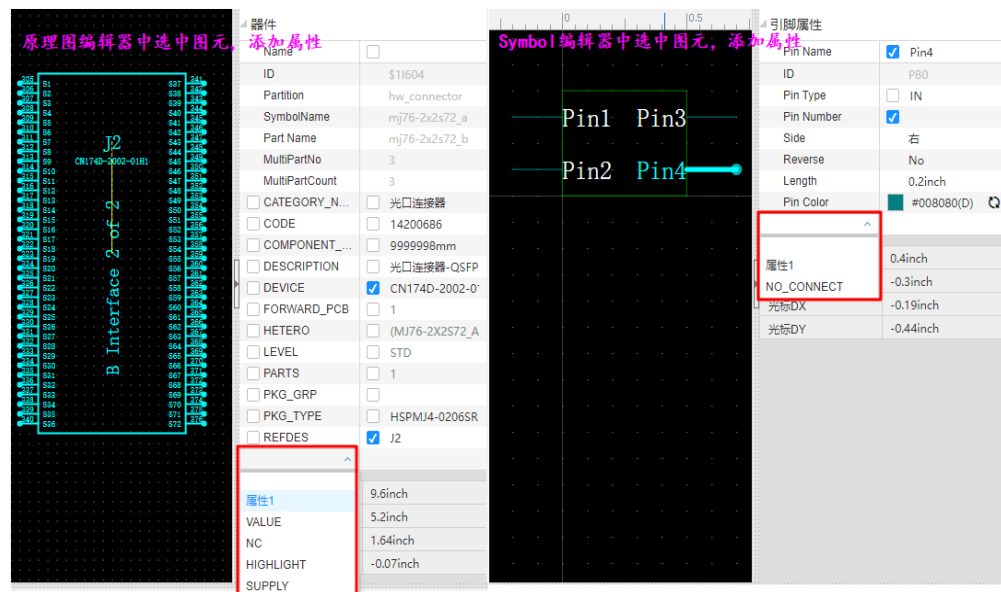
- 新增自定义属性不能和系统属性重名。
- “恢复默认”操作不会删除已添加的自定义属性。

**步骤5** 在属性页签中，可用如下两种方式保存新增属性。

- 单击“确认”，保存新增属性并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存新增属性，单击弹窗右上角 手动关闭弹窗。

**步骤6** 在编辑器中选中属性所作用的对象，在属性面板添加新增的自定义属性。

图 2-375 新增自定义属性



----结束

## 删除自定义属性


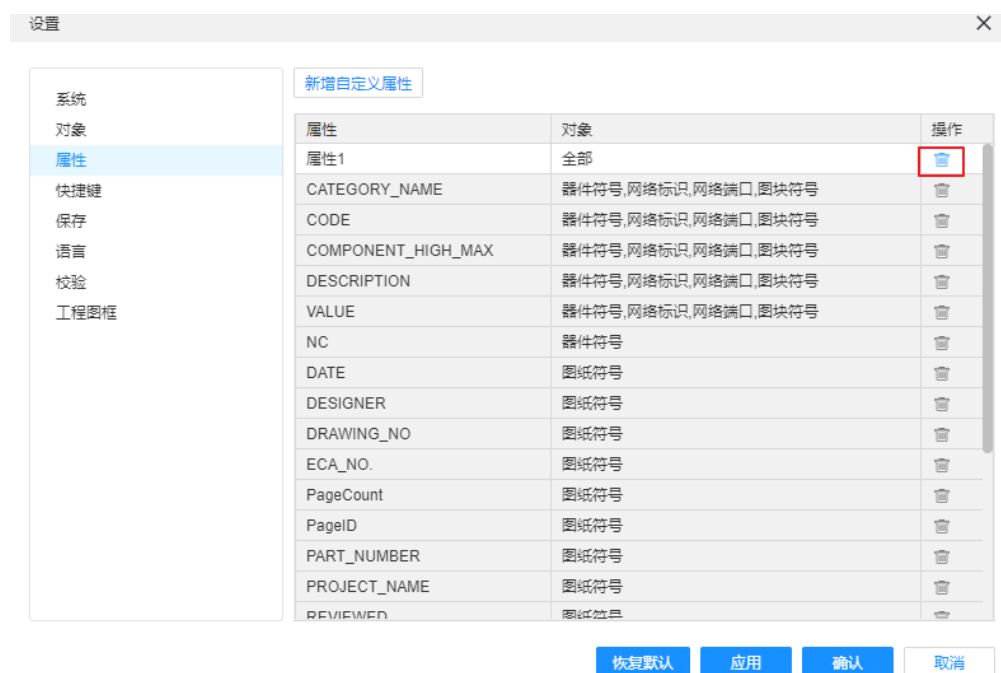
- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在菜单栏选择“设置 > 属性”。
- 步骤3 在“属性”页签，选择需要删除的自定义属性行，单击“操作”列的 。

图 2-376 删除自定义属性



**步骤4** 删除后，可用如下两种方式保存删除。

- 单击“确认”，保存删除并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存删除，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 2.10.9.4 设置快捷键

编辑器有55个常用功能支持设置快捷键，快捷键都有默认值，您可以根据自己的使用习惯进行修改。

### 默认快捷键

编辑器常用快捷键默认设置如表1 默认快捷键所示。

表 2-52 默认快捷键

No.	快捷键	功能
1	F11	全屏
2	Esc	取消绘制
3	Space	逆时针旋转90° / 设计树展开与折叠
4	Left	向左滚动视图
5	Right	向右滚动视图
6	Up	向上滚动视图/设计树逐个向上浏览
7	Down	向下滚动视图/设计树逐个向下浏览
8	Delete	删除所选
9	Backspace	撤销到上次绘制
10	Ctrl+M	待放置状态下属性修改
11	Page Up	上一页
12	I	签入
13	O	签出
14	Page Down	下一页/新建图页
15	Ctrl+G	跳转图页
16	F6	适应窗口
17	F7	放大视图
18	F8	缩小视图
19	Ctrl+X	剪切
20	Ctrl+C	复制

No.	快捷键	功能
21	Ctrl+V	粘贴
22	Ctrl+A	全选
23	Ctrl+Z	撤销
24	Ctrl+Y	重做
25	Ctrl+Shift+S	保存
26	Ctrl+S	保存全部
27	Ctrl+P	打印
28	Ctrl+O	打开工程
29	Shift+N	新建工程
30	Ctrl+F	查找
31	Alt+S	选择模式
32	Alt+N	绘制导线
33	Alt+B	绘制总线
34	Alt+P	绘制引脚
35	Alt+A	绘制圆弧
36	Alt+R	绘制矩形
37	Alt+C	绘制圆形
38	Alt+L	绘制折线
39	Alt+G	绘制多边形
40	Alt+T	绘制文本
41	X	左右翻转
42	Y	上下翻转
43	Ctrl+Shift +Left	左对齐
44	Ctrl+Shift+C	左右居中
45	Ctrl+Shift +Right	右对齐
46	Ctrl+Alt+S	Symbol库
47	Alt+Q	添加检视意见
48	Ctrl+Shift +Up	上对齐

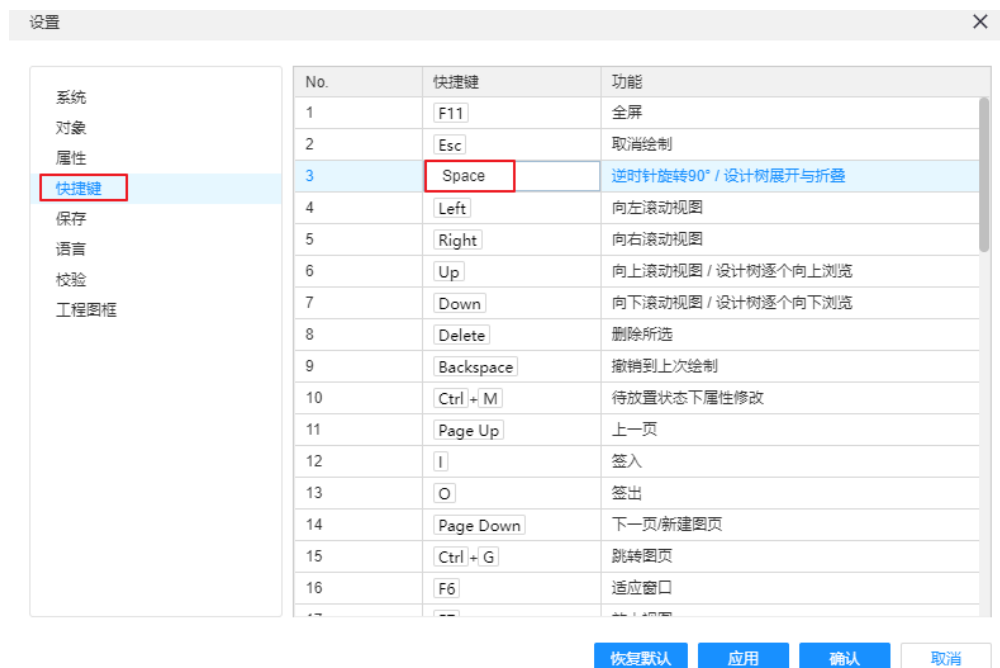


No.	快捷键	功能
49	Ctrl+Shift+M	上下居中
50	Ctrl+Shift+Down	下对齐
51	Ctrl+Shift+G	对齐网格
52	Ctrl+Shift+H	水平等距分布
53	Ctrl+Shift+U	垂直等距分布
54	B	选中单组的网络
55	N	选中整组/同名网络

## 修改快捷键


- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 快捷键”。
- 步骤3** 在“快捷键”页签，可查看编辑器所有快捷键。
- 步骤4** 在“快捷键”页签，单击需要修改快捷键的功能所在行，键盘敲击对应键位。

图 2-377 修改快捷键



- 步骤5** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。
- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
  - 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角 X 手动关闭弹窗。

**步骤6** (可选) 当需要将设置值恢复到系统默认值, 有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”, 单击“确认”, 保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”, 保存默认设置, 单击弹窗右上角  手动关闭弹窗。

----结束

#### 说明

- 全屏功能快捷键不能修改。
- 修改其他快捷键时避免键位冲突。

## 2.10.9.5 设置保存

设置自动保存和自动备份策略, 可有效的防止数据丢失。

### 设置自动保存

启用自动保存后, 系统会按照设置的保存时间间隔自动保存编辑器的内容, 可有效防止数据丢失。

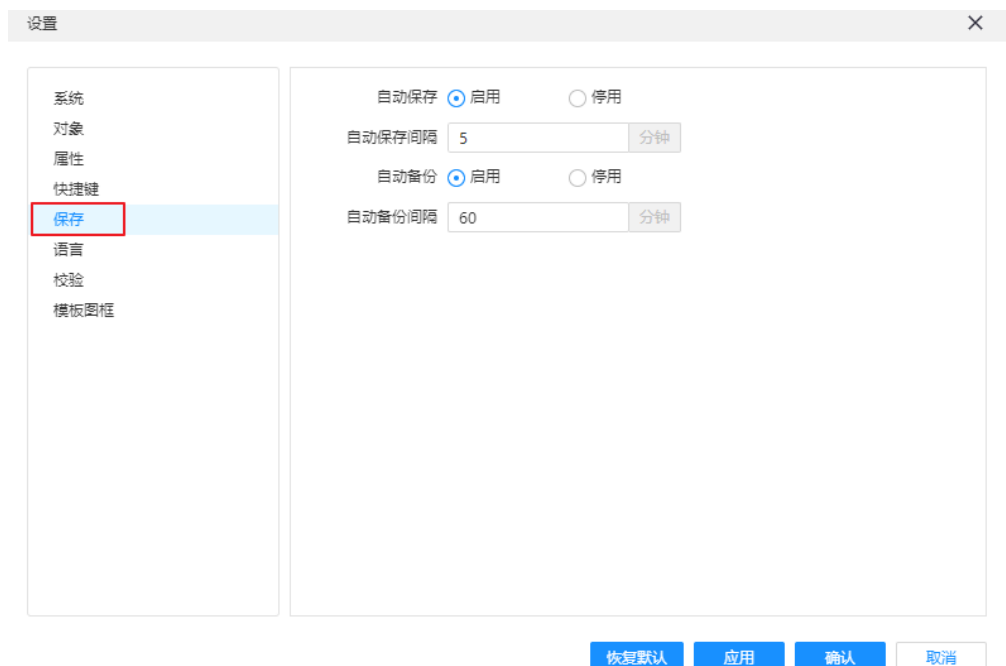
**步骤1** [打开工程并进入原理图编辑器](#)。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 保存”。

**步骤3** 在“保存”页签上, 选择是否启用自动保存并设置自动保存时间间隔。

- 选择“启用”, 开启自动保存机制, 按设置的保存时间间隔自动保存文件。
- 选择“停用”, 不开启自动保存机制。

图 2-378 设置自动保存



**步骤4** 设置完成后, 可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤5**（可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

## 设置自动备份

启用自动备份策略后，系统自动对原理图工程定时进行备份，以保证原理图工程数据的持久性。

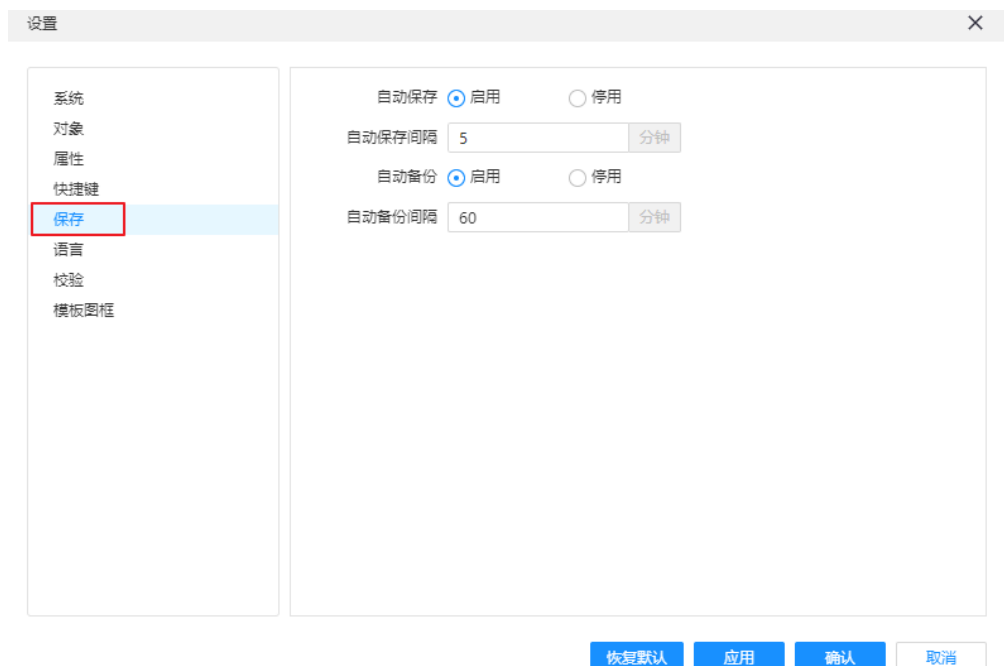
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 保存”。

**步骤3** 在“保存”页签上，选择是否启用自动备份并设置自动备份时间间隔。

- 选择“启用”，开启自动备份机制，按设置的自动备份时间间隔自动备份文件。
- 选择“停用”，不开启自动备份机制。

图 2-379 设置自动保存



**步骤4** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤5**（可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。

- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

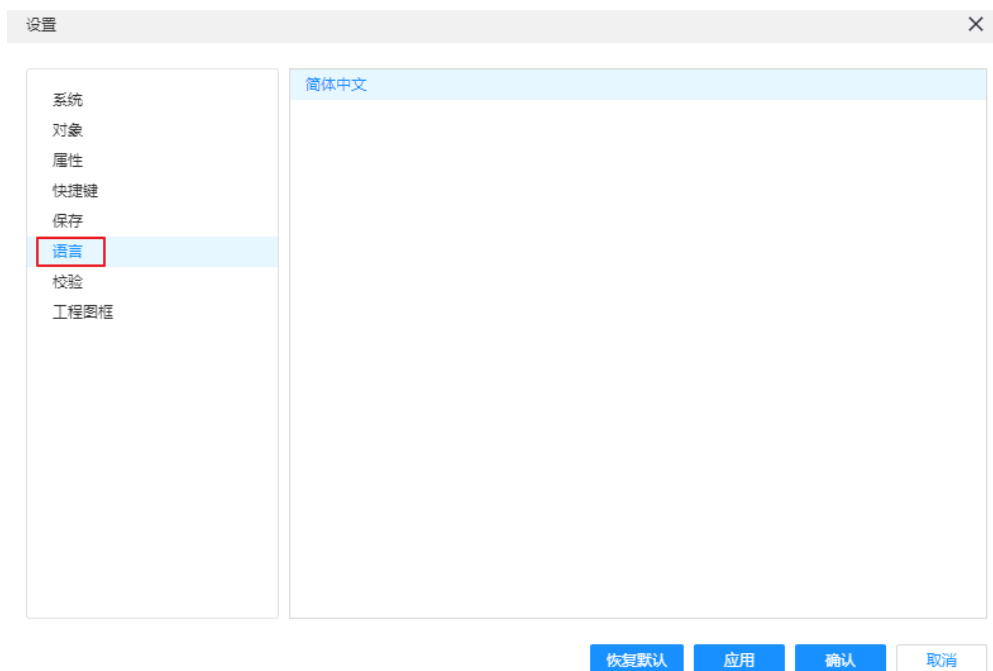
### 2.10.9.6 设置系统语言

系统语言目前仅支持简体中文。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在菜单栏选择“设置 > 语言”。
- 步骤3 在“语言”页签上，可查看支持的语言。

图 2-380 设置语言



----结束

### 2.10.9.7 设置校验规则

设置校验规则可以对创建的原理图工程进行校验，使设计的原理图符合设计规范。校验在导出网表时会自动触发校验，也可以手动去触发校验。

#### 默认校验规则

系统支持34种校验规则，校验规则的默认设置如表2-53所示。

表 2-53 校验方式

No	设计规则	消息等级	是否默认勾选
1	CBB不能只有顶层符号，没有底层原理图	致命错误	是
2	Part Symbol需要DEVICE属性，且不为空	致命错误	是
3	Part Symbol需要有PKG_TYPE属性，且不为空	致命错误	否
4	Part Symbol如果有VALUE属性，需要不为空	致命错误	是
5	Part Symbol的引脚需要有NUMBER属性，且不为空	致命错误	是
6	在同一图页里，多个引脚的连接端点位置不能重叠	致命错误	是
7	总线名需要符合规则	致命错误	是
8	网络名需要符合规则	致命错误	是
9	通过BUSENTRY跟总线相连的导线必须有名称且符合所连接总线的命名规则	致命错误	是
10	符号含有NETNAME属性，所连网络名需要与NETNAME的值一致	致命错误	是
11	REFDES需要符合规则	致命错误	是
12	每组多Part器件，每个Part的“CODE、DEVICE、COMPONENT_HIGH_MAX、PKG_TYPE、VALUE、REFDES”这几个属性必须一致	致命错误	是
13	每组多Part器件，每个Part除了“CODE、DEVICE、COMPONENT_HIGH_MAX、PKG_TYPE、VALUE、REFDES”这几个属性，其他属性必须一致	警告	是

No	设计规则	消息等级	是否默认勾选
14	每组多Part器件，同Number引脚需要连接到同一个网络	致命错误	是
15	Symbol在原理图中的Pin Number属性值与在工程库中的不一致	错误	是
16	每组多Part器件，每个Part都需要出现	错误	是
17	原理图Port与Block Symbol的引脚需要一一对应（忽略大小写）	错误	是
18	网络名不能超过255个字符	错误	是
19	网络不能是Floating Node（未连接任何器件的网络）	警告	是
20	网络不能是Dangling Node（仅连接了一个器件管脚的网络）	警告	是
21	器件必须分配位号	提醒	是
22	器件位号不能重复	提醒	是
23	Part Symbol需要来自中央符号库	提醒	是
24	端口名需要与所连接导线的名称一致（忽略大小写）	错误	是
25	端口名需要与所连接总线的名称一致（忽略大小写）	错误	是
26	端口需要连接网络	提醒	是
27	$2 \leq$ 引脚数 $\leq 2$ 的器件，引脚需要全部连接网络	警告	是
28	不同端口在底层所连的网络不允许被短接到一起	错误	是
29	非中央库特殊符号的Part Sybmol需要有CODE属性，且不为空（不适用于tel网表）	致命错误	是

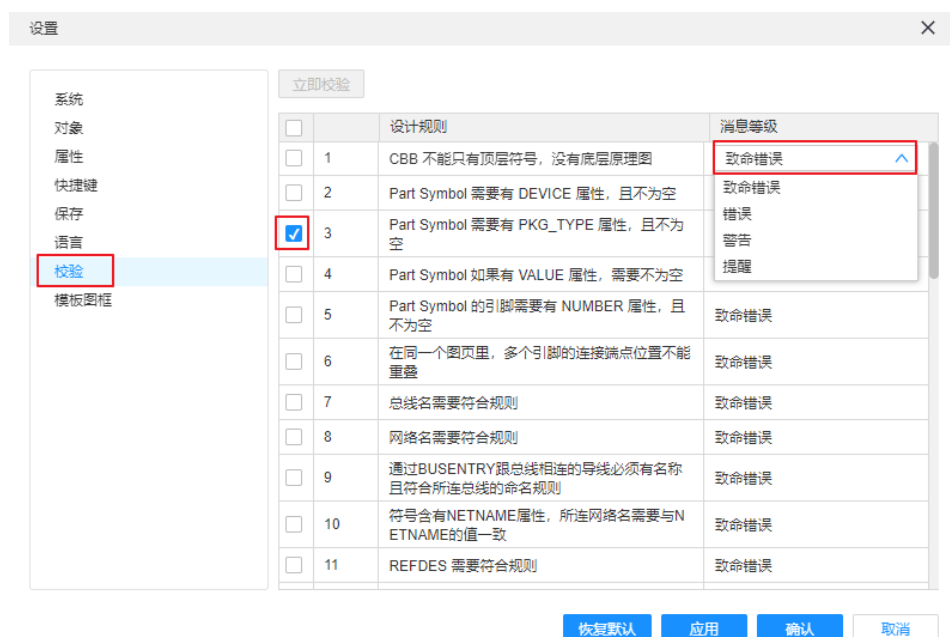
No	设计规则	消息等级	是否默认勾选
30	GND网络的网络名需要显示在画布上	警告	是
31	网络名不能包含\$符号	致命错误	是
32	网络重叠且无连接点	致命错误	是
33	CBB顶层PINNAME带有位宽，则PINNAME直连对象需为总线	错误	是
34	CBB顶层PINNAME带有位宽，则PINNAME代表位宽需要与直连BUS位宽一致	错误	是

## 修改校验规则

校验规则有系统的默认设置，也可以根据需要进行修改。可设置启用哪些校验规则，也可对消息等级进行修改。

1. 打开工程并进入原理图编辑器。
2. 在菜单栏选择“设置 > 校验”。
3. 在“校验”页签上，设置校验规则。
  - 勾选校验规则前的复选框，启用校验规则。
  - 单击“消息等级”列，修改校验规则的消息等级。

图 2-381 设置校验规则



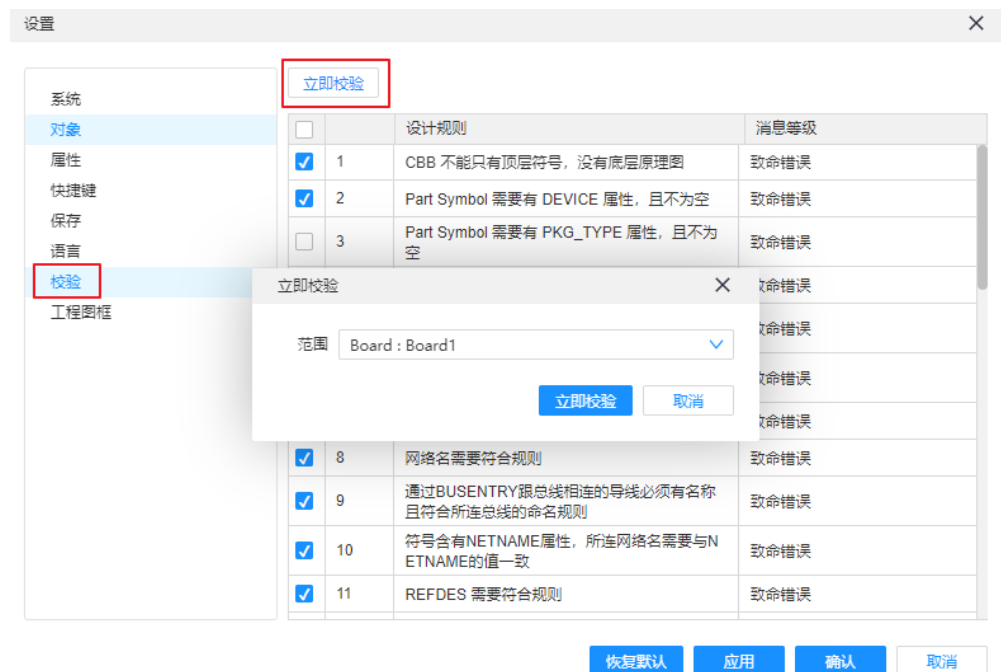
4. 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。
  - 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
  - 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。
5. （可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。
  - 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
  - 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

## 手动触发校验

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 校验”，单击“立即校验”。

图 2-382 立即校验



**步骤3** 在立即校验弹窗选择范围，单击“立即校验”，若发现不符合规则的情况将打印日志。

----结束

### 2.10.9.8 设置工程图框

设置当前工程的图页标题框模板，和主页的图框设置互不影响。

- 默认图框：有无图纸、builtin:a2、builtin:a3、builtin:a4\_v和builtin:a4\_h、builtin:a3titleblock和builtin:a4titleblock七种。
- 云端图框：包含用户创建的个人库-特殊符号，图框种类根据用户创建情况而定，创建方法为创建“图纸符号”类型的Symbol，具体操作请参见[新建Symbol](#)。



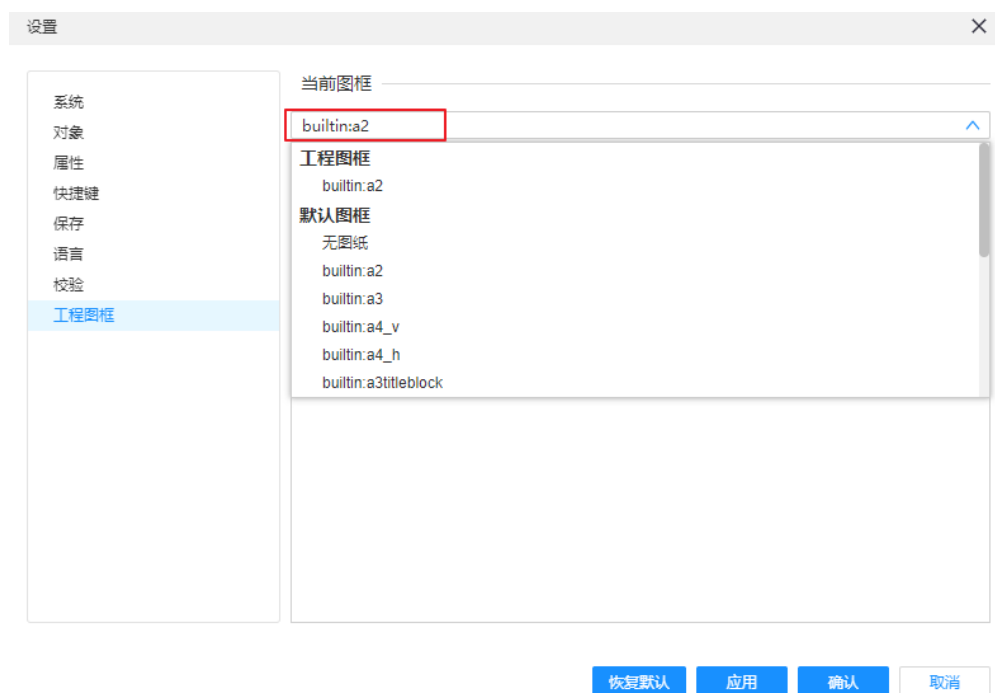
## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 工程图框”。

**步骤3** 在“工程图框”页签，下拉选择“当前图框”下的下拉框，选择需要使用的图框。

图 2-383 设置工程图框



**步骤4** 设置完成后，可用如下两种方式保存设置。

- 单击“确认”，保存设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

**步骤5**（可选）当需要将设置值恢复到系统默认值，有如下两种方式。

- 单击“恢复默认”，单击“确认”，保存默认设置并自动关闭设置弹窗。
- 单击“应用”，保存默认设置，单击弹窗右上角✕手动关闭弹窗。

----结束

### 2.10.9.9 自定义工具栏

pEDA-Schematic支持用户自定义设置工具栏图标，可显示和隐藏工具栏图标。

## 操作步骤

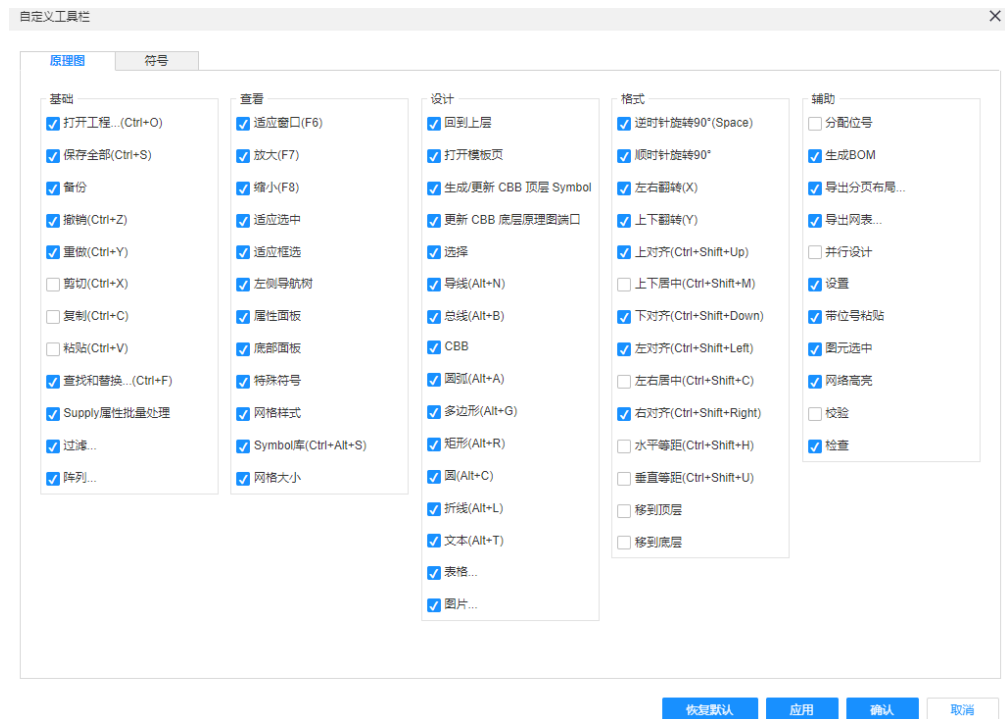
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 自定义工具栏”。

- 单击“原理图”页签，勾选需要显示的功能，单击“确认”，设置原理图编辑器的工具栏。

- 单击“符号”页签，勾选需要显示的功能，单击“确认”，设置Symbol编辑器工具栏。

图 2-384 自定义工具栏



----结束

## 2.10.10 高级菜单

### 2.10.10.1 并行设计

本章节为您介绍如何将普通工程设置为并行设计工程，或对并行设计成员进行调整。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“高级 > 并行设计”。
- 步骤3** 在“并行设计”页面对并行设计成员进行添加或者修改，具体操作方法请参见表 2-54。

图 2-385 并行设计



注意：配置管理员和开发者权限，会自动启动并行设计模式。

表 2-54 管理并行设计人员操作

操作名称	操作步骤
单个添加成员	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“并行设计”页面，单击“添加成员”。</li> <li>在“添加成员”弹出框中，设置成员角色和需要添加的成员，角色说明请参见表2-2。</li> <li>单击“确定”。</li> </ol>
批量添加成员	<ol style="list-style-type: none"> <li>在并行设计页面，单击“模板下载”，下载批量导入模板到本地。</li> <li>在模板中填写需要添加的人员的账号和角色信息，填写完成后保存模板到本地。</li> <li>在并行设计页面，单击“导入”，选择本地填写好的模板。</li> <li>在弹出的提示框中，单击“确定”。</li> </ol>
修改成员角色	<p>在并行设计页面的成员列表中，选择需要修改权限的人员，单击操作列的 。</p> <p>在弹出的“角色编辑”页面，修改角色，单击“确定”。</p>
单个删除成员	<p>在并行设计页面的成员列表中，选择需要删除的人员，单击操作列的 。</p> <p>在弹出框中，单击“是”。</p>
批量删除成员	<p>在并行设计页面的成员列表中，勾选需要删除的人员，单击列表上方的“批量删除”。</p> <p>在弹出框中，单击“是”。</p>

### 📖 说明

- 工程由普通工程变为并行设计工程后，需要选择图页右键选择签出后才可编辑图页。
- 并行设计工程中，同一图页不允许同时被多人签出编辑。当图页已被一个成员签出时，其他成员打开此页将提示此页正在被编辑。
- 并行设计工程中，签出CBB所在图页，即可CBB底层编辑器件实例属性值。
- 并行设计工程中，若要修改CBB底层原理图，需签出CBB的Block中对应图页（模板页）。

----结束

## 2.10.10.2 诊断与修复

pEDA-Schematic支持用户选择需要诊断的项，实现对冗余数据的识别和一键清理。当前支持工程库冗余数据的识别和清理。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“高级 > 诊断与修复”。

**步骤3** 在“诊断与修复”弹窗中，选择“诊断对象”，单击“自动诊断”，显示出诊断结果。

图 2-386 诊断与修复



**步骤4** 在“诊断与修复”弹窗中，单击“自动修复”。自动删除冗余数据，并显示执行进度，自动修复完成，弹框关闭。

----结束

## 2.10.11 帮助菜单

本章节为您介绍如何查看pEDA-Schematic版本。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“帮助 > 关于”，可以查看当前pEDA-Schematic版本。弹窗中单击pEDA-Schematic图标，将打开一个新的主页。

图 2-387 关于



----结束

## 2.10.12 顶部工具栏

### 2.10.12.1 工具栏的展示与隐藏

工具栏提供了设置及菜单栏对应的功能按钮，方便快捷操作。本章节为您介绍如何展示和隐藏工具栏。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 隐藏和展示顶部工具栏，有如下两种方式。

- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用顶部工具栏。“顶部工具栏”设置为“启用”时，展示顶部工具栏，“顶部工具栏”设置为“停用”时，隐藏顶部工具栏。
- 在菜单栏单击“视图 > 顶部工具栏”，勾选时显示顶部工具栏，取消勾选后隐藏顶部工具栏。

----结束

### 2.10.12.2 工具栏图标设置

本章节为您介绍如何设置哪些图标显示在工具栏上。

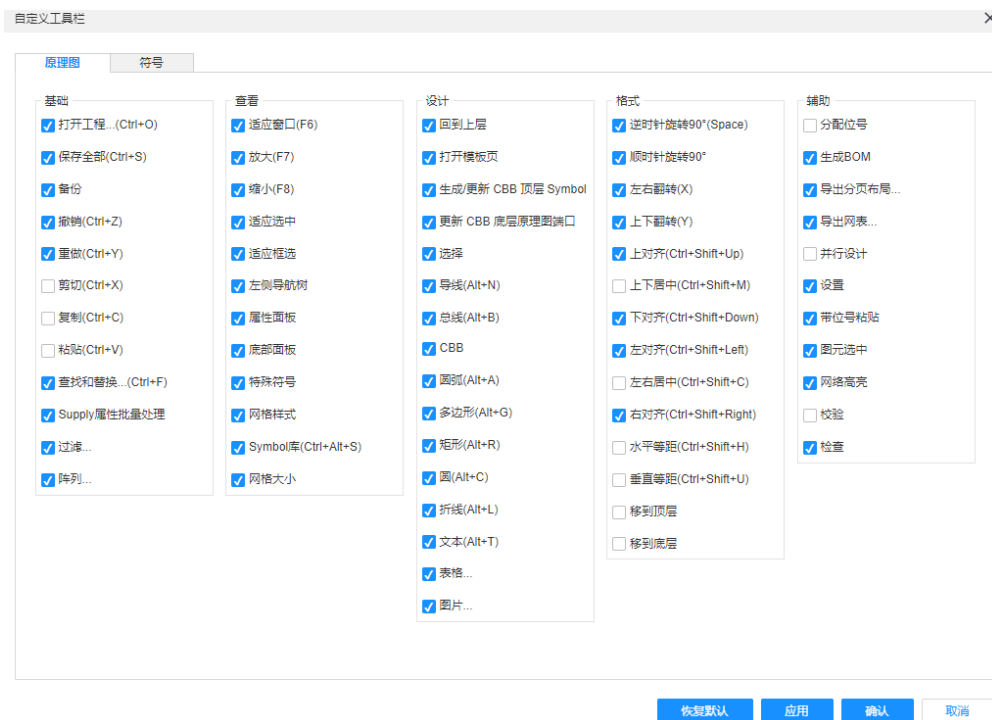
## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设置 > 自定义工具栏”。

- 单击“原理图”页签，勾选需要显示的功能，单击“确认”，设置原理图编辑器的工具栏。
- 单击“符号”页签，勾选需要显示的功能，单击“确认”，设置Symbol编辑器工具栏。

图 2-388 自定义工具栏















----结束

### 2.10.12.3 工具栏图标含义及功能

#### 基础

序号	图标	含义及功能
1		新建单板
2		新建单板
3		新建原理图
4		新建图页
5		批量新建图页

序号	图标	含义及功能
6		打开工程
7		保存全部
8		备份
9		撤销
10		重做
11		剪切
12		复制
13		粘贴
14		查找和替换
15		Supply属性批量处理
16		过滤
17		阵列

## 查看

序号	图标	含义及功能
1		适应窗口
2		放大
3		缩小
4		适应选中

序号	图标	含义及功能
5		适应框选
6		左侧导航树
7		属性面板
8		底部面板
9		特殊符号
10		网格样式
11		Symbol库
12		网格大小

## 设计

序号	图标	含义及功能
1		回到上层
2		打开模板页
3		生成/更新CBB顶层Symbol
4		更新CBB底层原理图端口
5		选择
6		导线
7		总线
8		CBB



序号	图标	含义及功能
9		圆弧
10		多边形
11		矩形
12		圆
13		折线
14		文本
15		表格

## 格式

序号	图标	含义及功能
1		逆时针旋转90°
2		顺时针旋转90°
3		左右翻转
4		上下翻转
5		上对齐
6		上下居中
7		下对齐
8		左对齐
9		左右居中

序号	图标	含义及功能
10		右对齐
11		水平等距
12		垂直等距
13		移到顶层
14		移到底层

## 辅助

序号	图标	含义及功能
1		分配位号
2		生成BOM
3		导出分页布局
4		导出网表
5		并行设计
6		设置
7		带位号粘贴
8		图元选中
9		网络高亮
10		校验
11		器件检查

## 2.10.13 左侧导航树

左侧导航树在原理图编辑器中包含设计树、快速查找两个部分。

### 2.10.13.1 导航树的展示与隐藏

本章节为您介绍如何展示和隐藏左侧导航树。

#### 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2** 隐藏和展示左侧导航树，有如下四种方式。



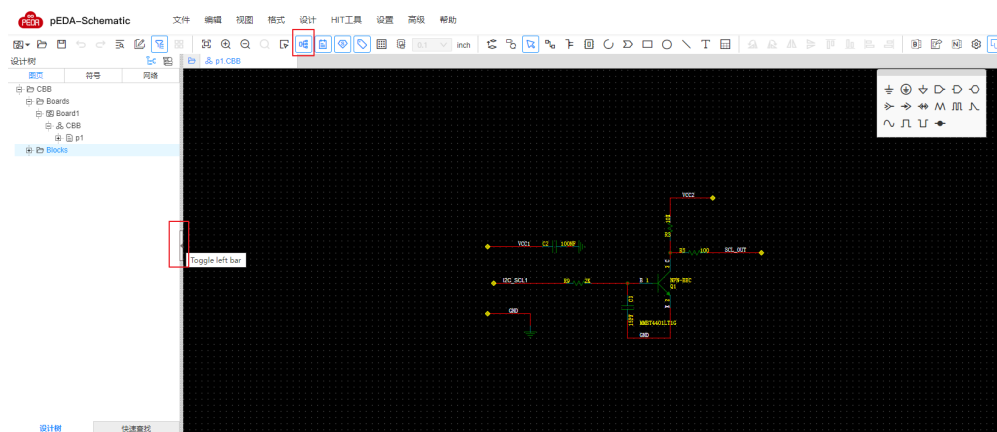
- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用左侧导航树。“左侧导航树”设置为“启用”时，展示左侧导航树，“左侧导航树”设置为“停用”时，隐藏左侧导航树。
- 在菜单栏单击“视图 > 左侧导航树”，勾选时显示左侧导航树，取消勾选后隐藏左侧导航树。
- 在工具栏单击，切换左侧导航树的展示和隐藏。图标点亮时展示左侧导航树，图标置灰时隐藏左侧导航树。
- 在编辑器界面，单击界面左侧的，展示或隐藏左侧导航树。

图 2-389 展示和隐藏左侧导航树



---结束

### 2.10.13.2 导航树界面的调整

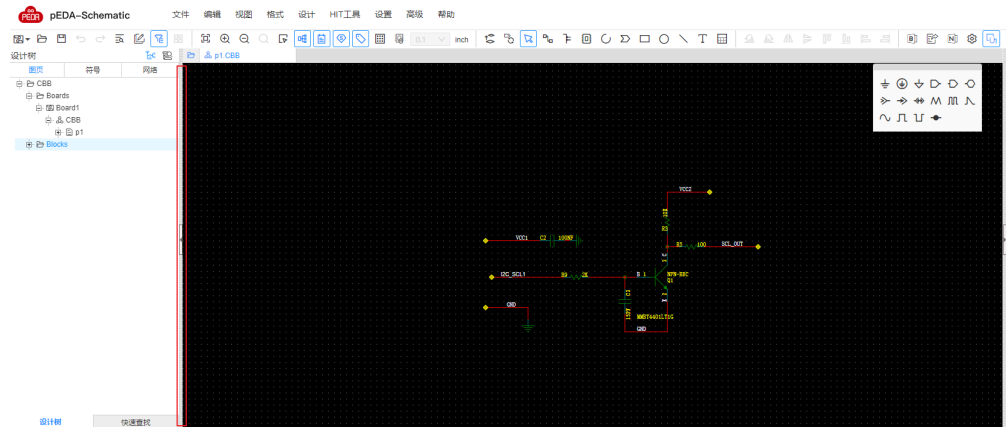
本章节为您介绍如何调整导航树界面大小。

#### 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2** 鼠标移动到左侧导航树右边界，拖动可调整界面宽度。

图 2-390 调整左侧导航树



----结束

### 2.10.13.3 设计树

设计树展示了当前原理图工程的设计及其层级。同时，根据图纸中设计信息的变化设计树会进行动态更新。





#### 2.10.13.3.1 设计树展开方式

在原理图编辑器中打开工程图页，在选中元素（器件、网络等）的状态下，再单击画布空白区域，设计树展开、折叠效果的设置。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 设置设计树的折叠效果。

- 单击设计树右上角的 （展开到具体元素），可以切换设计树的展开方式为“展开到图页”，切换后图标变为 （展开到图页）。
- 单击设计树右上角 （展开到图页），可以切换设计树的展开方式为“展开到具体元素”，切换后，图标变为 （展开到具体元素）。

----结束

#### 2.10.13.3.2 设计树查找

设计树查找可以快速定位到设计树中的Board、Schematic、Block、Sheet、Symbol、BUS、Net节点。在设计树中双击对应节点，可自动跳转定位到画布中对应对象查看或编辑。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。




**步骤2** 在设计树界面右上角，单击 。

图 2-391 查找设计树



**步骤3** 在设计树顶部的查询框内输入内容（如：器件位号或网络名），按键“Enter”。

**步骤4** 查询框中将显示当前所在查询结果的序号及查询结果数量。

单击  查找下一个结果，单击  查找上一个结果。

单击  可清除查询内容。

----结束

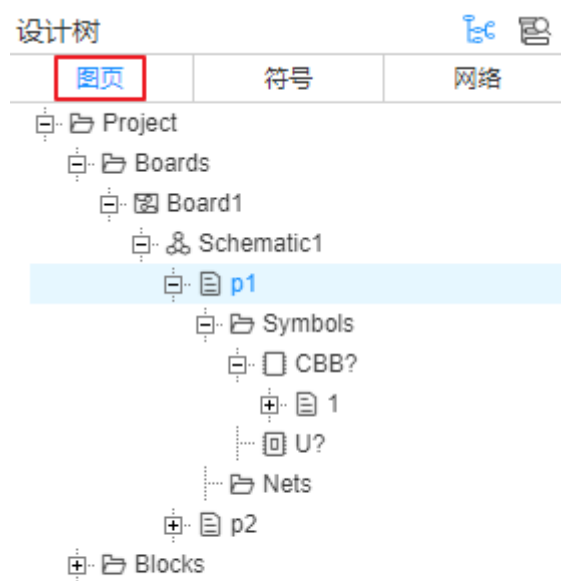
### 2.10.13.3.3 设计树层级（图页）

“图页”页签中以图页为单位，展示了整个工程中所包含的符号和网络，如图2-392所示。

展开图页中的Symbols，可查看图页中所有器件、CBB的位号（REFDES）及Symbols ID。

展开图页中的Nets，可查看图页中网络。

图 2-392 设计树（图页）



设计树页面“图页”页签的层级展示如图2-393所示。

图 2-393 图页层级

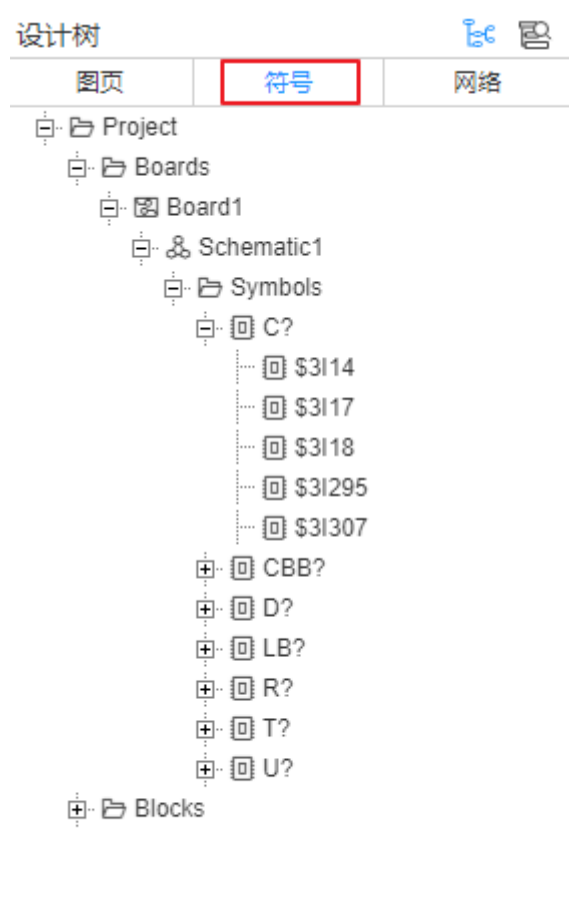
层级1	层级2	层级3	层级4	层级5	层级6	层级7	层级8	层级9	层级10	层级11	
Project	Boards	Board1	Schematic1	Sheet1	Symbols	C?	x	x	x	x	
						D?	x	x	x	x	x
						F?	x	x	x	x	x
						L?	x	x	x	x	x
						R?	x	x	x	x	x
						U?	x	x	x	x	x
						...	x	x	x	x	x
					CBB?	Sheet1	Symbols	...	...	...	
							Nets	BUS	Net	x	
								Net	x		
							Sheet2	...	...	...	
						...	...	...	...		
						SheetN	...	...	...		
						Nets	BUS	Net	x	x	x
							Net	x	x	x	x
	Sheet2	...	...	...	...						
	...	...	...	...	...						
	SheetN	...	...	...	...						
	Board2	Schematic2	...	...	...	...	...	...	...	...	
	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
	BoardN	SchematicN	...	...	...	...	...	...	...	...	
	Blocks	Block1	Sheet1	Sheet1	Symbols	C?	x	x	x	x	x
						D?	x	x	x	x	x
						F?	x	x	x	x	x
						L?	x	x	x	x	x
						R?	x	x	x	x	x
						U?	x	x	x	x	x
						...	x	x	x	x	x
					CBB?	Sheet1	Symbols	...	...	...	
							Nets	BUS	Net	x	
Net								x			
Sheet2							...	...	...		
...						...	...	...			
SheetN						...	...	...			
Nets						BUS	Net	x	x	x	
						Net	x	x	x	x	
Sheet2	...	...	...	...							
...	...	...	...	...							
SheetN	...	...	...	...							
Block2	...	...	...	...	...	...	...	...			
...	...	...	...	...	...	...	...	...			
BlockN	...	...	...	...	...	...	...	...			

### 2.10.13.3.4 设计树层级（符号）

“符号”页签中以原理图（Schematic）为单位，展示了整个工程中所包含的所有器件、CBB的位号（REFDES）及Symbols ID，如图2-394所示。

当同一位号对应了多个Symbols（如：多Part器件、CBB）时，则会在该位号节点后的ID节点处逐一展示各个Symbols的ID。

图 2-394 设计树（符号）



“符号” 页签的层级展示如图2-395所示。



图 2-395 设计树层级-符号

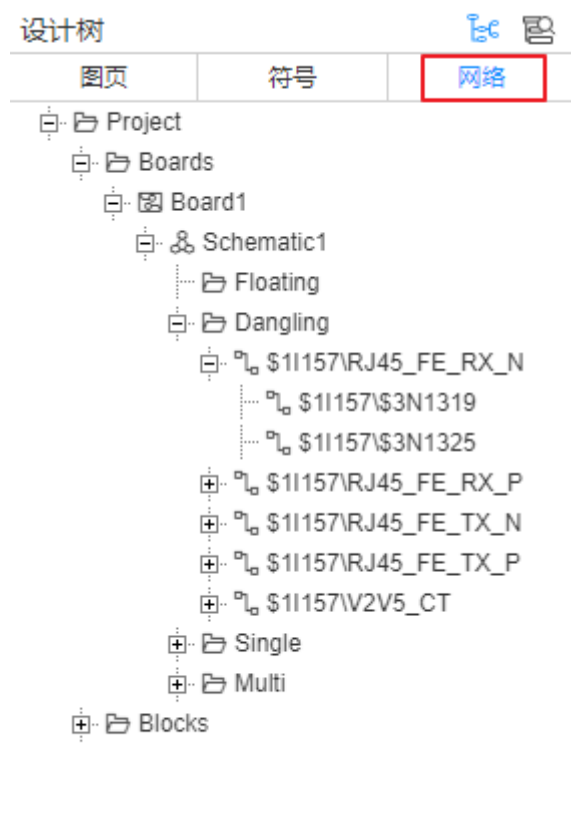
层级1	层级2	层级3	层级4	层级5	层级6	层级7	
Project	Boards	Board1	Schematic1	Symbols	C?	ID	
					D?	ID	
					F?	ID	
					L?	ID	
					R?	ID	
					U?	ID	
					...	ID	
					CBB?	ID	
		Board2	Schematic2	...	...	...	
		...	...	...	...	...	
	BoardN	SchematicN	...	...	...		
	Blocks	Block1	Symbols	...	C?	ID	x
					D?	ID	x
					F?	ID	x
					L?	ID	x
					R?	ID	x
					U?	ID	x
					...	ID	x
					CBB?	ID	x
		Block2	...	...	...	x	
...		...	...	...	x		
BlockN	...	...	...	x			

### 2.10.13.3.5 设计树层级（网络）

“网络”页签中以原理图（Schematic）为单位，展示了整个工程中的全局网络，并自动分为Floating、Dangling、Single、Multi 4种类型，如图2-396所示。

全局网络的各个网络段ID以及与之有连接关系的非全局网络ID、总线ID将在全局网络名节点下的ID节点分别展示。

图 2-396 设计树（网络）



“网络”页签的层级展示如图2-397所示。

图 2-397 设计树层级-网络

层级1	层级2	层级3	层级4	层级5	层级6	层级7	
Project	Boards	Board1	Schematic1	Floating	Net	ID	
				Dangling	Net	ID	
				Single	Net	ID	
				Multi	Net	ID	
		Board2	Schematic2	...	...	...	
		...	...	...	...	...	
		BoardN	SchematicN	...	...	...	
	Blocks	Block1		Floating	Net	ID	x
				Dangling	Net	ID	x
				Single	Net	ID	x
				Multi	Net	ID	x
			Block2	...	...	...	x
			...	...	...	...	x
		BlockN	...	...	...	x	

### 2.10.13.3.6 设计树工程右键操作

本章节为您介绍对设计树图页基础操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树中，选择“设计树 > 图页”。

图 2-398 设计树图页



**步骤3** 在“图页”页签，选中工程名称，右键能进行的操作如表2-55所示。

图 2-399 工程右键操作

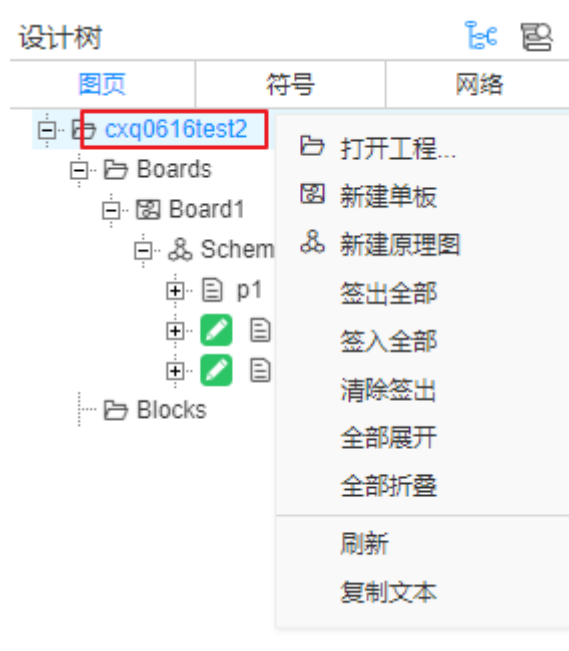








表 2-55 工程基础操作

操作名称	操作步骤
打开工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“打开工程”。</li> <li>2. 在“打开”弹窗中选择工程，单击“确定”。</li> </ol>
新建单板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“新建单板”。</li> <li>2. 新建单板完成后，设计树中Boards下生成新的Board ( Board2 ) -Schematic ( Schematic2 ) -Sheet ( p1 ) -Symbols/Nets节点。画布中自动打开新建单板中的Sheet ( p1.Schematic2 )。</li> </ol>
新建原理图	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“新建原理图”。</li> <li>2. 新建原理图完成后，设计树中Blocks下生成新的Schematic ( Schematic3 ) -Sheet ( p1 ) -Symbols/Nets节点。画布中自动打开新建原理图中的Sheet ( p1.Schematic3 )。</li> </ol>
签出全部	<p>并行设计工程中，已签入图页需要签出后才能编辑。签出全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“签出全部”。</li> <li>2. 签出全部后，被签出图页名称前多出图标。打开被签出图页，画布正上方提示悬浮窗消失。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CBB底层图页不支持签出，只能对其对应的Block模板页执行签出操作。</li> <li>• 并行设计其他成员签出的图页不会被执行签出操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
签入全部	<p>并行设计工程中，已签出图页编写完成后，需签入其他设计成员才能编辑。签入全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“签入全部”。</li> <li>2. 签入全部后，对所选设计树节点 ( Projcet、Boards、Board、Schematic、Blocks、Block ) 子节点下被本人签出的图页将被签入。被签入图页名称前图标消失。打开被签入图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CBB底层图页不支持签入，只能对其对应的Block模板页执行签入操作。</li> <li>• 并行设计其他成员签出的图页不会被执行签入操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>

操作名称	操作步骤
清除签出	<p>并行设计工程中，可执行清除签出操作，从而将对应节点下所有签出图页全部签入。清除签出操作仅限并行设计工程的所有者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“清除签出”。</li> <li>2. 在“清除签出”弹窗中选择当前范围内被签出图页的锁定成员，单击“确认”。</li> <li>3. 清除签出完成，所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Sheet、Blocks、Block）子节点下，处于签出状态图页的所有锁定者中，被选择的成员所签出的图页将被签入。被清除签出图页名称前图标变为 （编辑），（锁定）图标消失。打开被清除签出图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b> CBB底层图页不支持清除签出，只能对其对应的Block模板页执行清除签出操作。</p>
全部展开	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“全部展开”。</li> <li>2. 设计树全部展开，各节点前的“+”（展开）变成“-”（折叠）。</li> </ol>
全部折叠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“全部折叠”。</li> <li>2. 设计树全部折叠，各节点前的“-”（展开）变成“+”（折叠）。</li> </ol>
刷新	在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“刷新”，刷新设计树展示。
复制文本	在“图页”页签，选中工程名称，右键选择“复制文本”，可复制工程名称。

----结束

### 2.10.13.3.7 设计树 Boards 右键操作

本章节为您介绍对设计树Boards的基础操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树中，选择“设计树 > 图页”。

图 2-400 设计树图页









步骤3 在“图页”页签，选中Boards，右键能进行的操作如表2-56所示。

图 2-401 Boards 右键操作



表 2-56 Boards 基础操作

操作名称	操作步骤
新建单板	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中Boards，右键选择“新建单板”。</li> <li>2. 新建单板完成后，设计树中Boards下生成新的Board (Board2)-Schematic (Schematic2)-Sheet (p1) - Symbols/Nets节点。画布中自动打开新建单板中的Sheet (p1.Schematic2)。</li> </ol>

操作名称	操作步骤
签出全部	<p>并行设计工程中，已签入图页需要签出后才能编辑。签出全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Boards，右键选择“签出全部”。</li> <li>签出全部后，被签出图页名称前多出图标。打开被签出图页，画布正上方提示悬浮窗消失。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签出，只能对其对应的Block模板页执行签出操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签出操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
签入全部	<p>并行设计工程中，已签出图页编写完成后，需签入其他设计成员才能编辑。签入全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Boards，右键选择“签入全部”。</li> <li>签入全部后，Boards子节点下被本人签出的图页将被签入。被签入图页名称前图标消失。打开被签入图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签入，只能对其对应的Block模板页执行签入操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签入操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
清除签出	<p>并行设计工程中，可执行清除签出操作，从而将对应节点下所有签出图页全部签入。清除签出操作仅限并行设计工程的所有者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Boards，右键选择“清除签出”。</li> <li>在“清除签出”弹窗中选择当前范围内被签出图页的锁定成员，单击“确认”。</li> <li>清除签出完成，Boards子节点下，处于签出状态图页的所有锁定者中，被选择的成员所签出的图页将被签入。被清除签出图页名称前图标变为（编辑），（锁定）图标消失。打开被清除签出图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <p>CBB底层图页不支持清除签出，只能对其对应的Block模板页执行清除签出操作。</p>
全部展开	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Boards，右键选择“全部展开”。</li> <li>Boards全部展开，各节点前的“+”（展开）变成“-”（折叠）。</li> </ol>
全部折叠	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Boards，右键选择“全部折叠”。</li> <li>Boards全部折叠，各节点前的“-”（展开）变成“+”（折叠）。</li> </ol>

----结束

### 2.10.13.3.8 设计树单板 ( Board ) 右键操作

本章节为您介绍对设计树单板 ( Board ) 基础操作。

#### 操作步骤

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 在左侧导航树中，选择“设计树 > 图页”。

图 2-402 设计树图页



步骤3 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键能进行的操作如表2-57所示。



图 2-403 单板 (Board) 右键操作

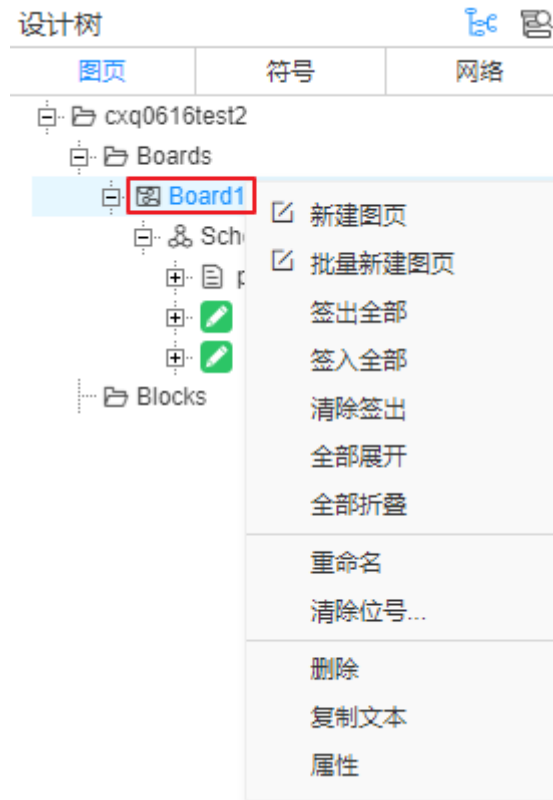








表 2-57 Board 基础操作

操作名称	操作步骤
新建图页	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“新建图页”。</li> <li>2. 新建图页成功后，设计树Board（如：Board1）节点下Schematic（如：Schematic1）节点生成新的Sheet（如：p2）-Symbols/Nets子节点。画布中自动打开新建图页（p2.Schematic1）。</li> </ol>
批量新建图页	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“批量新建图页”。</li> <li>2. 在“批量新建图页”页面，选择命名方式，新建图页，具体操作请参见<a href="#">批量新建图页</a>。</li> </ol>

操作名称	操作步骤
签出全部	<p>并行设计工程中，已签入图页需要签出后才能编辑。签出全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“签出全部”。</li> <li>签出全部后，被签出图页名称前多出图标。打开被签出图页，画布正上方提示悬浮窗消失。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签出，只能对其对应的Block模板页执行签出操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签出操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
签入全部	<p>并行设计工程中，已签出图页编写完成后，需签入其他设计成员才能编辑。签入全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“签入全部”。</li> <li>签入全部后，对所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Blocks、Block）子节点下被本人签出的图页将被签入。被签入图页名称前图标消失。打开被签入图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签入，只能对其对应的Block模板页执行签入操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签入操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
清除签出	<p>并行设计工程中，可执行清除签出操作，从而将对应节点下所有签出图页全部签入。清除签出操作仅限并行设计工程的所有者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“清除签出”。</li> <li>在“清除签出”弹窗中选择当前范围内被签出图页的锁定成员，单击“确认”。</li> <li>清除签出完成，所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Sheet、Blocks、Block）子节点下，处于签出状态图页的所有锁定者中，被选择的成员所签出的图页将被签入。被清除签出图页名称前图标变为（编辑），（锁定）图标消失。打开被清除签出图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <p>CBB底层图页不支持清除签出，只能对其对应的Block模板页执行清除签出操作。</p>

操作名称	操作步骤
全部展开	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“全部展开”。</li> <li>2. Board下的节点全部展开，各节点前的“+”（展开）变成“-”（折叠）。</li> </ol>
全部折叠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“全部折叠”。</li> <li>2. Board下的节点全部折叠，各节点前的“-”（展开）变成“+”（折叠）。</li> </ol>
重命名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“重命名”。</li> <li>2. 输入新的Board名称（如：SCH），按键“Enter”。</li> </ol>
清除位号	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“清除位号”。</li> <li>2. 在提示弹窗单击“确定”。清除位号完成。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 设计树中Board节点下本人签出图页的器件位号被清除，变为“字母+?”的形式。</li> <li>- 底部面板的日志中打印清除位号信息及未清除位号图页信息，单击图页名称可在画布中打开对应图页。</li> <li>- 日志中单击器件ID，画布中跳转打开器件所在图页并适应选中。同时器件位号显示与设计树保持一致。</li> </ul> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，其他人签出的图页不允许清除位号。</p> </li> </ol>
删除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“删除”。</li> <li>2. 在提示弹窗单击“确定”。删除Board后，设计树Boards节点下对应Board（如：Board2）节点被删除。设计树中Board（如：Board2）节点下的Schematic（如：Schematic2）- Sheet-Symbols/Nets子节点将被移动到Blocks节点下。</li> </ol>
复制文本	在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“复制文本”，可复制Board名称。
属性	在“图页”页签，选中工程下面的Board，右键选择“属性”，右侧属性面板将展示当前Board的属性信息。

---结束

### 2.10.13.3.9 设计树原理图（Schematic）右键操作

本节为您介绍对设计树原理图（Schematic）基础操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树中，选择“设计树 > 图页”。

**图 2-404** 设计树图页



**步骤3** 在“图页”页签，选中工程下的Schematic，右键能进行的操作如[表2-58](#)所示。

图 2-405 原理图 (Schematic) 右键操作

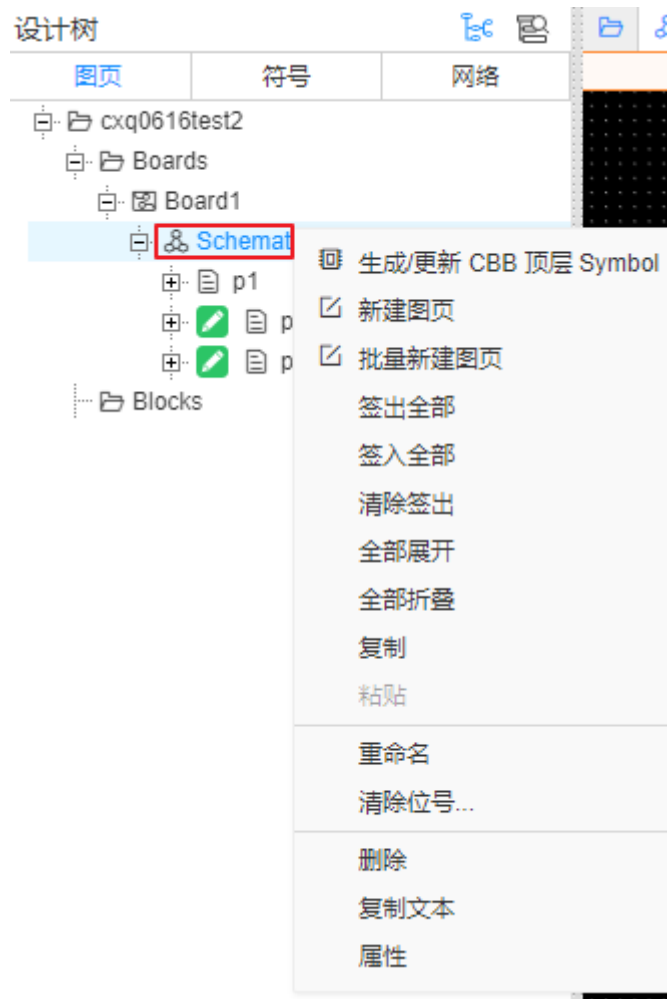








表 2-58 Schematic 基础操作

操作名称	操作步骤
生成/更新CBB顶层Symbol	在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“生成/更新CBB顶层Symbol”，打开到Symbol编辑器，更新生成/更新CBB顶层Symbol的具体操作请参见 <a href="#">生成/更新CBB顶层Symbol</a> 。
新建图页	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下的Schematic，右键选择“新建图页”。</li> <li>新建图页成功后，设计树Board（如：Board1）节点下Schematic（如：Schematic1）节点生成新的Sheet（如：p2）-Symbols/Nets子节点。画布中自动打开新建图页（p2.Schematic1）。</li> </ol>
批量新建图页	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下的Schematic，右键选择“批量新建图页”。</li> <li>在“批量新建图页”页面，选择命名方式，新建图页，具体操作请参见<a href="#">批量新建图页</a>。</li> </ol>

操作名称	操作步骤
签出全部	<p>并行设计工程中，已签入图页需要签出后才能编辑。签出全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“签出全部”。</li> <li>签出全部后，被签出图页名称前多出图标。打开被签出图页，画布正上方提示悬浮窗消失。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签出，只能对其对应的Block模板页执行签出操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签出操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
签入全部	<p>并行设计工程中，已签出图页编写完成后，需签入其他设计成员才能编辑。签入全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“签入全部”。</li> <li>签入全部后，对所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Blocks、Block）子节点下被本人签出的图页将被签入。被签入图页名称前图标消失。打开被签入图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签入，只能对其对应的Block模板页执行签入操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签入操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
清除签出	<p>并行设计工程中，可执行清除签出操作，从而将对应节点下所有签出图页全部签入。清除签出操作仅限并行设计工程的所有者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“清除签出”。</li> <li>在“清除签出”弹窗中选择当前范围内被签出图页的锁定成员，单击“确认”。</li> <li>清除签出完成，所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Sheet、Blocks、Block）子节点下，处于签出状态图页的所有锁定者中，被选择的成员所签出的图页将被签入。被清除签出图页名称前图标变为（编辑），（锁定）图标消失。打开被清除签出图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <p>CBB底层图页不支持清除签出，只能对其对应的Block模板页执行清除签出操作。</p>

操作名称	操作步骤
全部展开	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“全部展开”。</li> <li>2. Schematic下的节点全部展开，各节点前的“+”（展开）变成“-”（折叠）。</li> </ol>
全部折叠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“全部折叠”。</li> <li>2. Schematic下的节点全部折叠，各节点前的“-”（展开）变成“+”（折叠）。</li> </ol>
复制	<p>在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“复制”。设计树中Schematic、Sheet、CBB、Blocks、Block节点的右键粘贴功能将会被激活，从而实现Schematic/Block/Sheet的粘贴。</p>
粘贴	<p>在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“粘贴”。复制的Schematic被粘贴到设计树Blocks节点下(即并不出现在Board中)。当工程中存在同名的Block或Schematic时，新生成的Block名称自动添加后缀（如：“_1”、“_2”等）以作区分。</p>
重命名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“重命名”。</li> <li>2. 输入新的Schematic名称（如：SCH），按键“Enter”。</li> </ol>
清除位号	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“清除位号”。</li> <li>2. 在提示弹窗单击“确定”。清除位号完成。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 设计树中Schematic节点下本人签出图页的器件位号被清除，变为“字母+?”的形式。</li> <li>- 底部面板的日志中打印清除位号信息及未清除位号图页信息，单击图页名称可在画布中打开对应图页。</li> <li>- 日志中单击器件ID，画布中跳转打开器件所在图页并适应选中。同时器件位号显示与设计树保持一致。</li> </ul> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，其他人签出的图页不允许清除位号。</p> </li> </ol>
删除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“删除”。</li> <li>2. 在提示弹窗单击“确定”。删除Schematic后，设计树中Schematic（如：Schematic2）-Sheet-Symbols/Nets子节点被删除。设计树Boards节点下其所属的Board（如：Board2）节点被删除。</li> </ol> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，Schematic节点下存在签入状态的图页或被其他人签出的图页时，不允许删除。</p>
复制文本	<p>在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“复制文本”，可复制Schematic名称。</p>

操作名称	操作步骤
属性	在“图页”页签，选中工程下面的Schematic，右键选择“属性”，右侧属性面板将展示当前Schematic的属性信息。

----结束

### 2.10.13.3.10 设计树图页（Sheet）右键操作

本章节为您介绍对设计树图页（Sheet）基础操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树中，选择“设计树 > 图页”。

图 2-406 设计树图页



**步骤3** 在“图页”页签，选中工程下的图页，右键能进行的操作如表2-59所示。








图 2-407 图页 (Sheet) 右键操作



表 2-59 图页基础操作

操作名称	操作步骤
上移	在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“上移”，图页在设计树中的位置会上移。 <b>说明</b> Schematic中首页不允许上移。
下移	在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“下移”，图页在设计树中的位置会下移。

操作名称	操作步骤
签出	<p>并行设计工程中，已签入图页需要签出后才能编辑。在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“签出”。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 签出后，被签出图页名称前多出图标。打开被签出图页，画布正上方提示悬浮窗消失，属性面板允许编辑。设计树中其他人签出的图页名称前多出（锁定）图标，打开图页画布正上方提示图页已被锁定，属性面板不允许编辑。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CBB底层图页不支持签出，只能对其对应的Block模板页执行签出操作。</li> <li>• 其他人签出的图页不允许重复签出（右键菜单被置灰）。</li> </ul>
签入	<p>并行设计工程中，已签出图页编写完成后，需签入其他设计成员才能编辑。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“签入”。</li> <li>2. 签入全部后，对所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Blocks、Block）子节点下被本人签出的图页将被签入。被签入图页名称前图标消失。打开被签入图页，画布正上方弹出提示悬浮窗，属性面板不允许编辑。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• CBB底层图页不支持签入，只能对其对应的Block模板页执行签入操作。</li> <li>• 其他人签出的图页不允许签入（右键菜单被置灰）。</li> </ul>
清除签出	<p>并行设计工程中，可执行清除签出操作，从而将对应节点下所有签出图页全部签入。清除签出操作仅限并行设计工程的所有者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“清除签出”。</li> <li>2. 在“清除签出”弹窗中选择当前范围内被签出图页的锁定成员，单击“确认”。</li> <li>3. 清除签出完成，所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Sheet、Blocks、Block）子节点下，处于签出状态图页的所有锁定者中，被选择的成员所签出的图页将被签入。被清除签出图页名称前图标变为（编辑），（锁定）图标消失。打开被清除签出图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <p>CBB底层图页不支持清除签出，只能对其对应的Block模板页执行清除签出操作。</p>
全部展开	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“全部展开”。</li> <li>2. 图页下的节点全部展开，各节点前的“+”（展开）变成“-”（折叠）。</li> </ol>

操作名称	操作步骤
全部折叠	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“全部折叠”。</li> <li>2. 图页下的节点全部折叠，各节点前的“-”（展开）变成“+”（折叠）。</li> </ol>
复制	<p>在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“复制”。设计树中Schematic、Sheet、CBB、Blocks、Block节点的右键粘贴功能将会被激活，从而实现Schematic/Block/Sheet的粘贴。</p>
粘贴	<p>在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“粘贴”。</p> <p>复制的Sheet被粘贴到设计树中右键粘贴Sheet所属的Schematic下(即和上面情况一样)；当此Schematic内存在同名Sheet时，新生成的Sheet名称自动添加后缀（如：“_1”、“_2”等）以作区分。</p> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，新生成的图页默认为签入状态。</p>
重命名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“重命名”。</li> <li>2. 输入新的图页名称（如：SCH），按键“Enter”。</li> </ol> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，签入状态和其他人签出的图页不允许重命名。</p>
批量重命名	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在设计树中同时选中多个图页，右键选择“批量重命名”</li> <li>2. 在“批量修改”弹窗中输入参数（前缀、后缀、开始、递增值），单击“确认”。</li> </ol>
分配位号	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“分配位号”。</li> <li>2. 在“分配位号”弹窗中，配置参数，具体操作请参见<a href="#">图页分配位号</a>。</li> </ol>
清除位号	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中工程下面的页签，右键选择“清除位号”。</li> <li>2. 在提示弹窗单击“确定”。清除位号完成。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 设计树中选择的图页的器件位号被清除，变为“字母+?”的形式。</li> <li>- 底部面板的日志中打印清除位号信息及未清除位号图页信息，单击图页名称可在画布中打开对应图页。</li> <li>- 日志中单击器件ID，画布中跳转打开器件所在图页并适应选中。同时器件位号显示与设计树保持一致。</li> </ul> </li> </ol> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，其他人签出的图页不允许清除位号。</p>

操作名称	操作步骤
删除	1. 在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“删除”。 2. 在提示弹窗单击“确定”。删除图页后，设计树中Sheet（如：Schematic2.p1）-Symbols/Nets子节点被删除。 <b>说明</b> 并行设计工程中，Schematic节点下存在签入状态的图页或被其他人签出的图页时，不允许删除。
复制文本	在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“复制文本”，可复制图页名称。
属性	在“图页”页签，选中工程下面的图页，右键选择“属性”，右侧属性面板将展示当前图页的属性信息。

----结束

### 2.10.13.3.11 设计树 Blocks 右键操作

本节为您介绍对设计树Blocks基础操作。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在左侧导航树中，选择“设计树 > 图页”。

图 2-408 设计树图页









- 步骤3 在“图页”页签，选中Blocks，右键能进行的操作如表2-60所示。

图 2-409 Blocks 右键操作



表 2-60 Blocks 基础操作

操作名称	操作步骤
新建原理图	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks，右键选择“新建原理图”。</li> <li>新建原理图完成后，设计树中Blocks下生成新的Schematic ( Schematic3 ) -Sheet ( p1 ) -Symbols/Nets节点。画布中自动打开新建原理图中的Sheet ( p1.Schematic3 )。</li> </ol>
签出全部	<p>并行设计工程中，已签入图页需要签出后才能编辑。签出全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks，右键选择“签出全部”。</li> <li>签出全部后，被签出图页名称前多出图标。打开被签出图页，画布正上方提示悬浮窗消失。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签出，只能对其对应的Block模板页执行签出操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签出操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>

操作名称	操作步骤
签入全部	<p>并行设计工程中，已签出图页编写完成后，需签入其他设计成员才能编辑。签入全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks，右键选择“签入全部”。</li> <li>签入全部后，Blocks子节点下被本人签出的图页将被签入。被签入图页名称前图标消失。打开被签入图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签入，只能对其对应的Block模板页执行签入操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签入操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
清除签出	<p>并行设计工程中，可执行清除签出操作，从而将对应节点下所有签出图页全部签入。清除签出操作仅限并行设计工程的所有者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks，右键选择“清除签出”。</li> <li>在“清除签出”弹窗中选择当前范围内被签出图页的锁定成员，单击“确认”。</li> <li>清除签出完成，Blocks子节点下，处于签出状态图页的所有锁定者中，被选择的成员所签出的图页将被签入。被清除签出图页名称前图标变为（编辑），（锁定）图标消失。打开被清除签出图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <p>CBB底层图页不支持清除签出，只能对其对应的Block模板页执行清除签出操作。</p>
全部展开	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks，右键选择“全部展开”。</li> <li>Blocks全部展开，各节点前的“+”（展开）变成“-”（折叠）。</li> </ol>
全部折叠	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks，右键选择“全部折叠”。</li> <li>Blocks全部折叠，各节点前的“-”（展开）变成“+”（折叠）。</li> </ol>
粘贴	<p>在“图页”页签，选中Blocks，右键选择“粘贴”。</p> <p>复制的Schematic被粘贴到设计树Blocks节点下(即并不出现在Board中)。当工程中存在同名的Block或Schematic时，新生成的Block名称自动添加后缀（如：“_1”、“_2”等）以作区分。</p>

---结束

### 2.10.13.3.12 设计树 Block 右键操作

本章节为您介绍对设计树Block的基础操作。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树中，选择“设计树 > 图页”。

图 2-410 设计树图页



**步骤3** 在“图页”页签，选中Blocks下的Schematic，右键能进行的操作如表2-61所示。

图 2-411 Block 右键操作

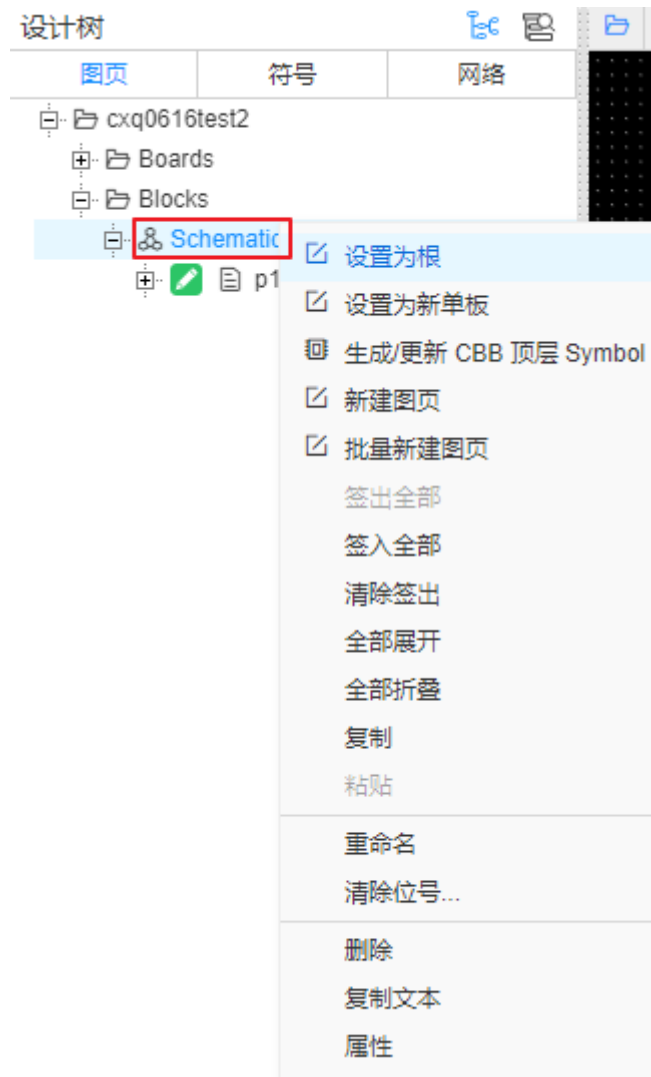








表 2-61 Block 右键操作

操作名称	操作步骤
设置为根	在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“设置为根”，选择Board。完成后Blocks下面的Schematic会移动到Board下生成新的Schematic。
设置为新单板	在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“设置为新单板”。完成后的Block会移动到Board下生成一个新的单板。
生成/更新CBB顶层Symbol	在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“生成/更新CBB顶层Symbol”，打开到Symbol编辑器，更新生成/更新CBB顶层Symbol的具体操作请参见 <a href="#">生成/更新CBB顶层Symbol</a> 。



操作名称	操作步骤
新建图页	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下的Schematic，右键选择“新建图页”。</li> <li>新建图页成功后，设计树Board（如：Board1）节点下Schematic（如：Schematic1）节点生成新的Sheet（如：p2）-Symbols/Nets子节点。画布中自动打开新建图页（p2.Schematic1）。</li> </ol>
批量新建图页	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下的Schematic，右键选择“批量新建图页”。</li> <li>在“批量新建图页”页面，选择命名方式，新建图页，具体操作请参见<a href="#">批量新建图页</a>。</li> </ol>
签出全部	<p>并行设计工程中，已签入图页需要签出后才能编辑。签出全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下的Schematic，右键选择“签出全部”。</li> <li>签出全部后，被签出图页名称前多出图标。打开被签出图页，画布正上方提示悬浮窗消失。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签出，只能对其对应的Block模板页执行签出操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签出操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>
签入全部	<p>并行设计工程中，已签出图页编写完成后，需签入其他设计成员才能编辑。签入全部操作仅限并行设计成员中的所有者、管理者、开发者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下的Schematic，右键选择“签入全部”。</li> <li>签入全部后，对所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Blocks、Block）子节点下被本人签出的图页将被签入。被签入图页名称前图标消失。打开被签入图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>CBB底层图页不支持签入，只能对其对应的Block模板页执行签入操作。</li> <li>并行设计其他成员签出的图页不会被执行签入操作，图页名称前仍显示图标，打开被锁定的图页，画布正上方提示当前图页被其他并行设计成员签出。</li> </ul>

操作名称	操作步骤
清除签出	<p>并行设计工程中，可执行清除签出操作，从而将对应节点下所有签出图页全部签入。清除签出操作仅限并行设计工程的所有者执行。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下的Schematic，右键选择“清除签出”。</li> <li>在“清除签出”弹窗中选择当前范围内被签出图页的锁定成员，单击“确认”。</li> <li>清除签出完成，所选设计树节点（Projcet、Boards、Board、Schematic、Sheet、Blocks、Block）子节点下，处于签出状态图页的所有锁定者中，被选择的成员所签出的图页将被签入。被清除签出图页名称前图标变为（编辑），（锁定）图标消失。打开被清除签出图页，画布正上方弹出提示悬浮窗。</li> </ol> <p><b>说明</b> CBB底层图页不支持清除签出，只能对其对应的Block模板页执行清除签出操作。</p>
全部展开	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“全部展开”。</li> <li>Schematic下的节点全部展开，各节点前的“+”（展开）变成“-”（折叠）。</li> </ol>
全部折叠	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“全部折叠”。</li> <li>Schematic下的节点全部折叠，各节点前的“-”（展开）变成“+”（折叠）。</li> </ol>
复制	<p>在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“复制”。设计树中Schematic、Sheet、CBB、Blocks、Block节点的右键粘贴功能将会被激活，从而实现Schematic/Block/Sheet的粘贴。</p>
粘贴	<p>在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“粘贴”。复制的Schematic被粘贴到设计树Blocks节点下(即并不出现在Board中)。当工程中存在同名的Block或Schematic时，新生成的Block名称自动添加后缀（如：“_1”、“_2”等）以作区分。</p>
重命名	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“重命名”。</li> <li>输入新的Schematic名称（如：SCH），按键“Enter”。</li> </ol>

操作名称	操作步骤
清除位号	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“清除位号”。</li> <li>2. 在提示弹窗单击“确定”。清除位号完成。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 设计树中Schematic节点下本人签出图页的器件位号被清除，变为“字母+?”的形式。</li> <li>- 底部面板的日志中打印清除位号信息及未清除位号图页信息，单击图页名称可在画布中打开对应图页。</li> <li>- 日志中单击器件ID，画布中跳转打开器件所在图页并适应选中。同时器件位号显示与设计树保持一致。</li> </ul> </li> </ol> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，其他人签出的图页不允许清除位号。</p>
删除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“删除”。</li> <li>2. 在提示弹窗单击“确定”。删除Schematic后，设计树中Schematic（如：Schematic2）-Sheet-Symbols/Nets子节点被删除。设计树Boards节点下其所属的Board（如：Board2）节点被删除。</li> </ol> <p><b>说明</b> 并行设计工程中，Schematic节点下存在签入状态的图页或被其他人签出的图页时，不允许删除。</p>
复制文本	在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“复制文本”，可复制Schematic名称。
属性	在“图页”页签，选中Blocks下面的Schematic，右键选择“属性”，右侧属性面板将展示当前Schematic的属性信息。

----结束

#### 2.10.13.4 快速查找

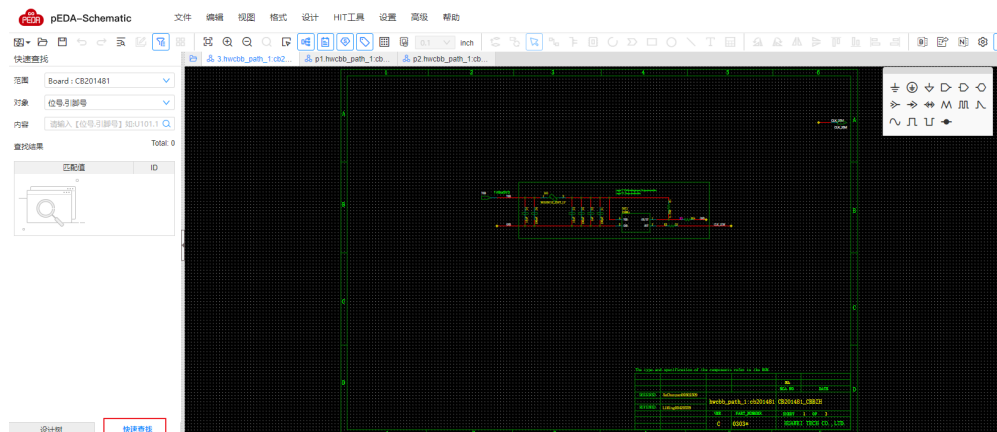
快速查找支持查找当前工程中Board、Block范围内的引脚，并支持跳转定位。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树选择“快速查找”页签。

图 2-412 快速查找




**步骤3** 选择“范围”、“对象”，输入“内容”，查询参数说明请参见表2-62，设置完成后，单击.

表 2-62 查询参数说明

参数	参数说明
范围	可选择当前工程包含的Board（如：“Board:TD65PX2C”）、Block（如：“Block:DRMOS_1”）。
对象	支持查找“位号”、“引脚号”、“引脚名”。 <ul style="list-style-type: none"> <li>位号：对应引脚所属器件的“REFDES”属性。</li> <li>引脚号：对应引脚的“Pin Number”属性。</li> <li>引脚名：对应引脚的“Pin Name”属性。</li> </ul>
内容	在设置的“范围”、“对象”内，对“内容”进行模糊搜索。

**步骤4** 查找完成后，查找结果中将展示包含“内容”的所有引脚信息，并统计引脚数量。画布自动打开，适应选中第一条查找结果。属性面板展示被选中引脚属性信息。

----结束

## 2.10.14 右侧属性面板

### 2.10.14.1 属性面板的展示与隐藏

本章节为您介绍如何展示和隐藏右侧属性面板。

## 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2 隐藏和展示右侧属性面板，有如下四种方式。**



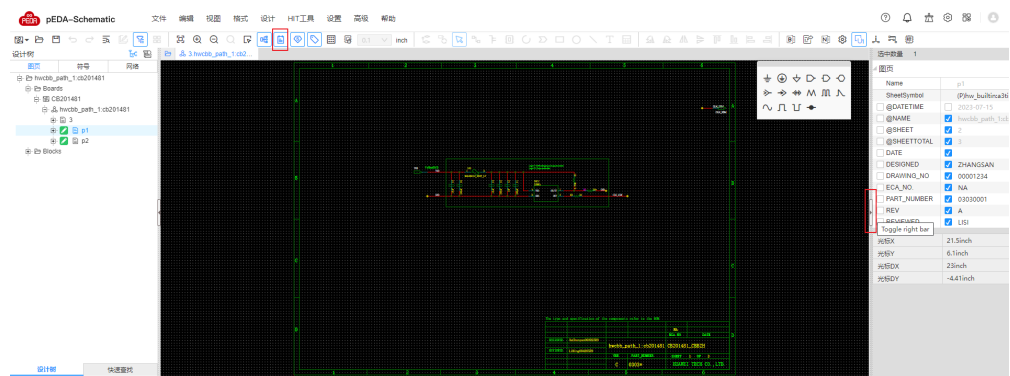
- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用属性面板。“属性面板”设置为“启用”时，展示属性面板，“属性面板”设置为“停用”时，隐藏属性面板。
- 在菜单栏单击“视图 > 属性面板”，勾选时显示右侧属性面板，取消勾选后隐藏右侧属性面板。
- 在工具栏单击 ，切换右侧属性面板的展示和隐藏。图标点亮时展示右侧属性面板，图标置灰时隐藏右侧属性面板。
- 在编辑器界面，单击界面右侧的 ，展示或隐藏右侧属性面板。

图 2-413 属性面板展示和隐藏



---结束

### 2.10.14.2 属性面板界面的调整

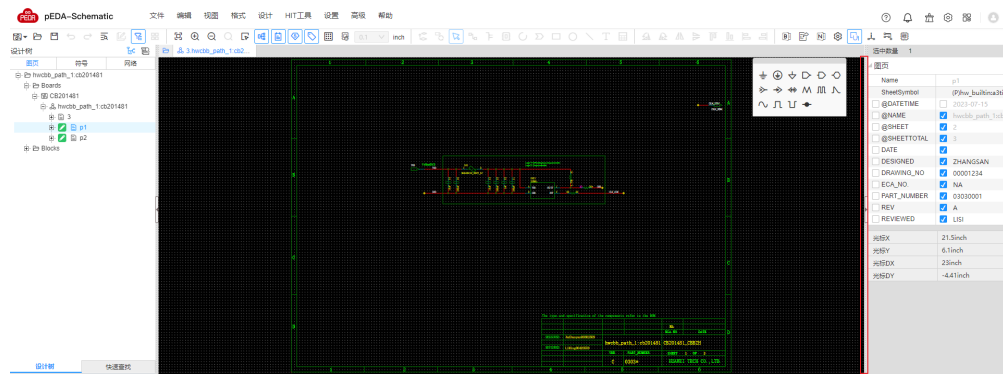
本章节为您介绍如何调整属性界面大小。

## 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2 鼠标移动到属性面板左边界，拖动可调整界面宽度。**

图 2-414 调整属性面板



---结束

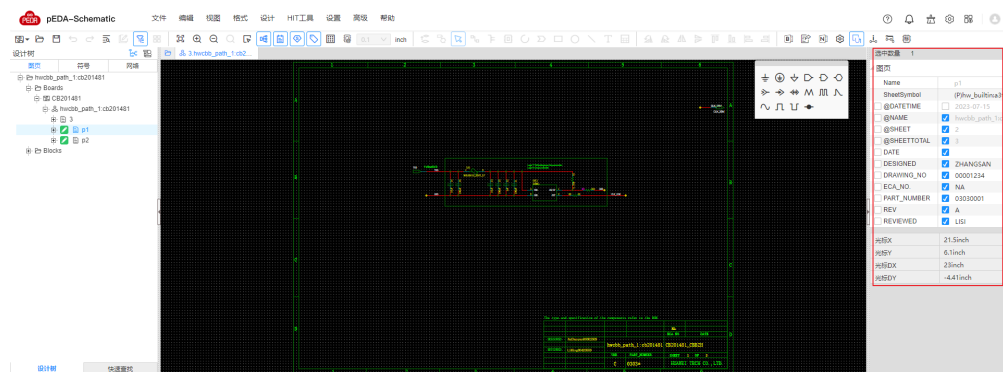
### 2.10.14.3 查看对象属性

#### 从左侧导航树查看对象属性

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中，当属性面板处于显示状态时，在左侧导航树中选中对象，右侧属性面板会显示被选中对象的属性信息。

图 2-415 左侧导航查看对象属性



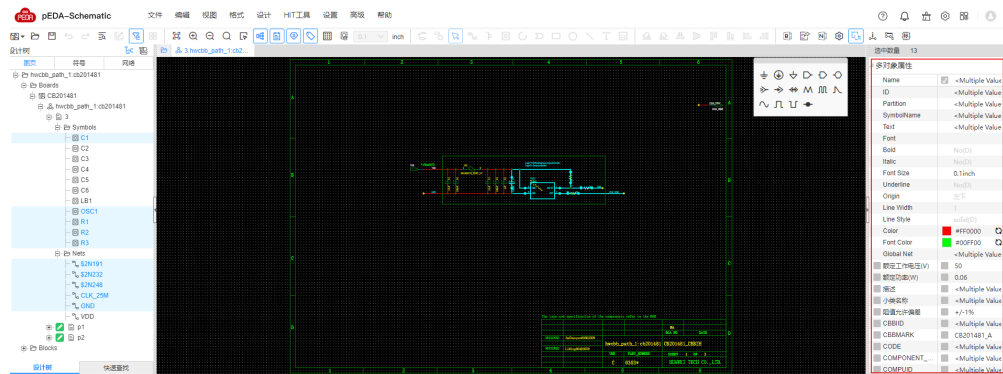
---结束

#### 从画布中查看对象属性

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 原理图编辑器中，当属性面板处于显示状态时，打开图页，在画布中选中对象，右侧属性面板会显示被选中对象的属性信息。

图 2-416 画布查看对象属性



----结束

### 2.10.14.4 属性面板组成

属性面板有选中对象数量、选中对象类型、选中对象属性、光标坐标信息（光标X、光标Y、光标DX、光标DY）组成，如图2-417所示。

图 2-417 属性面板



- 选中对象数量：显示当前选中对象的数量。
- 选中对象类型：根据当前选中对象显示对象类型，当选中多个对象时，显示“多对象属性”。
- 对象类型有单板、原理图、图页、器件、网络端口、网络标识、无电气特性符号、CBB、总线、导线、圆弧、多边形、矩形、圆、折线、文本、名称、属性、短接符号、引脚属性。
- 选中对象属性：根据当前选中对象显示对象的属性，当选中多个对象的时候，并合并被选中对象的属性信息。
- 光标坐标：显示当前选中对象的光标坐标信息，当鼠标在画布中移动时，光标坐标信息随鼠标移动而变化。

### 2.10.14.5 属性面板相关操作



### 2.10.14.5.1 属性名称和属性值的显示与隐藏

从元件库调取的器件、CBB和特殊符号属性名称和属性值是否显示，取决于超级数据管理员和数据管理员在pEDA Space新建元件器入库时，用到的原理图符号文件中元器件属性名称和属性值是否显示。若需要让元器件的某个属性默认显示，超级数据管理员和数据管理员可在元件库修改元器件的符号文件，以实现在原理图编辑器中调用时默认显示。

您也可以在属性面板自定义哪些属性名称和属性值显示和隐藏，本章节为您介绍如何自定义设置展示和隐藏属性名称和属性值。

## 操作步骤

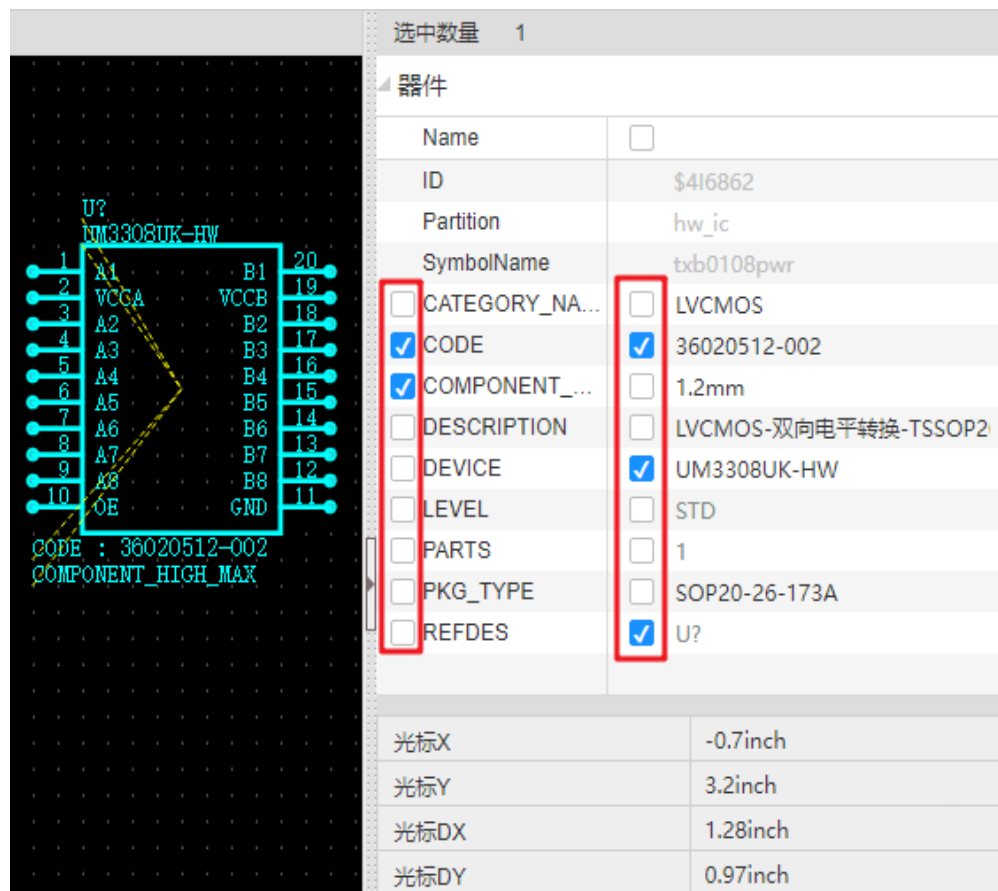
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 打开图页，在画布中选中对象。

**步骤3** 在右侧属性面板中，勾选属性名称或属性值前的复选框，可使其显示。

当属性名称、属性值同时勾选显示时，画布中展示为“属性名称：属性值”的形式。（如：CODE: 36020512-002）。

图 2-418 选择属性



----结束

### 2.10.14.5.2 编辑属性值

从元件库调取的器件，属性面板的属性值有显示黑色字体和灰色字体两种。黑色字体的属性值是可以自定义修改的，灰色字体的属性值是元件库定义的标准属性值，为保持器件的标准化，一般不建议修改。如需修改，修改后字体颜色会变成黑色。

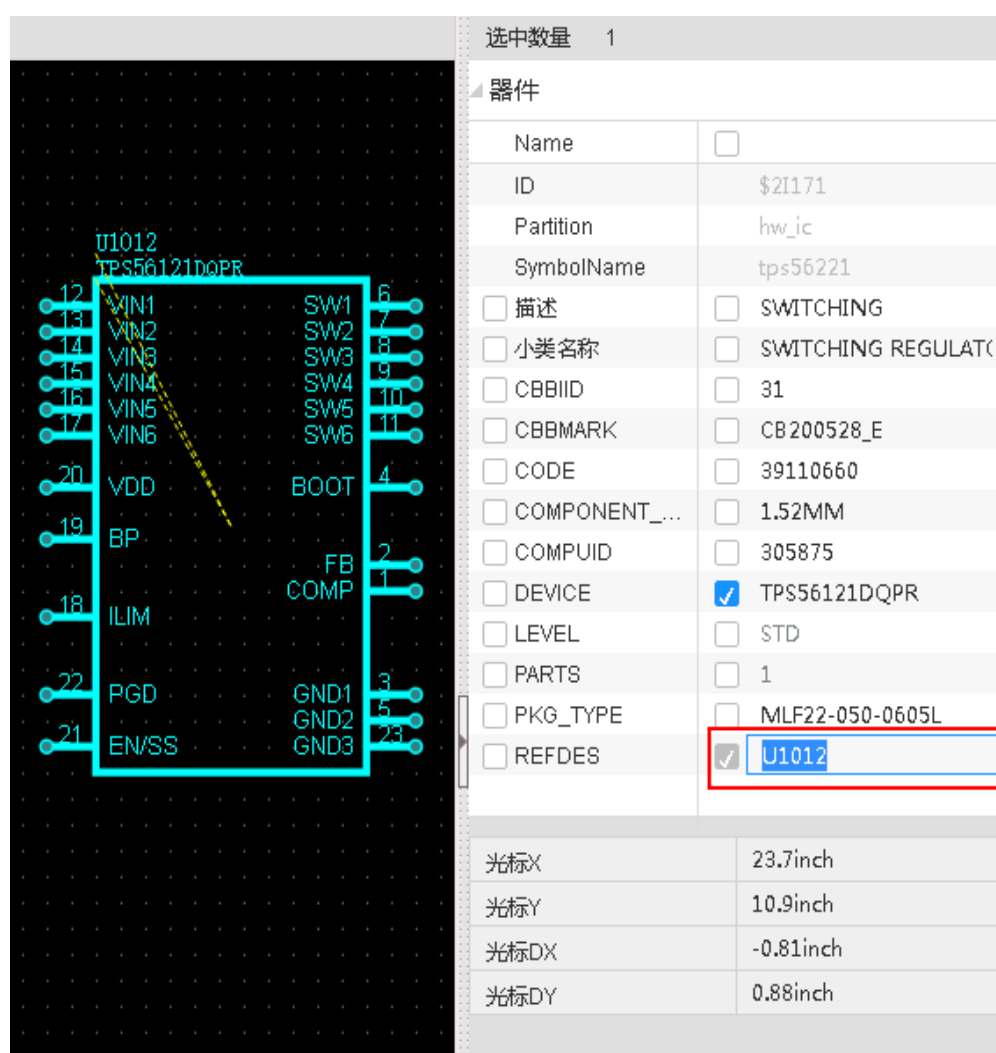
本章节为您介绍如何编辑修改属性值。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在右侧属性面板中，选中对象，在属性面板中单击属性值可进行编辑。

图 2-419 编辑属性



---结束

### 2.10.14.5.3 删除特性

删除特性，会根据原理图中器件Symbol的属性与工程库中对应Symbol属性的差异，做不同的处理。

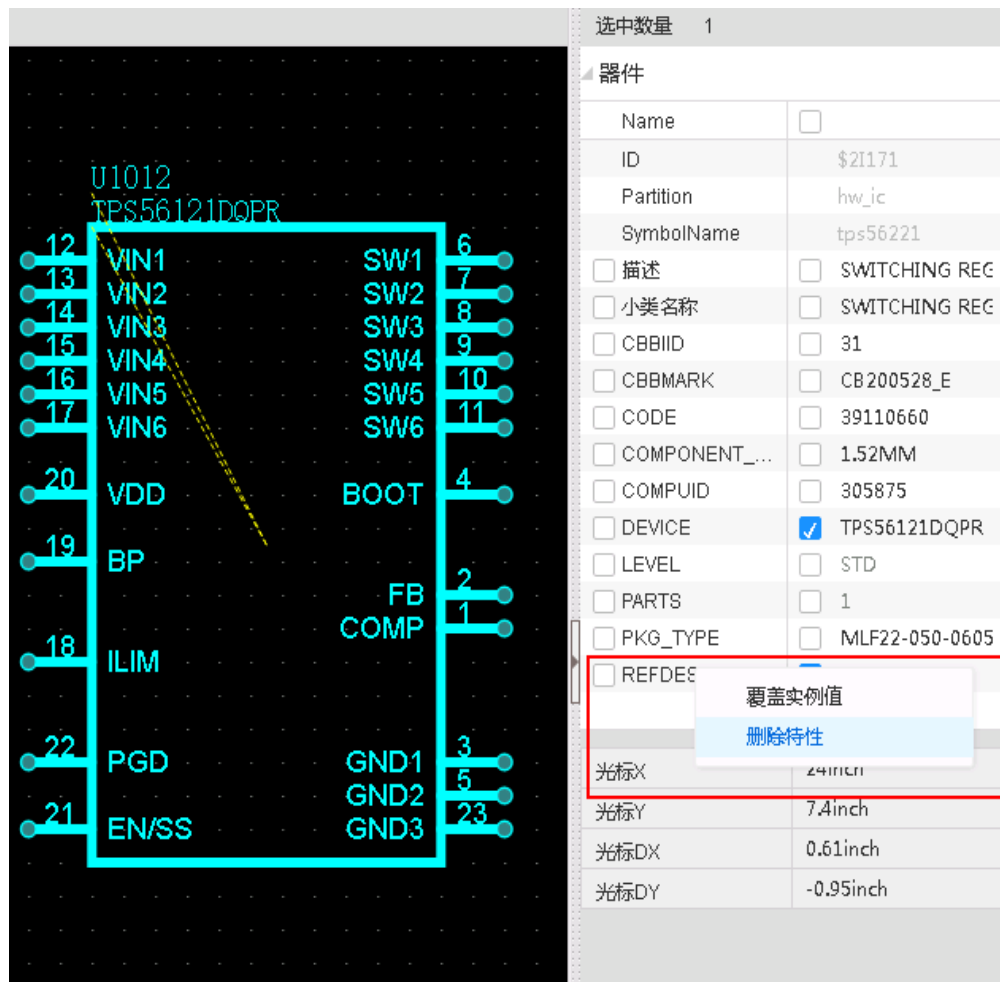
- 工程库中Symbol所包含的属性，原理图中删除特性，属性不会被删除，但属性值将变成工程库中对应属性的值（如：DEVICE）。
- 工程库中Symbol不包含的属性，原理图中删除特性，属性将被删除（如：PKG\_TYPE）。
- 原理图中属性值为浅灰色的属性以及Name属性不支持删除特性（如：Name、ID、Partition、SymbolName、PartName、MultiPartNo、MultiPartCount）。

## 操作步骤

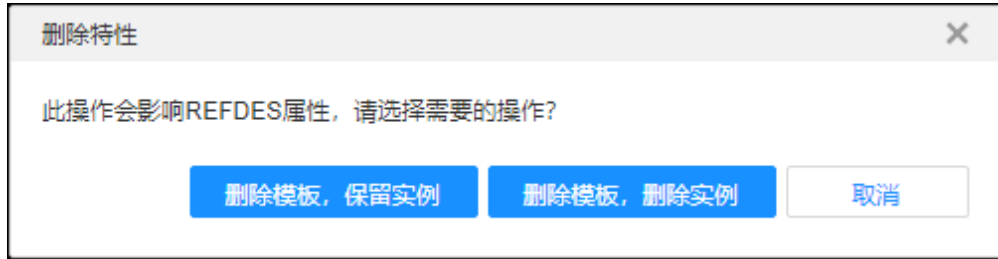
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 原理图编辑器中，选中对象，在属性面板中右键属性名称（或属性值）右键选择“删除特性”。

图 2-420 删除特性



**步骤3** （可选）当属性（如：REFDES属性）存在实例值时，删除特性将弹出“删除特性”弹窗提示。在删除特性弹窗中选择是否删除。



### 说明

- 删除模板, 保留实例: 只删除Block模板页器件此属性值的模板值 (Block Value), 保留CBB底层对应器件此属性值的实例值 (Instance Value)。工程库中Symbol不包含的属性, “删除模板, 保留实例”, Block模板页器件属性将被删除。
- 删除模板, 删除实例: 既删除Block模板页器件此属性值的模板值 (Block Value), 又删除CBB底层对应器件此属性值的实例值 (Instance Value)。工程库中Symbol不包含的属性, “删除模板, 删除实例”, 属性将被删除。

---结束

## 2.10.14.5.4 删除实例值

CBB底层器件人工修改属性值 (或生成网表时分配位号), 都将产生实例值。属性值右上方有“三角形”标记则说明此属性值存在实例值。

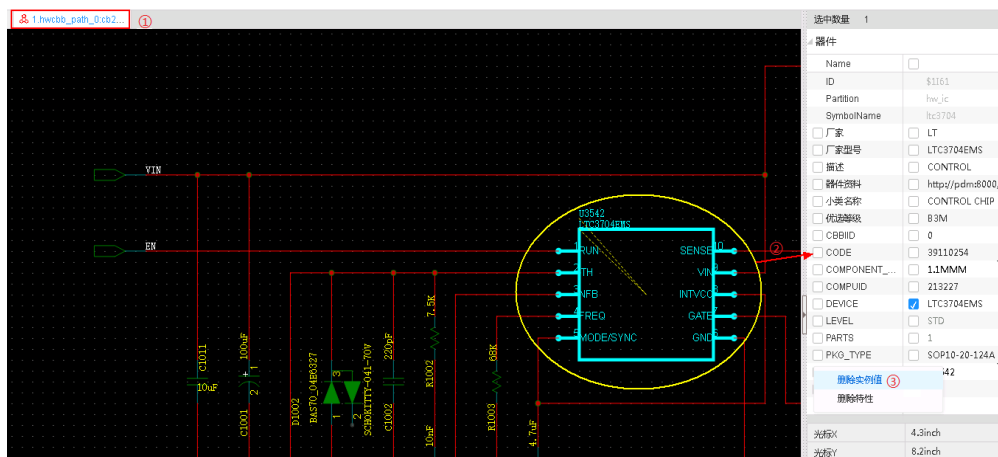
- CBB底层器件属性实例值 (Instance Value) 与Block下模板页器件属性值可以相同, 也可以不同。
- Block下模板页器件属性值 (Block Value) 与工程库中Symbol属性值 (Symbol Value) 可以相同, 也可以不同。

## 操作步骤

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 打开CBB底层图页, 选中器件, 在属性面板中找到有实例值的属性, 右键选择“删除实例值”。

图 2-421 删除实例值



---结束

### 2.10.14.5.5 覆盖实例值

根据Block下原理图模板页器件属性值，刷新CBB底层器件对应属性的值。删除属性值的实例值，使其与模板页器件属性值保持一致。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 打开Block下原理图图页，选中器件，属性面板中找到一个属性（如：REFDES），右键选择“覆盖实例值”。

图 2-422 覆盖实例值

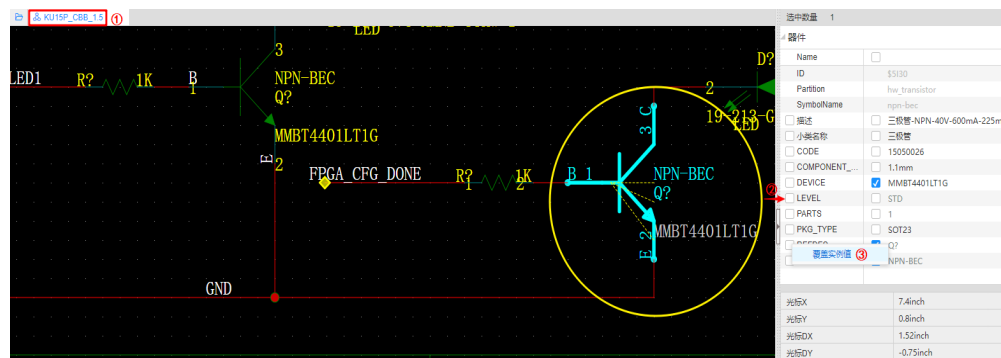
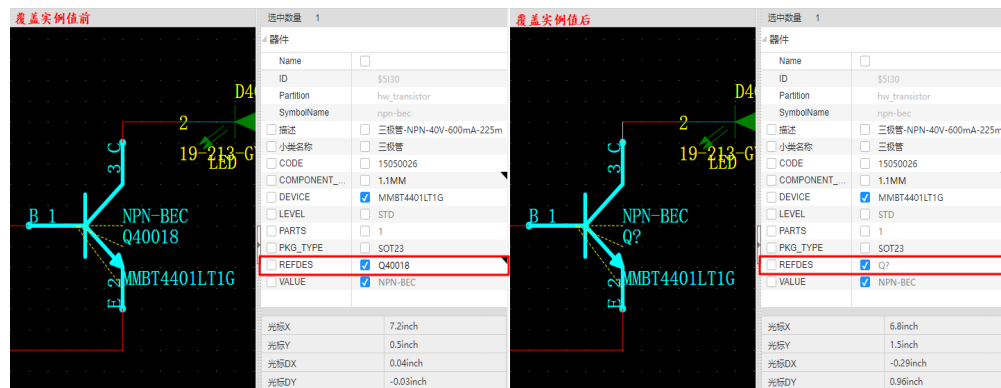


图 2-423 覆盖结果



----结束

### 2.10.14.5.6 添加属性

本章节为您介绍如何给对象添加属性。

#### 操作步骤

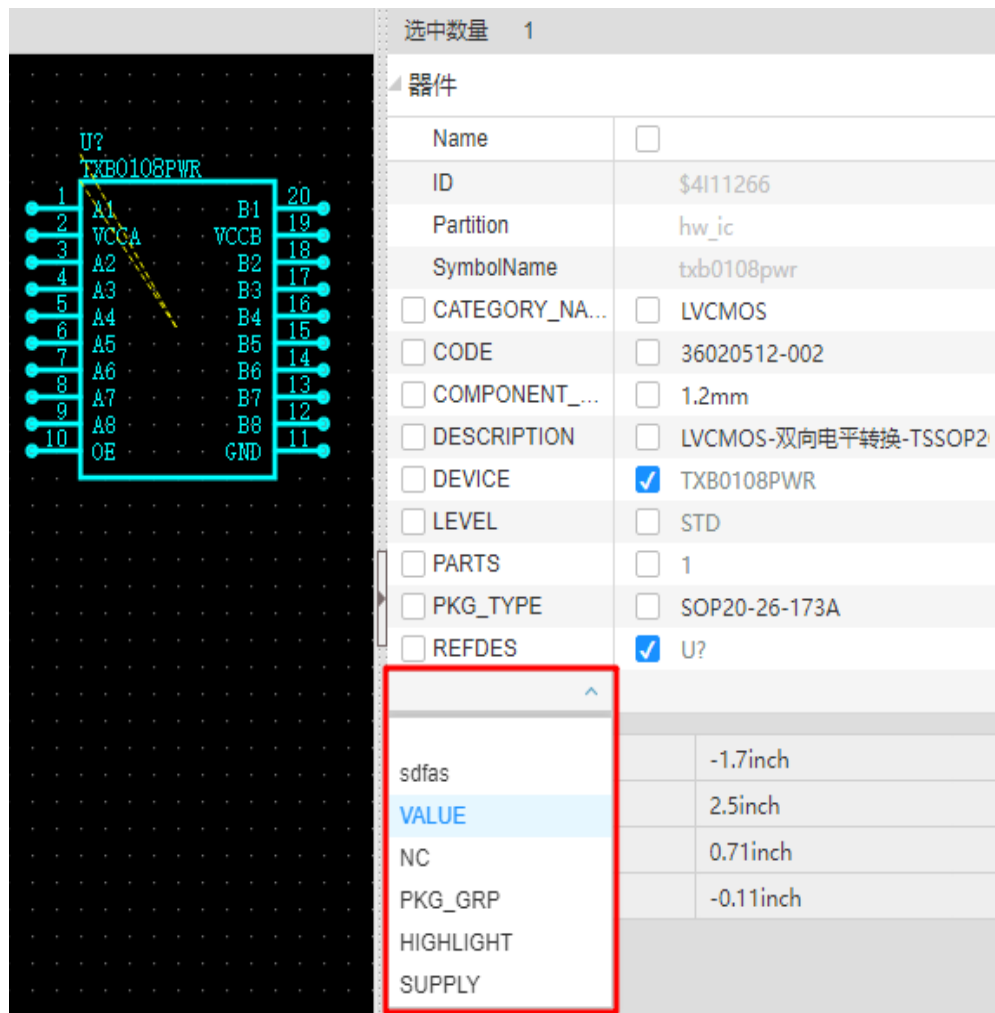
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 原理图编辑器中，打开图页，选中器件，在属性面板的属性名称一列最底部空白格单击，可添加属性。

**说明**

当对CBB底层器件添加属性时，因其Block模板页内对应的器件不会同步添加该属性（如：VALUE属性。PKG\_GRP属性除外）。属性名称及属性值前的复选框将置灰，默认不显示。

图 2-424 添加属性



----结束

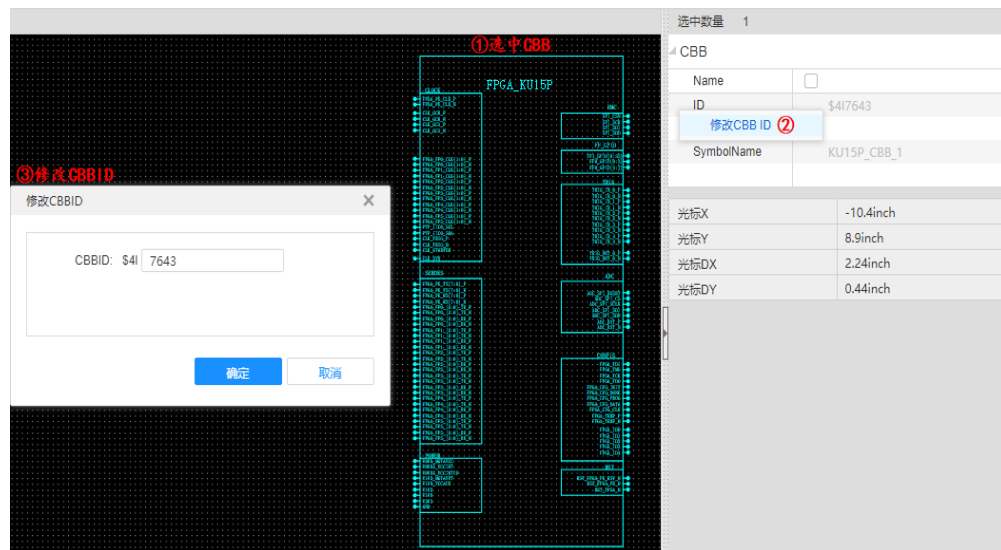
### 2.10.14.5.7 修改 CBB ID

本章节为您介绍如何修改CBB ID。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 原理图编辑器中，打开图页，选中CBB，右侧属性面板，选中ID右键选择“修改CBB ID”。
- 步骤3** 在弹出的“修改CBBID”弹窗中输入ID的后半部分数字（如：“\$4lxxxx”中前半部分“\$4l”根据页码系统将自动填充，后半部分“xxxx”允许人工修改），单击“确定”。

图 2-425 修改 CBBID



---结束


### 2.10.14.5.8 属性值恢复默认

原理图编辑器中，如下属性的属性值支持恢复默认值。

- 总线、导线对象的Color属性值
- 圆弧、矩形、圆、折线、多边形的Color、Fill Color属性值。
- 名称、属性、文本的Font Color、Font Size属性值。

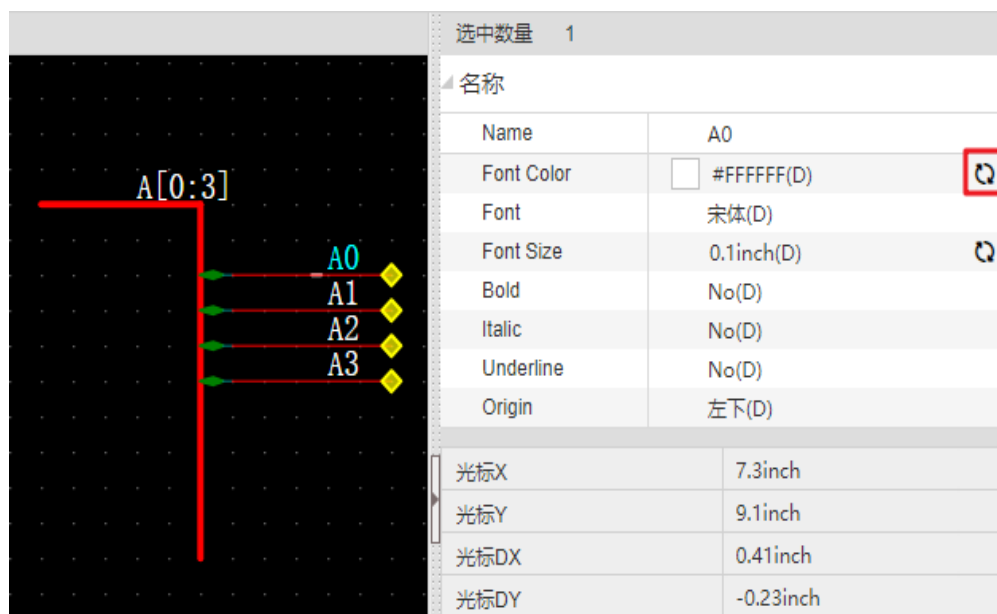
### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 原理图编辑器中，在右侧属性面板中，单击属性值后的  恢复默认值。

属性值为默认值时将展示为“属性值(D)”的样式。默认值会跟随所设置的图元风格变化。

图 2-426 属性值恢复默认



----结束

## 2.10.15 底部面板

底部面板由元件库、私有库、日志、检视、检查和批量刷新6个部分组成。

### 2.10.15.1 底部面板的展示与隐藏

本章节为您介绍如何展示和隐藏底部面板。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 隐藏和展示底部面板，有如下四种方式。



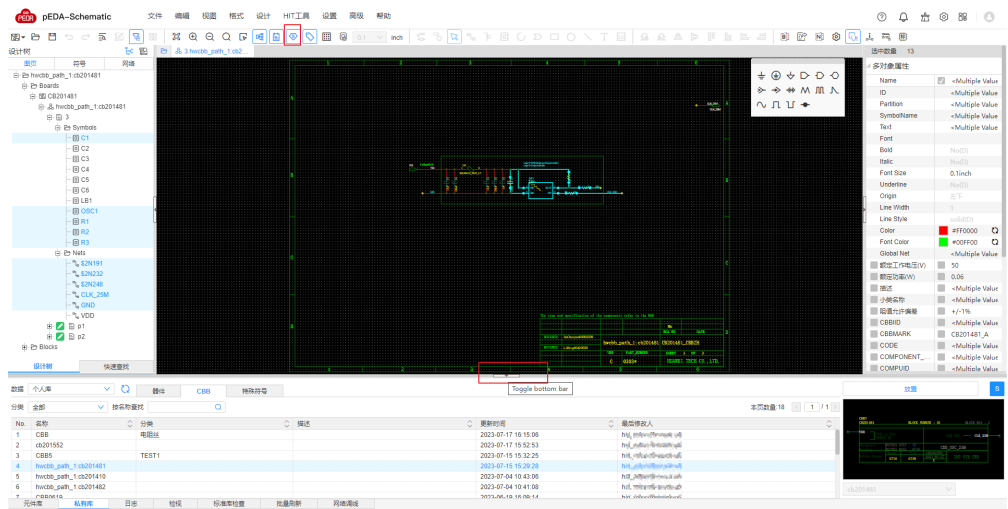
- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用底部面板。“底部面板”设置为“启用”时，展示底部面板，“底部面板”设置为“停用”时，隐藏底部面板。
- 在菜单栏单击“视图 > 底部面板”，勾选时显示底部面板，取消勾选后隐藏底部面板。
- 在工具栏单击 ，切换底部面板的展示和隐藏。图标点亮时展示底部面板，图标置灰时隐藏底部面板。
- 在编辑器界面，单击界面下方的 ，展示或隐藏底部面板。



图 2-427 展示和隐藏底部面板



----结束

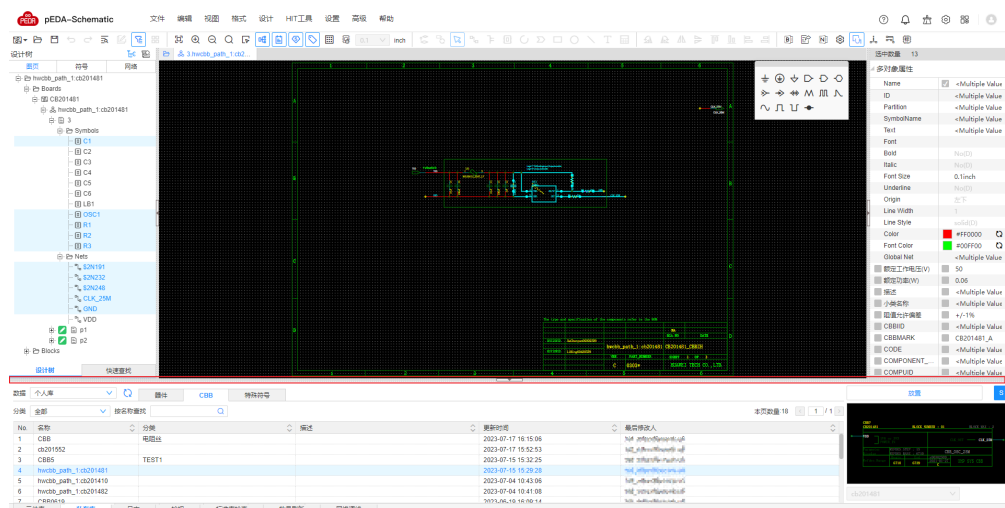
### 2.10.15.2 底部面板界面的调整

本章节为您介绍如何调整底部面板界面大小。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 鼠标移动到底部面板上边界处，拖动可调整界面高度。

图 2-428 调整底部面板



----结束

### 2.10.15.3 元件库

原理图编辑器的元件库是原理图设计的中央库，在原理图设计过程中，可从元件库调用器件、CBB和特殊符号放置在原理图画布中。

元件库的数据来源于pEDA-Schematic的电子设计数据管理（pEDA Space），在pEDA Space中创建的器件、CBB和特殊符号都会显示在原理图编辑器的元件库中。pEDA Space中创建器件、器件、CBB和特殊符号的方法请参见[电子设计数据管理（pEDA Space）](#)。

### 2.10.15.3.1 器件

#### 2.10.15.3.1.1 器件查询




本章节为您介绍如何查询器件。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > 器件”，在器件页签有四种方式查询器件，具体操作如[器件查询](#)所示。

表 2-63 器件查询

查询方式	查询步骤
按器件类别查询	在“器件”页签，下拉选择“器件类别”中的值，器件列表自动刷新成所选类型的器件。
按器件类别和属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“器件”页签，下拉选择“器件类别”中的值（如：电容），下拉选择查询的属性（如：编码），“值”中选择操作（如：模糊），输入内容（如：0709）。</li> <li>单击 ，器件列表刷新成所选的类型和属性的器件。</li> </ol>
按属性组合查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“器件”页签，单击“高级搜索”。</li> <li>在“高级搜索”弹窗中，单击  添加属性行，在每个属性行中下拉选择属性（如：编码），“值”中选择操作（如：模糊），输入内容（如：0709）。</li> <li>单击“搜索”，器件列表刷新成所选属性的器件。</li> </ol>
按编码查询	在“器件”页签，“按编码查找”中输入编码（如：0709），单击  。

----结束



- 另存为个人库
  - a. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。
  - b. 在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。保存后，Symbol编辑器中自动打开保存的Symbol。已保存的器件可从底部面板的“私有库 > 个人库 > 器件”中查看。
- 另存为（本地）
  - a. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。
  - b. 浏览器自动下载另存的Symbol文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的



，查看和获取另存的Symbol文件。



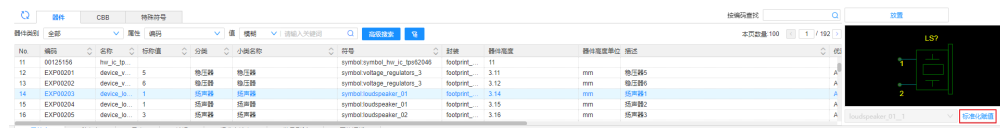
----结束

### 2.10.15.3.1.5 器件标准化赋值

从元件库调用的器件在修改器件的属性值后，可以通过标准化赋值，一键恢复到元件库器件的标准属性值。目前支持标准化赋值的属性有：CODE、器件高度、value、描述、小类名称、封装和DEVICE。

## 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图画布中，选中一个从元件库调取的并且修改过属性值的器件。
- 步骤3** 在底部面板，选择“元件库 > 器件”。
- 步骤4** 在元件库器件列表中找到**步骤2**中调取的器件，单击右下方的“标准化赋值”，右侧属性面板的属性自动更新为元件库的标准值。



----结束

### 2.10.15.3.2 CBB



#### 2.10.15.3.2.1 CBB 查询

本章节为您介绍如何查询CBB。

## 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > CBB”，在CBB页签有两种方式查询CBB，具体操作如**器件查询**所示。

表 2-64 器件查询

查询方式	查询步骤
按属性查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“CBB”页签，下拉选择“属性”中的属性（如：编码），在“值”后的输入框中输入内容（如：0709）。</li> <li>单击 ，CBB列表刷新成所选属性的器件。</li> </ol>
按编码查询	在“CBB”页签，“按编码查找”中输入编码（如：0709），单击  。

----结束

### 2.10.15.3.2.2 CBB 预览

本章节为您介绍如何预览查看CBB。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > CBB”，在CBB页签的CBB列表中，选中一条查询结果，查看CBB预览效果。



----结束

### 2.10.15.3.2.3 CBB 调用

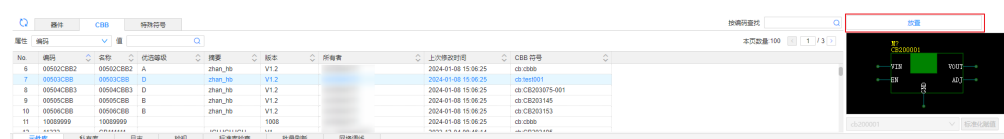
本章节为您介绍如何调用CBB。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > CBB”，在CBB页签的器件列表中，选中一条查询结果，单击右侧的“放置”。

图 2-431 CBB 调用



**步骤3** 移动鼠标，在画布中左键单击完成放置。设计树Boards中生成CBB顶层Symbol及其底层原理图节点。Blocks中生成CBB底层原理图对应的Block节点。属性面板展示CBB属性信息。

CBB放置完成后，仍将处于放置状态，再次放置则将重复放置，按“Esc”键或单击鼠标右键，可退出放置状态。

#### 📖 说明

CBB不支持放置到自身底层原理图内。否则底部面板日志中将打印警告信息[Warning]Do not nest the same CBB:hwccb\_path\_0:cb200002。

----结束

### 2.10.15.3.2.4 CBB 另存

元件库CBB支持另存为个人库、另存为本地。

## 操作步骤


**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > CBB”，在CBB页签的CBB列表中另存CBB，有如下两种方式。

- 另存为个人库
  - a. 在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。
  - b. 在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。

#### 📖 说明

另存CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。

- c. 保存完成，在弹窗中单击“是”，可打开CBB底层原理图工程进行修改。已保存的CBB可从底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”中查看。
- 另存为（本地）
  - a. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。
  - b. 浏览器自动下载另存的CBB文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取另存的CBB文件。



----结束

### 2.10.15.3.3 特殊符号

#### 2.10.15.3.3.1 特殊符号查询


本章节为您介绍如何查询特殊符号。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，在特殊符号页签有两种方式查询特殊符号，具体操作如[器件查询](#)所示。

表 2-65 器件查询

查询方式	查询步骤
按类型查询	在“特殊符号”页签，下拉选择“类型”中的值，特殊符号列表自动刷新成所选类型的特殊符号。
按类型和值组合查询	<ol style="list-style-type: none"> <li>在“特殊符号”页签，下拉选择“类型”中的值，在“值”后的输入框中输入内容（如：0709）。</li> <li>单击 。</li> </ol>

----结束

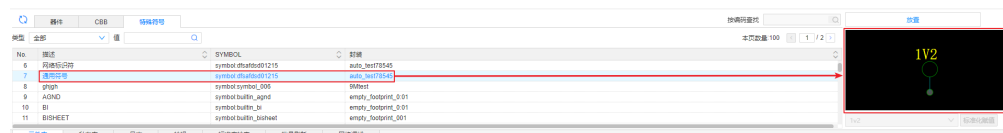
### 2.10.15.3.3.2 特殊符号预览

本章节为您介绍如何预览查看特殊符号。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，在特殊符号页签的特殊符号列表中，选中一条查询结果，查看特殊符号预览效果。



----结束

### 2.10.15.3.3.3 特殊符号调用

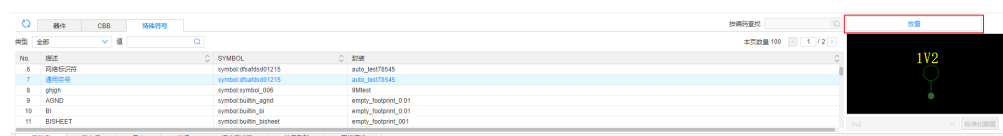
本章节为您介绍如何调用特殊符号。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，在特殊符号页签的特殊符号列表中，选中一条查询结果，单击右侧的“放置”。

图 2-432 特殊符号调用



**步骤3** 移动鼠标，在画布中左键单击完成放置。特殊符号中装配件、测试点在设计树中生成节点（通用符号不生成节点）。属性面板展示特殊符号属性信息。

特殊符号放置完成后，仍将处于放置状态，再次放置则将重复放置，按“Esc”键或单击鼠标右键，可退出放置状态。

----结束

### 2.10.15.3.3.4 特殊符号另存

元件库特殊符号支持另存为个人库、另存为本地。

## 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，在特殊符号页签的特殊符号列表中另存特殊符号，有如下两种方式。

- 另存为个人库
  - a. 在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。
  - b. 在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。保存后，Symbol编辑器中自动打开保存的Symbol。已保存的器件可从底部面板的“私有库 > 个人库 > 特殊符号”中查看。
- 另存为（本地）
  - a. 在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。
  - b. 浏览器自动下载另存的Symbol文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的



，查看和获取另存的Symbol文件。



----结束

## 2.10.15.4 私有库

### 2.10.15.4.1 数据

私有库数据包含个人库和工程库两种。

- 个人库：个人创建的或从元件库另存为个人库的器件、CBB、特殊符号。
- 工程库：存放的是从个人库调用过的Symbol和CBB，原理图的设计应该以工程库为基础模板进行设计。对于从个人库调用的Symbol和CBB在原理图中需要修改的，应从工程库进行修改，工程库的修改不会影响个人库的Symbol和CBB。

### 2.10.15.4.2 器件

#### 2.10.15.4.2.1 器件查询（工程库）

本章节为您介绍如何查询工程库器件。

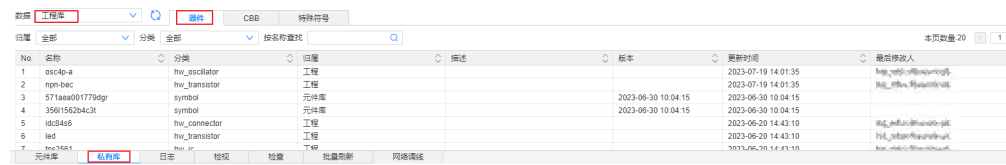
## 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**




**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 工程库 > 器件”。

**图 2-433 工程库器件**



**步骤3** 在“器件”页签上，有三种方式查询器件，具体操作如[器件查询](#)所示。

**表 2-66 器件查询**

查询方式	查询步骤
按归属查询	在“器件”页签，下拉选择“归属”选择“元件库”或者“工程”，器件列表自动刷新成选择归属的器件。
按分类查询	在“器件”页签，下拉选择“分类”中的值（如：hw_trigger），器件列表自动刷新成选择分类的器件。
按名称查询	在“器件”页签，“按名称查找”中输入名称（如：qijian），单击  。

----结束

### 2.10.15.4.2.2 器件查询（个人库）

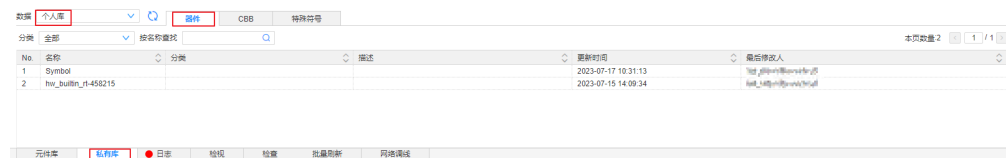
本章节为您介绍如何查询个人库器件。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 器件”。

**图 2-434 个人库器件**



**步骤3** 在“器件”页签上，有两种方式查询器件，具体操作如[器件查询](#)所示。

表 2-67 器件查询

查询方式	查询步骤
按分类查询	在“器件”页签，下拉选择“分类”中的值（如：hw_trigger），器件列表自动刷新成选择分类的器件。
按名称查询	在“器件”页签，“按名称查找”中输入名称（如：qijian），单击  。

----结束

### 2.10.15.4.2.3 器件预览

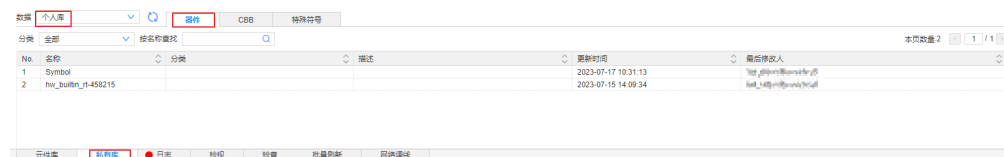
工程库和个人库预览器件的方法相同，本章节以个人库为例介绍如何预览查看器件。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

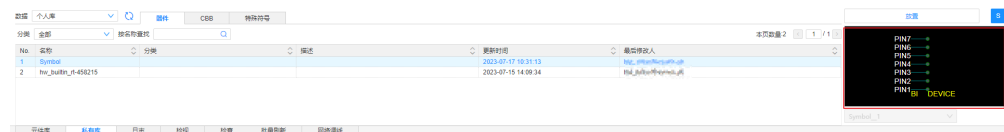
**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 器件”。

图 2-435 个人库器件



**步骤3** 在“器件”页签的器件列表中，选中一条查询结果，查看器件预览效果。

图 2-436 器件预览



----结束

### 2.10.15.4.2.4 器件调用

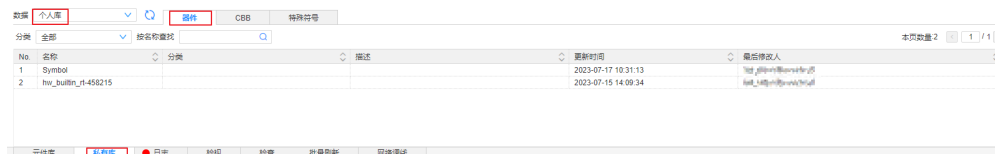
工程库和个人库调用器件的方法相同，本章节以个人库为例介绍如何调用器件。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

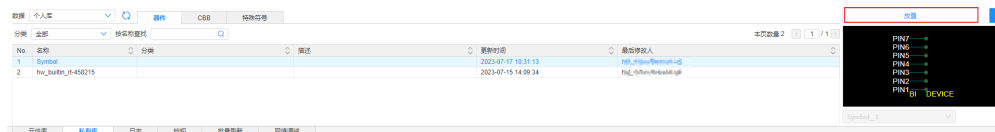
**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 器件”。

图 2-437 个人库器件



**步骤3** 在“器件”页签的器件列表中，选中一条查询结果，选择Part（多Part器件可选择，普通器件请忽略），单击右侧的“放置”。

图 2-438 器件调用



**步骤4** 移动鼠标，在画布中左键单击完成放置。设计树中会生成器件节点，属性面板展示器件属性信息。

器件放置完成后，仍将处于放置状态，若调取的是多Part器件，再次放置则会按照顺序依次放置其他Part。若调取的是普通器件，再次放置则将重复放置，按“Esc”键或单击鼠标右键，可退出放置状态。

----结束

### 2.10.15.4.2.5 器件右键操作（工程库）

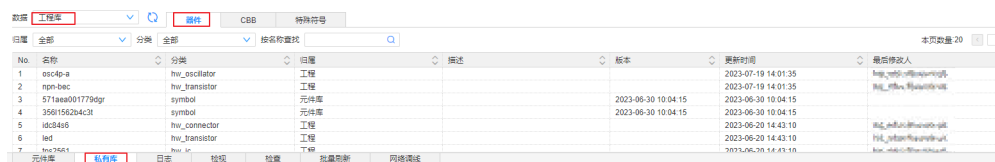
本章节为您介绍在工程库器件列表对器件能进行的操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 工程库 > 器件”。



图 2-439 工程库器件



**步骤3** 在“器件”页签的器件列表中，对器件能进行如表2-68所示的操作。

表 2-68 器件操作

查询方式	查询步骤
刷新	在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“刷新”，刷新当前数据下的器件列表。

查询方式	查询步骤
另存为个人库	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。</li> <li>2. 在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。保存后，Symbol编辑器中自动打开保存的Symbol。已保存的器件可从底部面板的“私有库 &gt; 个人库 &gt; 器件”中查看。</li> </ol>
另存为（本地）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。</li> <li>2. 浏览器自动下载另存的Symbol文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的  ，查看和获取另存的Symbol文件。  </li> </ol>
移除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“移除”。</li> <li>2. 在弹出的“提示”弹窗中，单击“确定”。</li> </ol>

----结束

### 2.10.15.4.2.6 器件右键操作（个人库）

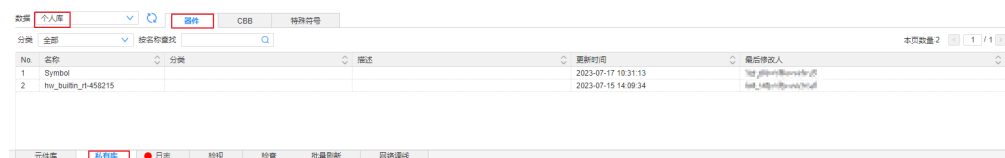
本章节为您介绍在个人库器件列表对器件能进行的操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。



**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 器件”。

图 2-440 个人库器件



**步骤3** 在“器件”页签的器件列表中，对器件能进行如表2-69所示的操作。

表 2-69 器件操作

查询方式	查询步骤
刷新	在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“刷新”，刷新当前数据下的器件列表。
编辑Symbol	在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“编辑Symbol”，进入Symbol编辑器，编辑私有库的器件Symbol。
修改	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“修改”。</li> <li>2. 在弹出的“修改文档信息”弹窗中修改名称、描述、分类，单击“保存”。</li> </ol>
另存为个人库	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。</li> <li>2. 在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。保存后，Symbol编辑器中自动打开保存的Symbol。已保存的器件可从底部面板的“私有库 &gt; 个人库 &gt; 器件”中查看。</li> </ol>
另存为（本地）	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。</li> <li>2. 浏览器自动下载另存的Symbol文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的  ，查看和获取另存的Symbol文件。  </li> </ol>
移除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在器件列表中选中一条查询结果，右键选择“移除”。</li> <li>2. 在弹出的“提示”弹窗中，单击“确定”。</li> </ol>

----结束

### 2.10.15.4.3 CBB

#### 2.10.15.4.3.1 CBB 查询

CBB工程库和个人库查询方法相同，本章节以个人库为例介绍如何查询器件。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > CBB”。

图 2-441 个人库 CBB

No.	名称	分类	描述	更新时间	最后修改人
1	CBB	电阻器		2023-07-18 14:29:31	hid_mtvsf@wvnet-kub
2	CBB1			2023-07-18 13:55:57	hid_mtvsf@wvnet-kub
3	cb201068			2023-07-18 10:02:21	hid_mtvsf@wvnet-kub
4	cb201552			2023-07-17 15:52:53	hid_mtvsf@wvnet-kub
5	CBB5	TEST1		2023-07-15 15:32:25	hid_mtvsf@wvnet-kub
6	hwcbp_path_1.cb201481			2023-07-15 15:29:28	hid_mtvsf@wvnet-kub
7	hwcbp_path_2.cb201479			2023-07-14 16:43:06	hid_mtvsf@wvnet-kub

**步骤3** 在“CBB”页签上，有两种方式查询CBB，具体操作如表2-63所示。

表 2-70 CBB 查询

查询方式	查询步骤
按分类查询	在“CBB”页签，下拉选择“分类”中的值（如：hw_trigger），CBB列表自动刷新成选择分类的CBB。
按名称查询	在“CBB”页签，“按名称查找”中输入名称（如：qijian），单击  。

----结束

### 2.10.15.4.3.2 CBB 预览

工程库和个人库预览CBB的方法相同，本章节以个人库为例介绍如何预览查看CBB。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

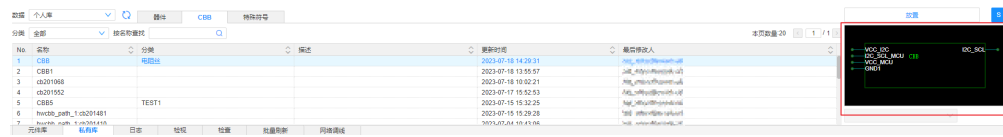
**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > CBB”。

图 2-442 个人库 CBB

No.	名称	分类	描述	更新时间	最后修改人
1	CBB	电阻器		2023-07-18 14:29:31	hid_mtvsf@wvnet-kub
2	CBB1			2023-07-18 13:55:57	hid_mtvsf@wvnet-kub
3	cb201068			2023-07-18 10:02:21	hid_mtvsf@wvnet-kub
4	cb201552			2023-07-17 15:52:53	hid_mtvsf@wvnet-kub
5	CBB5	TEST1		2023-07-15 15:32:25	hid_mtvsf@wvnet-kub
6	hwcbp_path_1.cb201481			2023-07-15 15:29:28	hid_mtvsf@wvnet-kub
7	hwcbp_path_2.cb201479			2023-07-14 16:43:06	hid_mtvsf@wvnet-kub

**步骤3** 在“CBB”页签的CBB列表中，选中一条查询结果，查看CBB预览效果。

图 2-443 CBB 预览



---结束

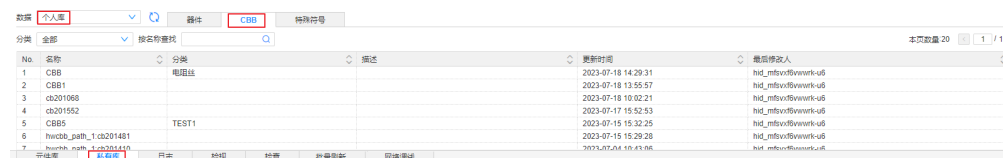
### 2.10.15.4.3.3 CBB 调用

工程库和个人库调用CBB的方法相同，本章节以工程库为例介绍如何调用CBB。

#### 操作步骤

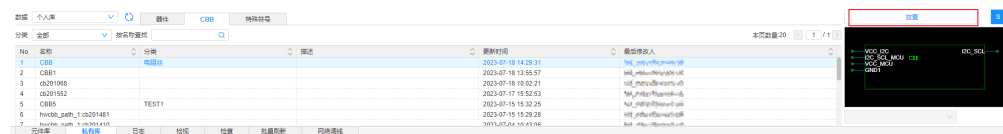
- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > CBB”。

图 2-444 个人库 CBB



- 步骤3 在“CBB”页签的CBB列表中，选中一条查询结果，单击右侧的“放置”。

图 2-445 CBB 调用



- 步骤4 移动鼠标，在画布中左键单击完成放置。设计树Boards中生成CBB顶层Symbol及其底层原理图节点。Blocks中生成CBB底层原理图对应的Block节点。属性面板展示CBB属性信息。

CBB放置完成后，仍将处于放置状态，再次放置则将重复放置，按“Esc”键或单击鼠标右键，可退出放置状态。

#### 说明

CBB不支持放置到自身底层原理图内。否则底部面板日志中将打印警告信息[Warning]Do not nest the same CBB:hwcbcb\_path\_0:cb200002。

---结束

### 2.10.15.4.3.4 CBB 右键操作

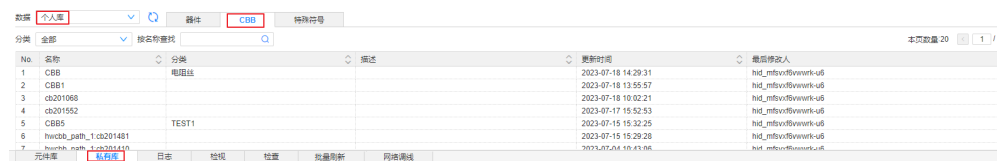
工程库和个人库能对CBB进行的操作相同，本章节以个人库为例介绍CBB的右键操作。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。


**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > CBB”。

**图 2-446 个人库 CBB**



**步骤3** 在“CBB”页签的CBB列表中，对CBB能进行如表2-71所示的操作。

**表 2-71 CBB 操作**

查询方式	查询步骤
刷新	在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“刷新”，刷新当前数据下的CBB列表。
编辑顶层Symbol	在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“编辑Symbol”，进入Symbol编辑器，Symbol编辑器中打开CBB顶层Symbol。
编辑底层原理图	在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“编辑底层原理图”，原理图编辑器中打开CBB底层原理图。
修改	<ol style="list-style-type: none"> <li>在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“修改”。</li> <li>在弹出的“修改文档信息”弹窗中修改名称、描述、分类，单击“保存”。</li> </ol> <p><b>说明</b> 修改后的CBB名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。</p>
另存为个人库	<ol style="list-style-type: none"> <li>在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。</li> <li>在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。</li> <li>保存完成，在弹窗中单击“是”，可打开CBB底层原理图工程进行修改。已保存的CBB可从底部面板的“私有库 &gt; 个人库 &gt; CBB”中查看。</li> </ol>
另存为（本地）	<ol style="list-style-type: none"> <li>在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。</li> <li>浏览器自动下载另存的CBB文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的  ，查看和获取另存的CBB文件。</li> </ol>



查询方式	查询步骤
移除	<ol style="list-style-type: none"> <li>在CBB列表中选中一条查询结果，右键选择“移除”。</li> <li>在弹出的“提示”弹窗中，单击“确定”。</li> </ol>

----结束

## 2.10.15.4.4 特殊符号

### 2.10.15.4.4.1 特殊符号查询（工程库）

本章节为您介绍在工程库如何查询特殊符号。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 工程库 > 特殊符号”。

图 2-447 工程库特殊符号

No.	名称	文档类型	分类	归属	描述	版本	更新时间	最后修改人
1	gnd	网络标识	hw_bulletin	工程			2023-07-19 14:01:35	...
2	swa	无电气特性符号	hw_bulletin	工程			2023-06-20 14:45:31	...
3	hwh_bulletin_bisheet	无电气特性符号	hw_bulletin	工程			2023-06-20 14:35:52	...
4	in	网络接口	hw_bulletin	工程			2023-06-20 14:30:13	...
5	bl	网络接口	hw_bulletin	工程			2023-06-20 14:30:13	...
6	a3itblock	网络符号	hw_bulletin	工程			2023-06-20 14:30:13	...
7	out	网络接口	hw_bulletin	工程			2023-06-20 14:30:13	...

**步骤3** 在“特殊符号”页签上，有四种方式查询特殊符号，具体操作如表2-63所示。

表 2-72 器件查询

查询方式	查询步骤
按符号类型查询	在“特殊符号”页签，下拉选择“符号”中的值，特殊符号列表自动刷新成所选类型的特殊符号。
按归属查询	在“特殊符号”页签，下拉选择“归属”中的值，特殊符号列表自动刷新成所选归属的特殊符号。
按分类查询	在“特殊符号”页签，下拉选择“分类”中的值，特殊符号列表自动刷新成所选分类的特殊符号。
按名称查询	在“特殊符号”页签，“按名称查找”中输入名称（如：qijian），单击 。

----结束

### 2.10.15.4.4.2 特殊符号查询（个人库）

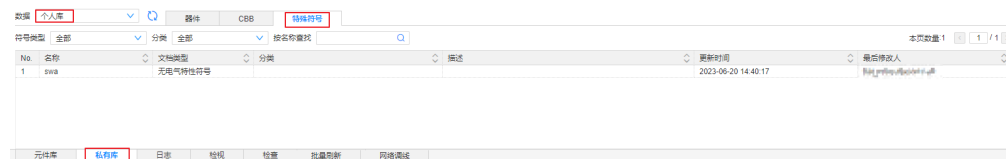
本章节为您介绍在个人库如何查询特殊符号。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 特殊符号”。

图 2-448 个人库特殊符号



**步骤3** 在“特殊符号”页签上，有三种方式查询特殊符号，具体操作如表2-63所示。

表 2-73 器件查询

查询方式	查询步骤
按符号类型查询	在“特殊符号”页签，下拉选择“符号”中的值，特殊符号列表自动刷新成所选类型的特殊符号。
按分类查询	在“特殊符号”页签，下拉选择“分类”中的值，特殊符号列表自动刷新成所选分类的特殊符号。
按名称查询	在“特殊符号”页签，“按名称查找”中输入名称（如：qijian），单击  。

----结束

### 2.10.15.4.4.3 特殊符号预览

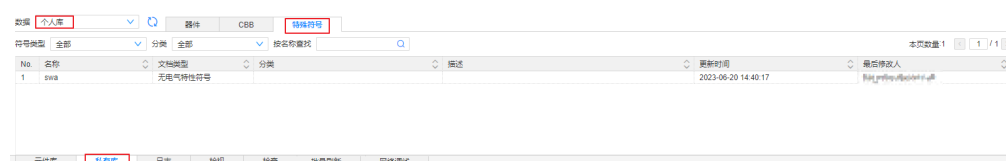
工程库和个人库预览特殊符号的方法相同，本章节以个人库为例介绍如何预览查看特殊符号。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

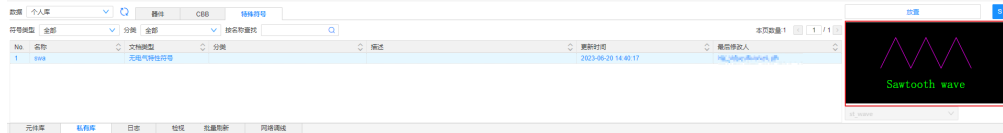
**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 特殊符号”。

图 2-449 个人库特殊符号



**步骤3** 在“特殊符号”页签的特殊符号列表中，选中一条查询结果，查看特殊符号预览效果。

图 2-450 特殊符号预览



----结束

#### 2.10.15.4.4.4 特殊符号调用

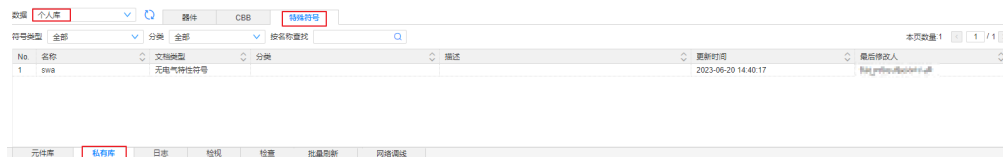
工程库和个人库调用特殊符号的方法相同，本章节以个人库为例介绍如何调用特殊符号。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

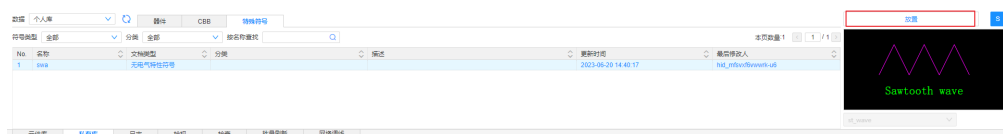
**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 特殊符号”。

图 2-451 个人库特殊符号



**步骤3** 在“特殊符号”页签的特殊符号列表中，选中一条查询结果，单击右侧的“放置”。

图 2-452 特殊符号调用



**步骤4** 移动鼠标，在画布中左键单击完成放置。特殊符号中装配件、测试点在设计树中生成节点（通用符号不生成节点）。属性面板展示特殊符号属性信息。

特殊符号放置完成后，仍将处于放置状态，再次放置则将重复放置，按“Esc”键或单击鼠标右键，可退出放置状态。

----结束

#### 2.10.15.4.4.5 特殊符号右键操作（工程库）

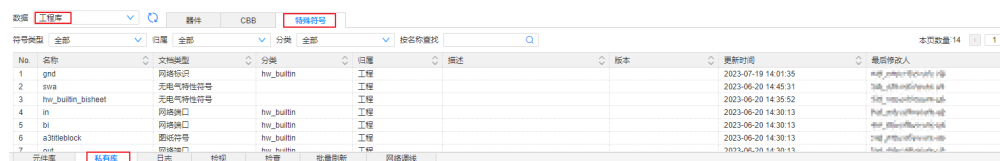
本章节为您介绍在工程库特殊符号列表对特殊符号能进行的操作。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。


**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 工程库 > 特殊符号”。

**图 2-453 工程库特殊符号**



**步骤3** 在“特殊符号”页签的特殊符号列表中，对特殊符号能进行如表2-74所示的操作。

**表 2-74 特殊符号操作**

查询方式	查询步骤
刷新	在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“刷新”，刷新当前数据下的特殊符号列表。
另存为个人库	<ol style="list-style-type: none"> <li>在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。</li> <li>在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。保存后，Symbol编辑器中自动打开保存的Symbol。已保存的器件可从底部面板的“私有库 &gt; 个人库 &gt; 特殊符号”中查看。</li> </ol>
另存为（本地）	<ol style="list-style-type: none"> <li>在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。</li> <li>浏览器自动下载另存的Symbol文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取另存的Symbol文件。</li> </ol>
移除	<ol style="list-style-type: none"> <li>在特殊列表中选中一条查询结果，右键选择“移除”。</li> <li>在弹出的“提示”弹窗中，单击“确定”。</li> </ol>

----结束

### 2.10.15.4.4.6 特殊符号右键操作（个人库）

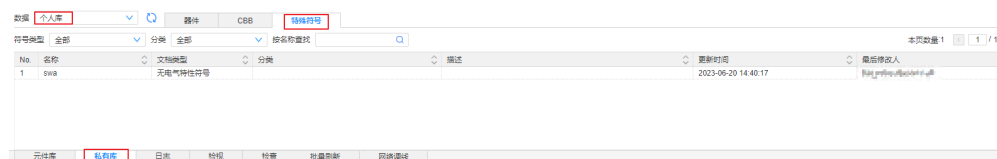
本章节为您介绍在个人库特殊符号列表对特殊符号能进行的操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。



**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 特殊符号”。

**图 2-454** 个人库特殊符号



**步骤3** 在“特殊符号”页签的特殊符号列表中，对特殊符号能进行如表2-75所示的操作。

**表 2-75** 特殊符号操作

查询方式	查询步骤
刷新	在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“刷新”，刷新当前数据下的特殊符号列表。
编辑Symbol	在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“编辑Symbol”，进入Symbol编辑器，编辑私有库的器件Symbol。
修改	<ol style="list-style-type: none"> <li>在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“修改”。</li> <li>在弹出的“修改文档信息”弹窗中修改名称、描述、分类，单击“保存”。</li> </ol>
另存为个人库	<ol style="list-style-type: none"> <li>在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为个人库”。</li> <li>在“另存为个人库”弹窗中修改名称、分类，单击“保存”。保存后，Symbol编辑器中自动打开保存的Symbol。已保存的器件可从底部面板的“私有库 &gt; 个人库 &gt; 特殊符号”中查看。</li> </ol>
另存为（本地）	<ol style="list-style-type: none"> <li>在特殊符号列表中选中一条查询结果，右键选择“另存为（本地）”。</li> <li>浏览器自动下载另存的Symbol文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取另存的Symbol文件。 </li> </ol>
移除	<ol style="list-style-type: none"> <li>在特殊列表中选中一条查询结果，右键选择“移除”。</li> <li>在弹出的“提示”弹窗中，单击“确定”。</li> </ol>

----结束

## 2.10.15.5 日志

原理图工程进行操作时，会将操作日志打印在底部面板中，底部面板有三个页签，分别展示不同的操作日志。

- 日志页签：展示备份、存档、另存为（云端）、导入、生成/更新CBB顶层 Symbol、更新CBB底层原理图端口、分配位号、导出BOM /网表、ConnectivityList和清除位号的操作日志。
- 查找和替换页签：展示查找全部、替换全部、查找下一个和替换当前的操作日志。
- CBB操作日志页签：分配CBB位号、清除CBB位号、CBB位号拷贝和CBB位号粘贴的操作日志。

### 2.10.15.5.1 查询日志

本章节以日志页签的日志为例，介绍如何查询日志。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“日志”页签，在页签中搜索框输入内容，查询想要查看的日志。




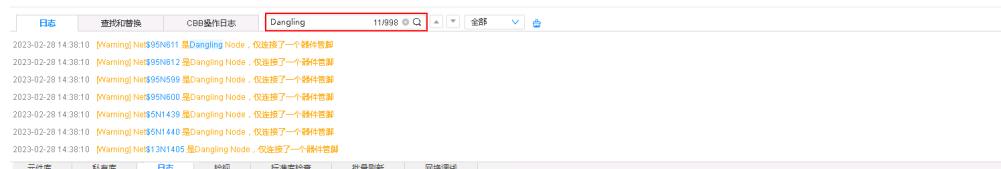
- 单击  查看上一个结果。
- 单击  查看下一个结果。
- “11/998”：当前结果的排序/查询结果总数（第11个结果/总计998条结果）。
- 单击  清除输入内容。

图 2-455 查询日志



----结束

### 2.10.15.5.2 日志筛选

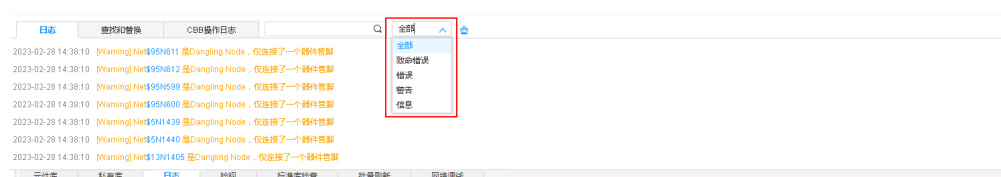
本章节以日志页签的日志为例，介绍如何筛选日志。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“日志”页签。

**步骤3** 在“日志”页签，选择日志消息等级，可查看对应消息级别的日志。



----结束

### 2.10.15.5.3 日志跳转定位

本章节以日志页签的日志为例，介绍如何进行日志跳转。

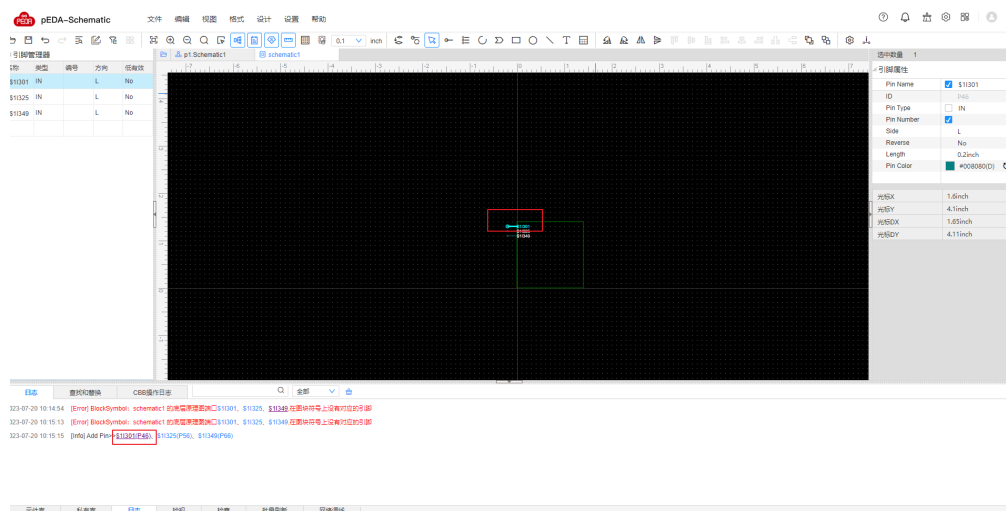
#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“日志”页签。

**步骤3** 在“日志”页签，单击显示为蓝色的Symbol ID（如：\$1N2270）、引脚名称（如：OUT）、网络名称（或ID）、总线名，可跳转到指定的页面并选中对应对象，同时属性面板展示被选中对象属性。

图 2-456 日志跳转



#### 说明

- 若对应对象为器件、CBB、总线、网络，设计树中将同时选中此类对象的节点。
- 被选择过的ID将被加上下划线，并显示为紫色。

----结束

### 2.10.15.5.4 清空日志

本章节以日志页签的日志为例，介绍如何清空日志。

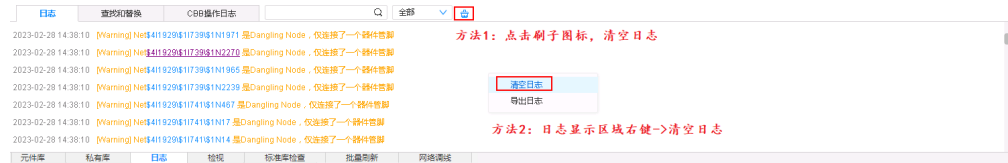
#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“日志”页签，在页签中有如下两种方式清空日志。

- 在“日志”页签中，单击 。
- 在“日志”页签中，显示区域右键选择“清空日志”。

图 2-457 清空日志



----结束

### 2.10.15.5.5 导出日志

本章节以日志页签的日志为例，导出当前页签的日志。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“日志”页签，在页签中显示区域右键选择“导出日志”。

图 2-458 导出日志



----结束

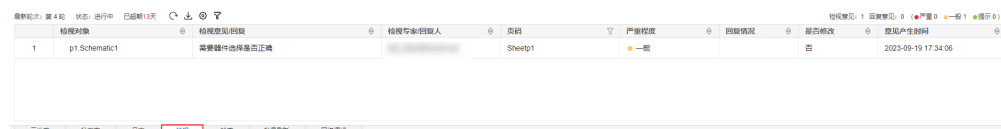
### 2.10.15.6 检视

在未创建检视任务或创建了检视任务但未进入检视任务情况下，“检视”页签不显示数据。

在创建检视任务并进入检视任务后，“检视”页签展示当前工程检视任务的状态轮次、状态、任务结束剩余天数、检视意见条数和检视意见列表。

进入检视任务后，可在“检视”页签进行检视任务相关的操作，具体能执行的检视操作请参见表2-47。

图 2-459 检视



### 2.10.15.7 检查

在“标准库检查”页签，可选择检查范围对器件进行标准库检查。支持选择所有页的器件、当前页的器件和选中器件，进行标准化检查。

检查完成后，在“标准库检查”页签，可查看检查结果，支持给非标属性对象赋予标准值。



标准库检查的具体操作请参见[标准库检查](#)。

图 2-460 标准库检查

No.	风险	REFDES	CODE	器件类型	Symbol	Symbol File Status	原理图封装	标准库封装	封装结果	问题描述
1	高风险	\$11575313 D7	15040241-001	hw_transistor-dc1.1	Non-Std	SD1714G	No database is created	挂标准	编辑在向前封装下未建库	
2	高风险	\$115753148 D7	15040241-001	hw_transistor-dc1.1	Non-Std	ML7100-550-030V%	No database is created	挂标准	编辑在向前封装下未建库	
3	高风险	\$115753158 U7	15040210-001	hw_transistor-av05-4	Non-Std	SOT23-6A	No database is created	挂标准	编辑在向前封装下未建库	
4	高风险	\$115753116 R7	07052410-001	hw_resistor.r.1	Non-Std	SR0603-TB	No database is created	挂标准	编辑在向前封装下未建库	
5	高风险	\$115753283 LB7	10070012	hw_ellorb.1	Non-Std	SL0805	No database is created	挂标准	编辑在向前封装下未建库	
6	高风险	\$115753115 T7	09050179	hw_transformer-000	Non-Std	STP1015-5A-200	No database is created	挂标准	编辑在向前封装下未建库	

## 2.10.15.8 批量刷新

### 2.10.15.8.1 封装刷新

封装刷新是根据位号（REFDES），刷新原理图中对应器件封装（PKG\_TYPE）。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“批量刷新 > 封装刷新”页签。

图 2-461 进入封装刷新



**步骤3** 在“封装刷新”页签，单击“下载模板”，下载模板到本地并填写模板文件。

**步骤4** 在“封装刷新”页签，单击“导入文件”，系统自动进行旧封装与原理图封装校验和位号重复校验。导入完成后，“封装刷新”页签展示校验结果。

**步骤5** 在“封装刷新”页签，执行封装刷新。

图 2-462 执行封装刷新



1. 选择范围（Board）。

2. 选择是否勾选“忽略旧封装与原理图封装不一致，直接替换封装”。勾选“忽略旧封装与原理图封装不一致，直接替换封装”将忽略导入文件中旧封装与原理图封装不一致的情况，允许执行替换操作。

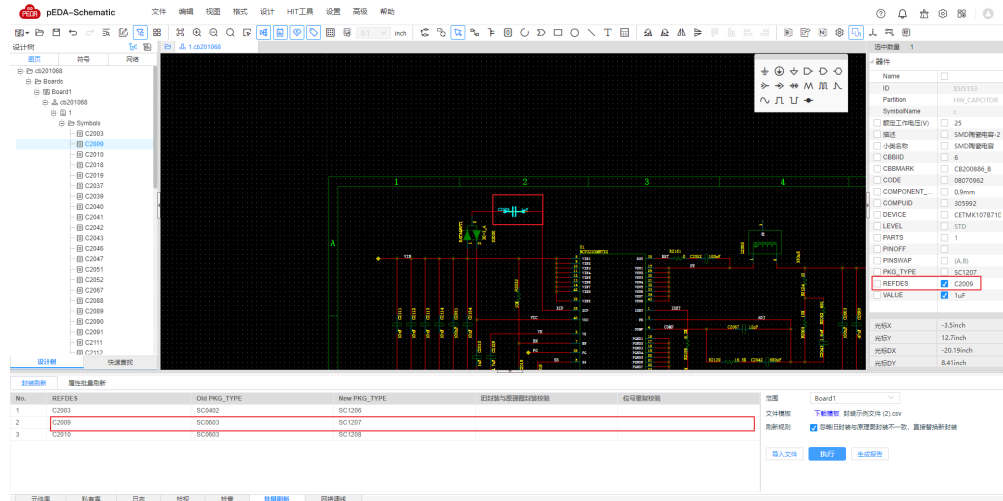
3. 单击“执行”，系统自动执行封装替换，替换完成后，弹出“提示”弹窗，单击“确定”。

#### 说明

若勾选“忽略旧封装与原理图封装不一致，直接替换封装”，则会对除“未找到位号”、“位号重复或未分配，存在替换风险”的其他所有器件执行替换封装操作。

**步骤6** 在“封装刷新”页签，双击封装刷新列表中的行，可跳转定位到对应器件，并在右侧属性面板检查替换效果。

图 2-463 器件定位



**步骤7** 单击“执行”，生成封装刷新报告，并自动下载报告到本地。

----结束

### 2.10.15.8.2 属性批量刷新

属性批量刷新是根据位号（REFDES）刷新原理图中对应器件的值（VALUE）、编码（CODE）、封装（PKG\_TYPE）、器件高度（COMPONENT\_HIGH\_MAX）。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在编辑器的底部面板，选择“批量刷新 > 属性批量刷新”页签。

图 2-464 属性批量刷新入口



**步骤3** 在“属性批量刷新”页签，单击“下载模板”，下载模板到本地并填写模板文件。

**步骤4** 在“属性批量刷新”页签，单击“导入文件”，系统自动进行新编码Symbol与原理图比较、位号重复校验。导入完成后，“属性批量刷新”页签展示校验结果。

**步骤5** 在“属性批量刷新”页签，执行属性批量刷新。

图 2-465 执行属性刷新



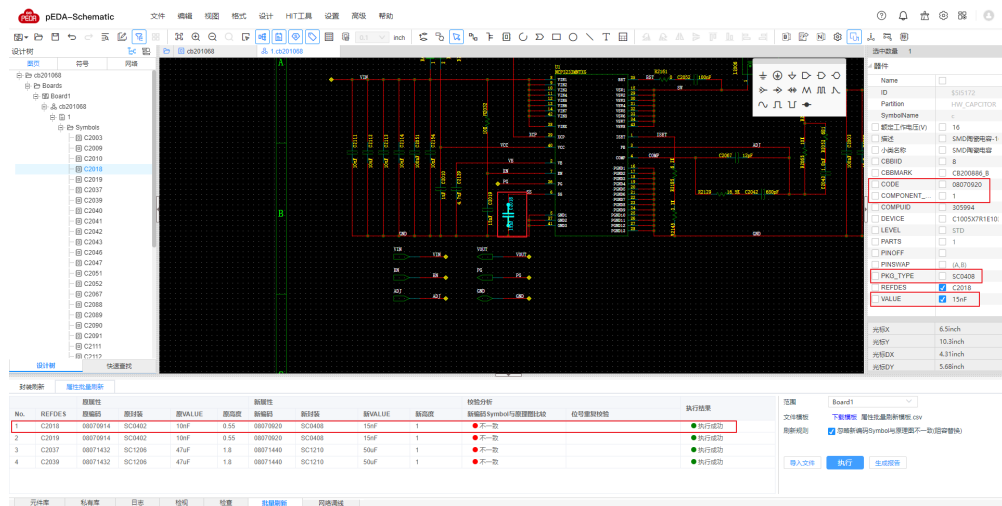
1. 选择范围 ( Board )。
2. 选择是否勾选“忽略新编码Symbol与原理图不一致 ( 阻容替换 )”。勾选“忽略新编码Symbol与原理图不一致 ( 阻容替换 )”将忽略导入文件中新编码Symbol与原理图不一致的情况，允许执行替换操作。
3. 单击“执行”，系统自动执行属性批量，替换完成后，弹出“提示”弹窗，单击“确定”。

**说明**

若勾选“忽略新编码Symbol与原理图不一致 ( 阻容替换 )”，则会对除“位号未找到，无法执行校验”、“位号重复或未分配，存在替换风险”的其他所有器件执行属性刷新操作。

**步骤6** 在“属性刷新”页签，双击属性刷新列表中的行，可跳转定位到对应器件，并在右侧属性面板检查属性刷新效果。

**图 2-466 器件定位**



**步骤7** 单击“执行”，生成属性批量刷新报告，并自动下载报告到本地。

----结束

### 2.10.15.9 网络调线

PCB端进行布线时，在硬件工程师允许调线的情况下，直接在PCB端进行调线。同时需要更新原理图文件，以确保原理图与PCB的一致性。调线文件是通过PCB人工调线后导入旧网表得到的文件。将调线文件下载到原理图编辑器，通过网络调线功能来更新原理图。

网络调线的具体操作请参见[网络调线](#)。

序号	器件引脚	旧网络	新网络	调线结果	失败原因
1	L0.1	R7696	R1122	成功	
2	L0.2	R8967	R3322	失败	旧网络不存在
3	L1.1	R4567	*563	失败	新网络名称不符合要求

总条数: 3 已选中条数: 0

元件库 私有库 已启用 视图 批量刷新 **网络调线**

## 2.10.16 画布

原理图编辑器中，画布用于绘制电路原理图，允许进行放置器件、特殊符号（除短接符号，因其无右键菜单）、CBB；绘制导线、总线、圆弧、矩形、圆、折线、多边形；插入文本、表格等操作。此处仅针对画布中的右键功能进行介绍。

### 2.10.16.1 适应选中

本章节为您介绍如何将画布中的对象进行适应选中。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“适应选中”。

操作对象包含：器件、特殊符号、CBB、导线、总线、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。

----结束

### 2.10.16.2 剪切

本章节为您介绍如何将画布中的对象进行剪切。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“剪切”。剪切后，画布中将剔除所选对象，保存到剪切板等待粘贴。

操作对象包含：器件、特殊符号、CBB、导线、总线、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格。

----结束

### 2.10.16.3 复制

本章节为您介绍如何将画布中的对象进行复制。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“复制”。

操作对象包含：器件、特殊符号、CBB、导线、总线、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格。

----结束

## 2.10.16.4 删除

本章节为您介绍如何将画布中的对象删除。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“删除”。

操作对象包含：器件、特殊符号、CBB、导线、总线、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。

#### 说明

删除属性时，画布中显示的Symbol属性，若为工程库中Symbol所包含的属性，右键选择“删除”，画布中对应Symbol的属性不会被删除，但属性值将变成工程库中对应属性的值。画布中显示的值同步变化，即恢复了默认值。画布中显示的Symbol属性，若为工程库中Symbol未包含的属性，右键删除后，画布中对应Symbol的属性将被删除。

----结束

## 2.10.16.5 旋转

本章节为您介绍如何将画布中的对象进行旋转。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“旋转”。旋转后，所选对象将被逆时针旋转90°，并支持连续旋转。

操作对象包含：器件、特殊符号、CBB、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。名称、属性、文本旋转后为便于看图，将自适应显示为正常的阅读顺序。

----结束

## 2.10.16.6 左右翻转

本章节为您介绍如何将画布中的对象进行左右翻转。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“左右翻转”。左右翻转后，所选对象将被沿左右中轴线翻转，并支持连续左右翻转。

操作对象包含：器件、特殊符号、CBB、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。名称、属性、文本左右翻转后为便于看图，将自适应显示为正常的阅读顺序。

----结束

## 2.10.16.7 上下翻转

本章节为您介绍如何将画布中的对象进行上下翻转。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“上下翻转”。上下翻转后，所选对象将被沿上下中轴线翻转，并支持连续上下翻转。

操作对象包含：器件、特殊符号、CBB、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、表格。

----结束

## 2.10.16.8 更新 Symbol

当原理图中器件、特殊符号类型的Symbol（由元件库或个人库调取）存在更新时，Symbol周围将显示紫色虚线框提示更新。

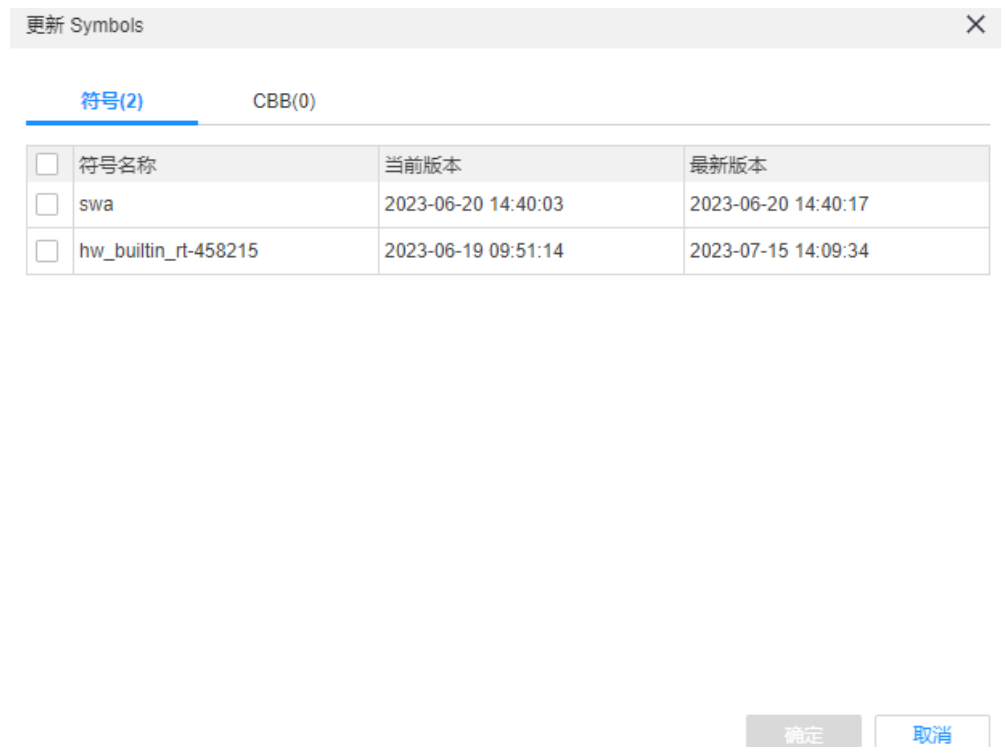
### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“更新Symbol”。

**步骤3** 在“更新Symbols”弹窗，在“符号”页签中勾选提示更新的Symbol，单击“确定”。

图 2-467 更新 Symbol

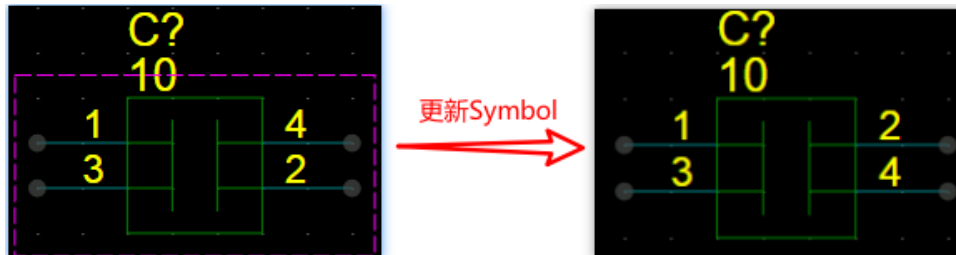


### 说明

“更新Symbols”弹窗的“CBB”页签，目前仅会提示更新，但不支持更新。

**步骤4** 更新Symbol完成，Symbol根据来源更新为最新版本的Symbol图案及属性。

图 2-468 更新 Symbol 样例



----结束

### 2.10.16.9 替换 Symbol

原理图中器件、特殊符号类型的Symbol支持替换为指定的Symbol（元件库、个人库、工程库）。替换Symbol不支持撤销，操作前请做好手工备份防止误操作。

#### 操作步骤

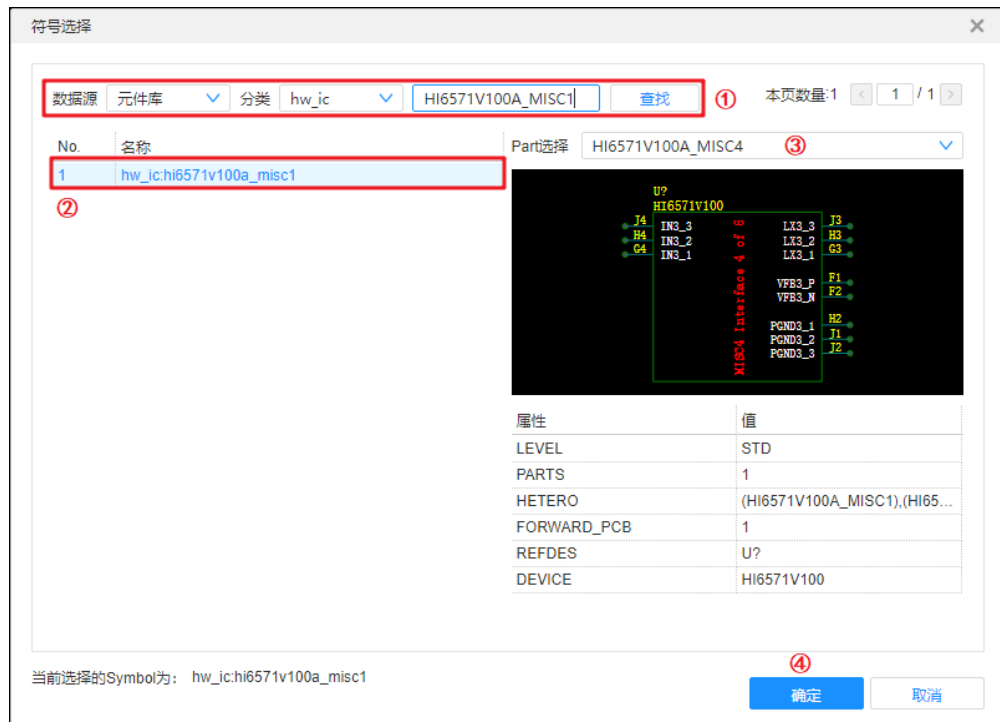
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“替换Symbol”。

**步骤3** 在“替换Symbol”弹窗中，单击“目标符号”后的“选择”。

**步骤4** 在“符号选择”弹窗中输入SymbolName，查找目标符号，选择需要替换的Part（若目标符号为多Part需选择），单击“确定”。

图 2-469 符号选择



步骤5 在“替换Symbol”弹窗中，选择替换策略（位号、范围、属性），替换策略参数说明如表2-76所示。配置完成后，单击“确定”。

图 2-470 替换 Symbol

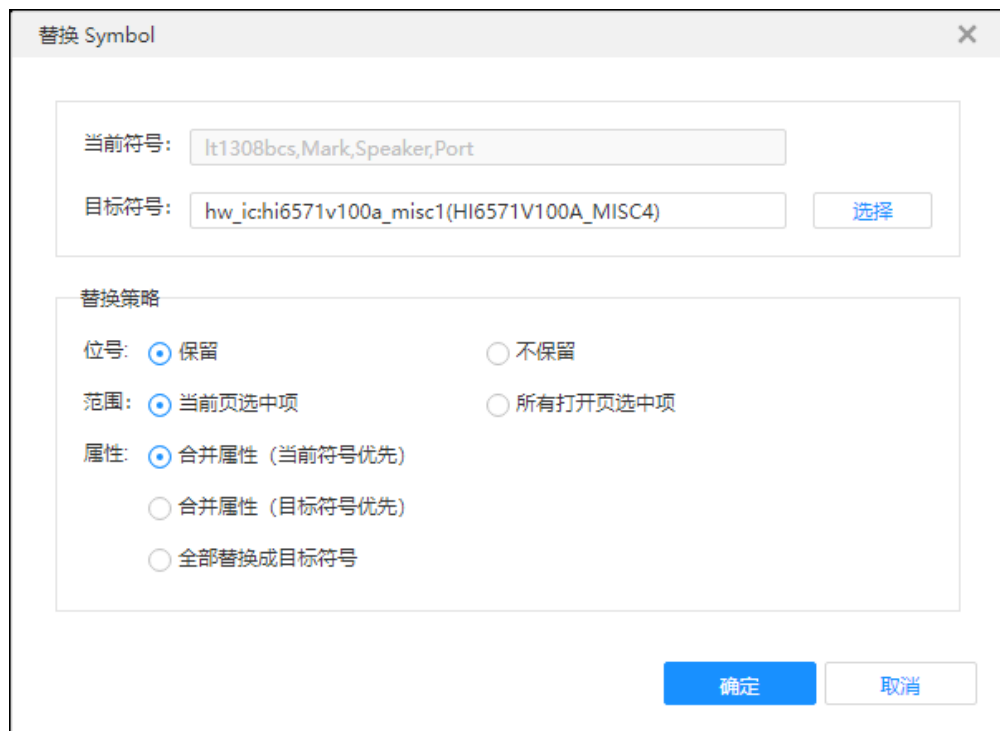




表 2-76 替换 Symbol 参数说明

参数	说明
位号	<ul style="list-style-type: none"> <li>保留位号：替换Symbol后，位号（REFES属性值）保持不变。</li> <li>不保留位号：替换Symbol后，位号（REFES属性值）变为目标符号的属性值。</li> </ul>
范围	<p>分别在不同页选中（框选或鼠标单击选中）Symbol，进行替换Symbol操作。支持替换当前页选中项、所有打开页选中项。</p>
属性	<ul style="list-style-type: none"> <li>合并属性（当前符号优先）：合并当前符号、目标符号的属性；当前符号、目标符号存在相同属性时，以当前符号的属性值作为合并后的属性值（REFEDS属性除外）。</li> <li>合并属性（目标符号优先）：合并当前符号、目标符号的属性；当前符号、目标符号存在相同属性时，以目标符号的属性值作为合并后的属性值（REFEDS属性除外）。</li> <li>全部替换成目标符号：当前符号的属性全部替换为目标符号的属性（REFEDS属性除外）。</li> </ul>

----结束

### 2.10.16.10 替换属性

原理图中含CODE属性、器件类型的Symbol支持替换属性操作。根据输入的目标编码，将被选中器件的CATEGORY\_NAME、CODE、COMPONENT\_HIGH\_MAX、DESCRIPTION、DEVICE、PKG\_TYPE、VALUE属性批量修改为元件库对应CODE的标准属性值，或修改为人工指定的属性值。替换属性不支持撤销，操作前请做好手工备份防止误操作。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“替换属性”。

**步骤3** 在“替换属性”弹窗中设置参数。

- 选择“替换范围”。当选中多个器件时，替换范围将自动切换至“当前页选中对象”。当选中单个器件时，替换范围可以切换到当前页、当前模块、当前原理图、当前工程。
- 选择“当前编码”。被选中器件包含多个编码时支持下拉菜单进行选择，逐个编码进行替换。

3. 选择“当前封装”。当被选中器件中，同一编码存在多种封装时，支持对其中一种或多种封装执行替换属性操作。
4. 输入“目标编码”。输入替换后的编码。
5. 选择“目标封装”。当目标编码存在多种封装时，支持选择封装。
6. 忽略symbol不一致：勾选后，即使当前编码的Symbol与目标编码Symbol不一致时，也允许执行替换属性操作。
7. 兼容BGA封装属性：勾选后，替换后的PKG\_TYPE属性值会继承替换前PKG\_TYPE属性值中的BGA字段。
8. 当设置完目标编码及封装后，将弹出替换前后的属性对比详情，支持人工修改替换后属性值。

图 2-471 替换属性

**替换属性** ✕

注：替换方式为使用标准库属性替换本地属性

当前原理图: Schematic1 当前器件: \$412273

替换范围:  当前页选中对象  当前页  当前模块  当前原理图  当前工程

当前编码:  当前封装:

目标编码:  目标封装:

忽略symbol不一致

兼容BGA封装属性 (替换后的PKG\_TYPE会继承替换前PKG\_TYPE中的BGA属性)

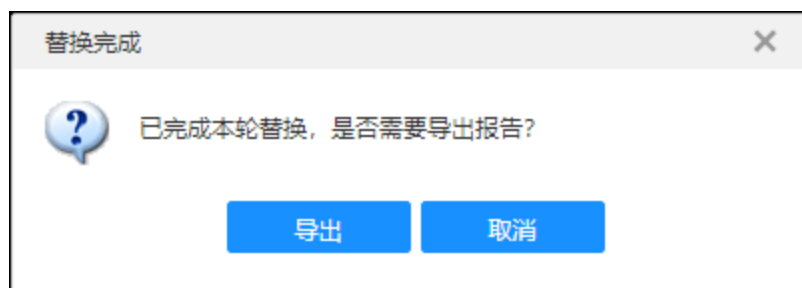
属性	替换前	替换后
PKG_TYPE	SC1206-TD	<input type="text" value="SC1206-TD"/>
DEVICE	GRM31CR72J153KW03L	GRM31CR72J153KW03L
DESCRIPTION		中高压低容陶瓷电容(>100V,<1UF)-630V-15nF-+/-10%-X7R-1206-多元化
CATEGORY_NAME		中高压低容陶瓷电容(>100V,<1UF)
CODE	08071338	08071197-001
COMPONENT_HIGH_MAX	1.8mm	1.8mm
VALUE	1uF	15nF

共2个对象, 当前为第1个

**步骤4** 设置完成后，选择单击替换方式为“替换当前”、“跳过”或“替换全部”进行属性替换。

**步骤5** 替换完成后，弹出“替换完成”弹窗提示，单击“导出”将导出Excel格式的属性替换结果。

图 2-472 导出结果



----结束

### 2.10.16.11 Supply 属性批量处理

Supply属性批量处理操作可以对器件添加Supply属性（TK/CS），以区分送料。

TK: Turn Key, 制造外包模式：向EMS厂传递预测及PO，EMS厂负责计划、采购、制造和交付。

CS: Consign, 送料加工外包模式：将物料送至EMS厂制造，EMS厂仅收制造费用。

### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“Supply属性批量处理”。

**步骤3** 在“Supply属性批量处理”弹窗中，选择处理方式。

- 选择处理方式为“手动”，选择属性值（如：TK），目标位号将展示当前选中的器件位号（可在画布中继续选中器件进行添加），单击“批量处理”。Supply属性批量处理操作完成，对应位号器件多出Supply属性。

图 2-473 手动处理 Supply 属性

The dialog box is titled "Supply属性批量处理" and contains the following elements:

- Header: Supply属性批量处理 (with a close button)
- Instruction: 增加Supply属性, 批量赋值TK/CS, 区分送料
- Legend: TK: Turn Key, 制造外包模式: 向EMS厂传递预测及PO, EMS厂负责计划、采购、...; CS: Consign, 送料加工外包模式: 将物料送至EMS厂制造, EMS厂仅收制造费用
- Attribute Name: Input field containing "Supply"
- Processing Mode: Radio buttons for "手动" (selected) and "自动"
- Attribute Value: Dropdown menu showing "TK"
- Target IDs: Text area containing "C2003;C2088;C2037;C2089;C2090;C2091;C2039;C2040;C2041;C2046;C2047"
- Buttons: "批量处理" (Batch Process) and "取消" (Cancel)

- 选择处理方式为“自动”，单击“下载模板”，修改后单击“上传文件”，上传完成后，单击“批量处理”。Supply属性批量处理操作完成，对应位号器件多出Supply属性。

图 2-474 自动处理 Supply 属性

The dialog box is titled "Supply属性批量处理" and contains the following elements:

- Header: Supply属性批量处理 (with a close button)
- Instruction: 增加Supply属性, 批量赋值TK/CS, 区分送料
- Legend: TK: Turn Key, 制造外包模式: 向EMS厂传递预测及PO, EMS厂负责计划、采购、...; CS: Consign, 送料加工外包模式: 将物料送至EMS厂制造, EMS厂仅收制造费用
- Attribute Name: Input field containing "Supply"
- Processing Mode: Radio buttons for "手动" and "自动" (selected)
- File Upload: "上传文件" button with text "未选择任何文件"
- Buttons: "下载模板" (Download Template), "批量处理" (Batch Process), and "取消" (Cancel)

----结束

## 2.10.16.12 复位属性位置

当原理图画布中Symbol显示的属性（如：REFDES、VALUE）位置因手工调整不再位于初始位置时，可以通过复位属性位置，使其恢复到初始位置。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选中“复位属性位置”。

----结束

### 2.10.16.13 属性

当属性面板处于隐藏状态时，可通过右键选择“属性”展开属性面板并展示被选中对象属性信息。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中对象，右键选中“属性”。

**步骤3** 画布中不选中对象，右键空白区域选择“属性”，将展示当前图页属性。

----结束

### 2.10.16.14 展开

pEDA-Schematic支持展开查看CBB底层原理图，同时自动校验CBB顶层Symbol与底层网络端口是否一致。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“展开”。CBB底层原理图被打开，同时系统自动校验CBB顶层Symbol与底层网络端口是否一致。

- 当CBB顶层Symbol与底层网络端口一致时：底部面板的日志中将打印：[Info] 引脚与端口一一对应。
- 当CBB顶层Symbol与底层网络端口不一致时：底部面板的日志中将打印CBB顶层引脚与底层原理图中网络端口的差异信息，并弹出弹窗提示：检测到原理图的网络端口和Block Symbol的引脚不同步，如果需要更新网络端口，请检查后，手动触发更新。以CBB底层原理图网络端口为依据，更新CBB顶层Symbol操作请参考[生成/更新CBB顶层Symbol](#)，以CBB顶层Symbol引脚为依据，更新CBB底层原理图端口操作请参考[更新CBB底层原理图端口](#)。

----结束

### 2.10.16.15 CBB 位号

#### 2.10.16.15.1 分配 CBB 位号

本章节为您介绍如何为CBB底层原理图中器件分配位号。

## 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 分配CBB位号”。
- 步骤3** 在弹出的“分配CBB位号”弹窗中勾选“校验”重复位号，指定位号起始值，单击“确定”。

图 2-475 分配位号



位号分配完成后有如下变化:

- CBB底层原理图中未分配位号器件以及与已有器件位号重复的器件被分配位号。
- 设计树中对应器件位号节点同步刷新。
- 底部面板的“日志 > CBB操作日志”页签中打印位号分配详情，在日志中单击器件ID画布中会自动定位器件。

----结束

### 2.10.16.15.2 清除 CBB 位号

本章节为您介绍如何清除CBB底层原理图中器件位号。

## 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 清除CBB位号”。
- 步骤3** 在弹出的“提醒”弹窗中单击“确定”。

位号清除完成后有如下变化:

- CBB底层原理图中器件位号被清除（当CBB底层原理图对应的Block中器件已被分配位号，则清除位号将对CBB底层原理图中器件REFDES属性添加实例值，形式为：“字母+?”，如：R?）。
- 设计树中对应器件位号节点同步刷新。
- 底部面板的“日志 > CBB操作日志”页签中打印位号清除详情，在日志中单击器件ID画布中会自动定位器件。

----结束

### 2.10.16.15.3 拷贝 CBB 位号

本章节为您介绍如何拷贝CBB底层原理图中器件的位号。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 拷贝”。

#### 说明

- 当CBB底层原理图器件未分配位号时，拷贝CBB位号将会弹窗警告：没有有效数据，拷贝只针对源对象位号（字母+数字）数据生效。
- CBB位号拷贝不支持同时拷贝多个CBB底层原理图器件位号。当选中多个CBB执行位号拷贝操作时，拷贝功能置灰，不能进行拷贝操作。

----结束

### 2.10.16.15.4 粘贴 CBB 位号（源模块与当前模板完全一致）

本章节为您介绍当源模块和当前模板SymbolName和底层器件ID相同时，如何粘贴CBB位号。

#### 操作步骤

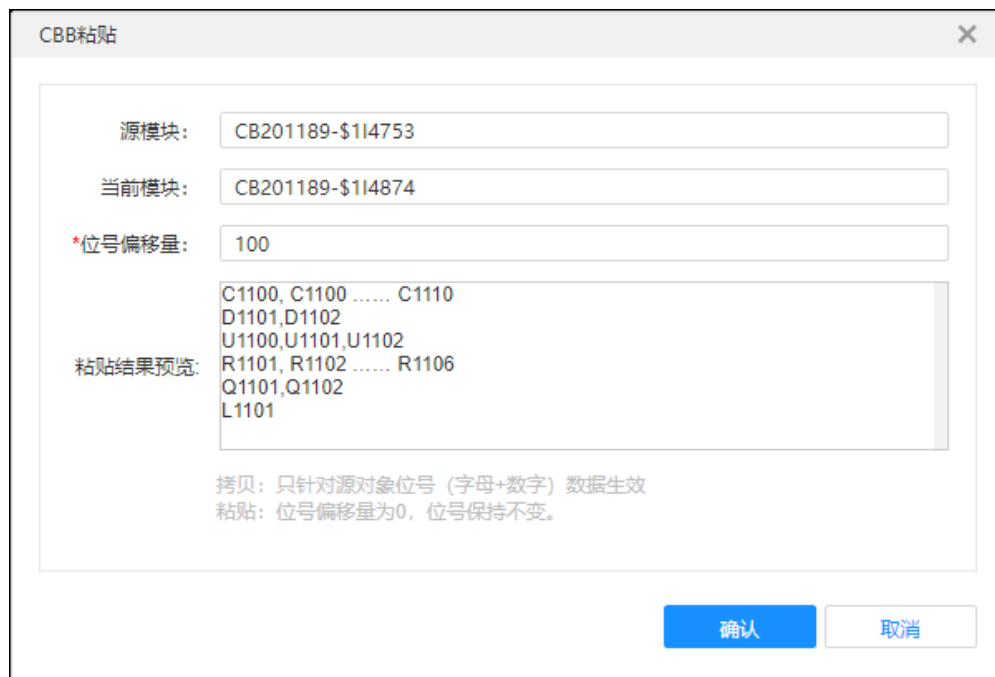
**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 拷贝”。

**步骤3** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 粘贴”

**步骤4** 在弹出的“CBB粘贴”弹窗中，设置“位号偏移量”，单击“确定”将直接执行粘贴操作。

图 2-476 CBB 粘贴



---结束

### 2.10.16.15.5 粘贴 CBB 位号 (源模块与当前模板 SymbolName 相同底层器件 ID 不同)

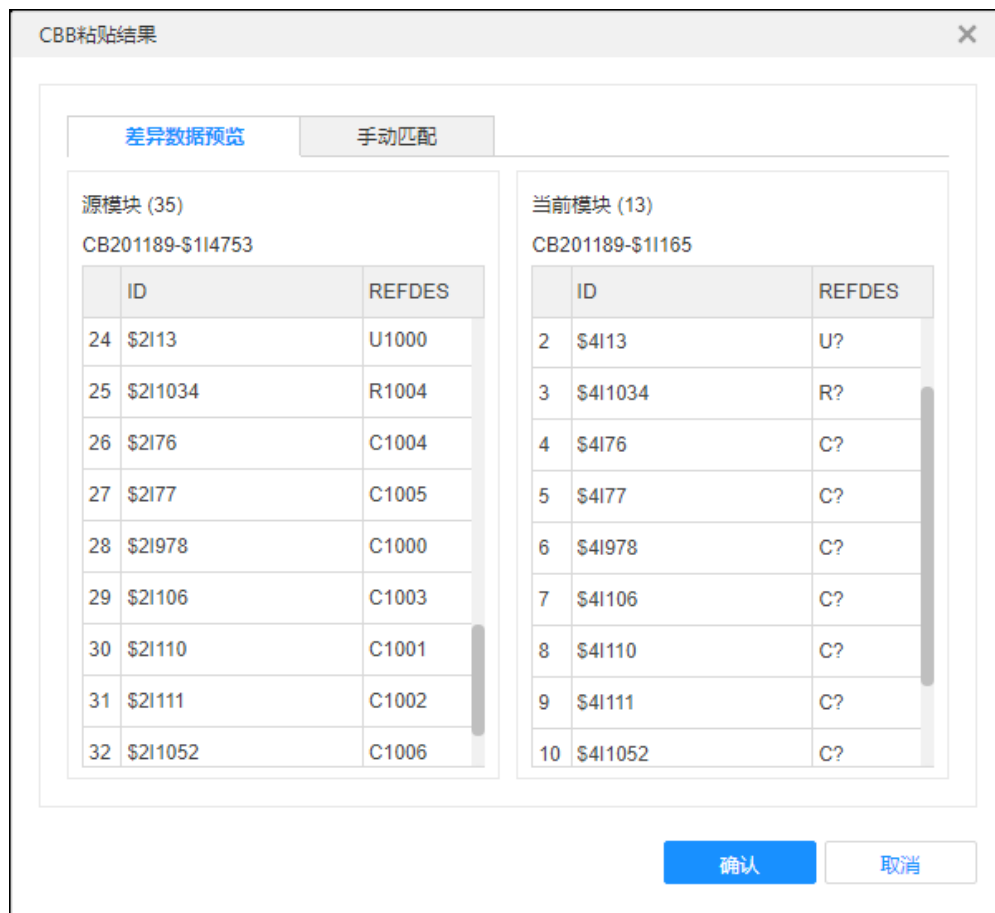
本章节为您介绍当源模块与当前模板 SymbolName 相同底层器件 ID 不同时, 如何粘贴 CBB 位号。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页, 在画布中选中一个 CBB, 右键选中“CBB 位号 > 拷贝”。
- 步骤3** 在原理图编辑器中打开图页, 在画布中选中一个 CBB, 右键选中“CBB 位号 > 粘贴”。
- 步骤4** 在弹出的“CBB 粘贴”弹窗中, 设置“位号偏移量”, 单击“确定”, 弹出的“CBB 粘贴结果”弹窗。
- 步骤5** 在弹出的“CBB 粘贴结果”弹窗中, 在“差异数据预览”页签, 查看源模块和当前模块差异器件信息。



图 2-477 CBB 粘贴差异预览



**步骤6** 在“CBB粘贴结果”界面的“手工匹配”页签，“源模块ID”列可以匹配到与“当前模块ID”对应的器件ID，且匹配一个器件的ID，与其在相同图页的器件将自动匹配源模块中的器件ID。逐页进行匹配，匹配完成后设置“位号偏移量”，单击“确定”，成功匹配ID的器件将被执行位号粘贴操作。

图 2-478 差异手动配置



----结束

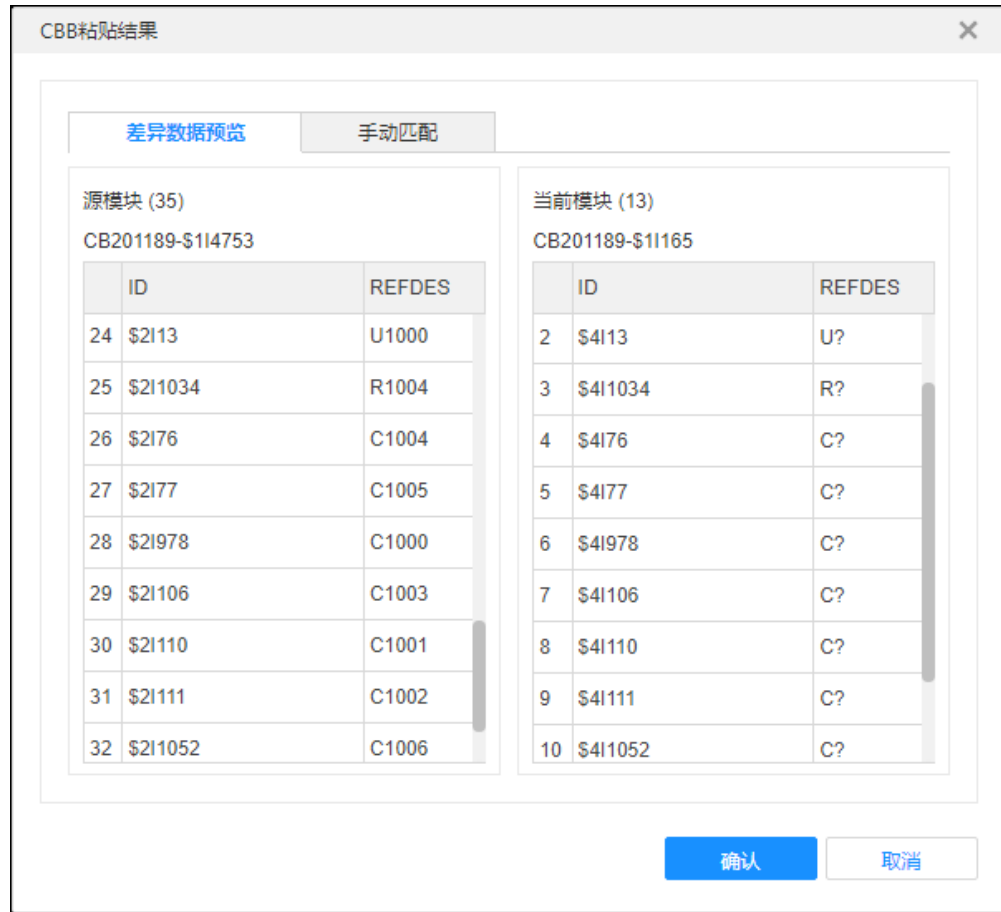
### 2.10.16.15.6 粘贴 CBB 位号（源模块与当前模板 SymbolName 相同底层器件 ID 在源模块中不存在）

本章节为您介绍当源模块与当前模板SymbolName相同底层器件ID在源模块中不存在时，如何粘贴CBB位号。

#### 操作步骤

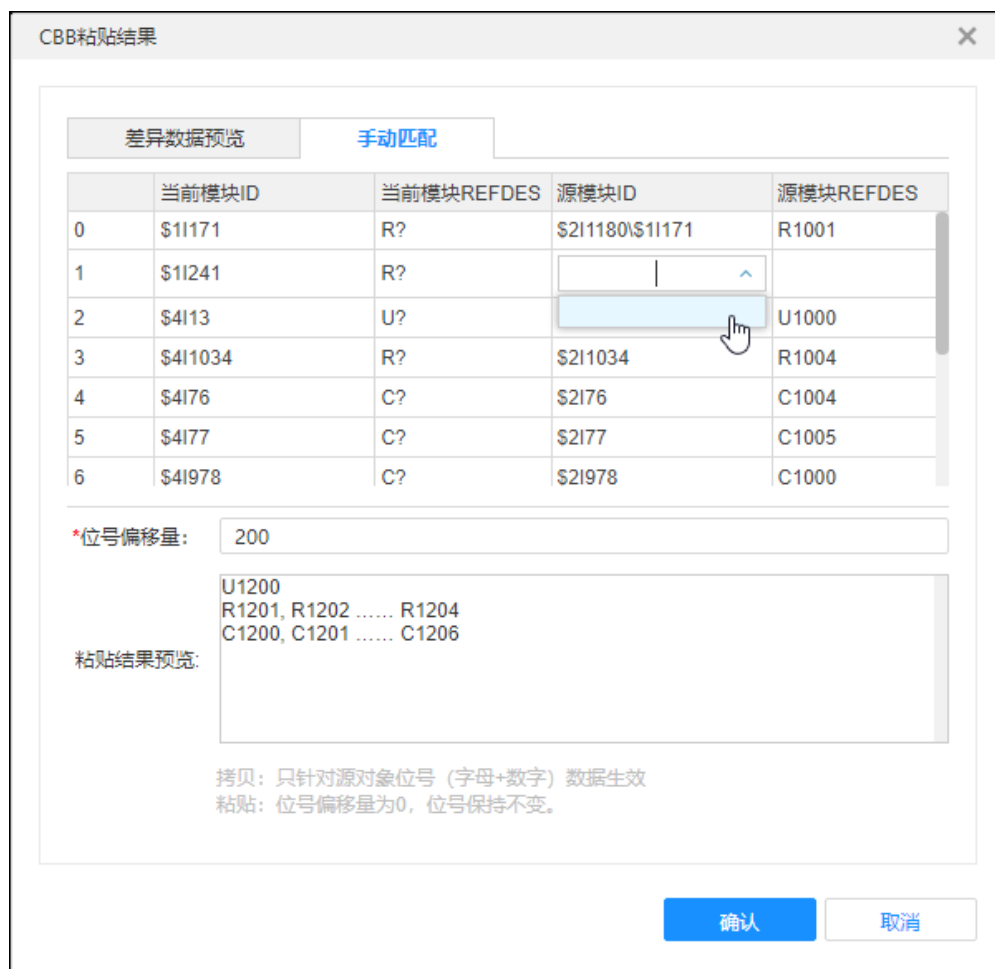
- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 拷贝”。
- 步骤3** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 粘贴”
- 步骤4** 在弹出的“CBB粘贴”弹窗中，设置“位号偏移量”，单击“确定”，弹出的“CBB粘贴结果”弹窗。
- 步骤5** 在弹出的“CBB粘贴结果”弹窗中，在“差异数据预览”页签，查看源模块和当前模块差异器件信息。

图 2-479 CBB 粘贴差异预览



**步骤6** 在“CBB粘贴结果”界面的“手工匹配”页签，“源模块ID”列无法匹配到与“当前模块ID”对应的器件ID，设置“位号偏移量”，单击“确定”，当前模块中无法匹配到ID的器件不会被执行位号粘贴操作。

图 2-480 差异手动配置



----结束

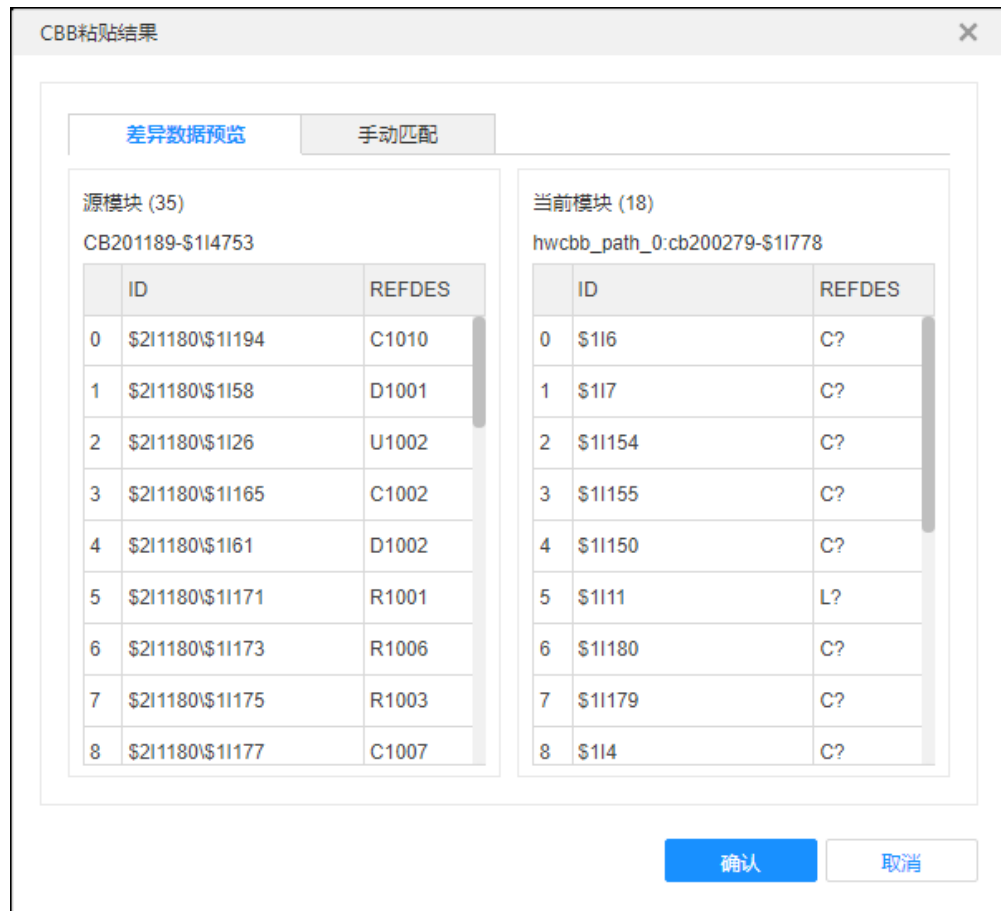
### 2.10.16.15.7 粘贴 CBB 位号 (源模块与当前模块 SymbolName 不同)

本章节为您介绍当源模块与当前模块SymbolName不同时，如何粘贴CBB位号。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 拷贝”。
- 步骤3** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一个CBB，右键选中“CBB位号 > 粘贴”，弹出源模块与当前模块SymbolName不一致提醒。
- 步骤4** 在弹出提醒框中，单击“确定”，弹出的“CBB粘贴结果”弹窗。
- 步骤5** 在弹出的“CBB粘贴结果”弹窗中，在“差异数据预览”页签，查看源模块和当前模块差异器件信息。

图 2-481 CBB 粘贴差异预览



**步骤6** 在“CBB粘贴结果”界面的“手工匹配”页签匹配源模块器件ID，设置“位号偏移量”，单击“确定”。能够成功匹配ID的器件将执行位号粘贴操作，无法匹配器件ID的器件不会执行位号粘贴操作。

图 2-482 差异手动配置



位号粘帖完成有如下变化:

- 当前CBB底层原理图中器件, 根据器件ID被粘帖为源模块中器件位号+位号偏移量后的位号; 无法匹配器件ID的器件不执行位号粘帖操作。
- 设计树中对应器件位号节点同步刷新。

---结束

### 2.10.16.15.8 查看 CBB 位号粘帖结果

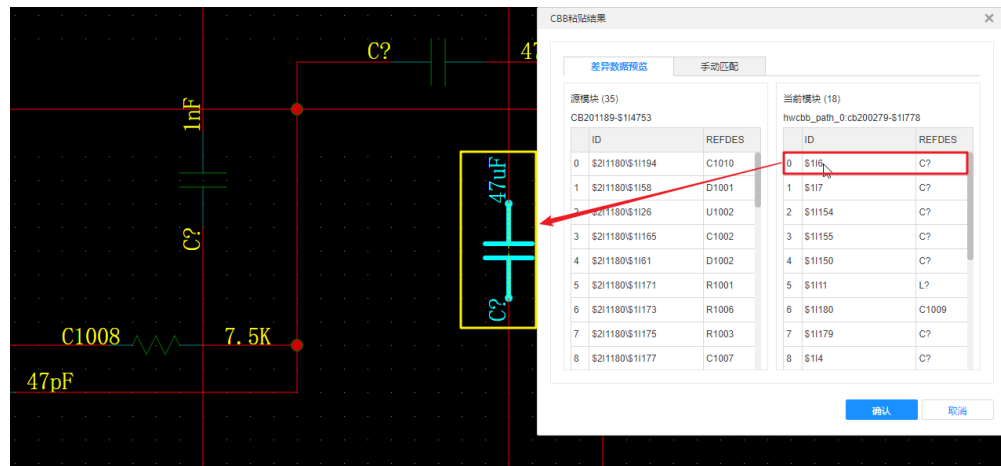
在执行CBB位号粘帖操作时, 当源模块与当前模块存在差异时, 会生成粘帖结果。本章节为您介绍如何查看粘帖结果的查看差异数据和进行手动匹配。

### 差异数据预览

在CBB粘帖结果弹窗的“差异数据预览”页签, 可查看源模块和当前模块差异器件信息。单击当前模块器件ID (或位号) 可在画布中自动跳转定位。

- 源模块: 展示源模块中ID在当前模块中不存在的器件及器件数量。
- 当前模块: 展示当前模块中ID在源模块不存在的器件及器件数量。

图 2-483 CBB 粘贴差异数据预览



## 手动匹配

在CBB粘贴结果弹窗的“差异数据预览”页签，可手动设置源模块和当前模块对应关系。

- 若“当前模块”中器件ID在“源模块”中存在，则在“源模块ID”列可匹配ID，匹配其中一个位号后，同一页码的其他位号会自动匹配。
- 若“当前模块”中器件ID在“源模块”中不存在，则在“源模块ID”列无法匹配到ID。

### 2.10.16.16 导线批量重命名

本章节为您介绍如何对选中的多条导线批量重命名。

## 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中多条导线，右键选中“导线批量重命名”。
- 步骤3** 在“导线批量重命名”弹窗中输入“前缀”、“后缀”，设置“开始”数字、“递增步进”，单击“确定”。

图 2-484 导线批量重命名



----结束

### 2.10.16.17 选中单根网络

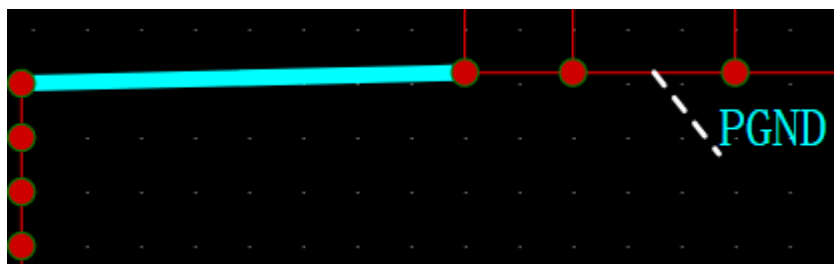
本章节为您介绍如何仅选中当前段导线。

#### 操作步骤

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一段导线，右键选中“选中单根网络”。

图 2-485 选中单根网络



----结束

### 2.10.16.18 选中单组网络

本章节为您介绍如何选中当前段导线所在的整条导线。

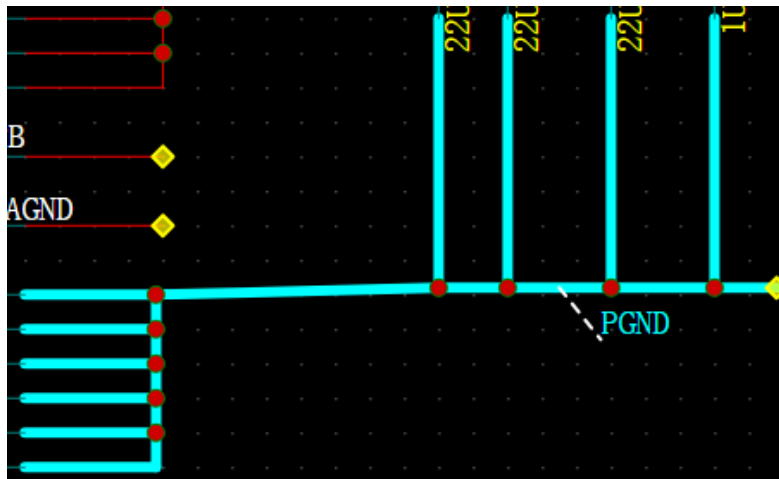
#### 操作步骤

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一段导线，右键选中“选中单组网络”。



图 2-486 选中单组网络



----结束

### 2.10.16.19 选中整组/同名网络

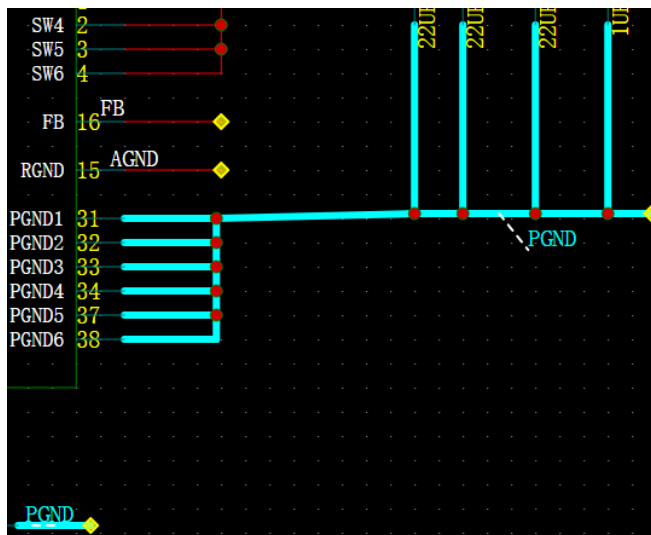
本章节为您介绍如何选中当前段导线在当前页中的所有同名导线。

#### 操作步骤

步骤1 [打开工程并进入原理图编辑器](#)。

步骤2 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一段导线，右键选中“选中整组/同名网络”。

图 2-487 选中整组/同名网络



----结束

### 2.10.16.20 选择总线

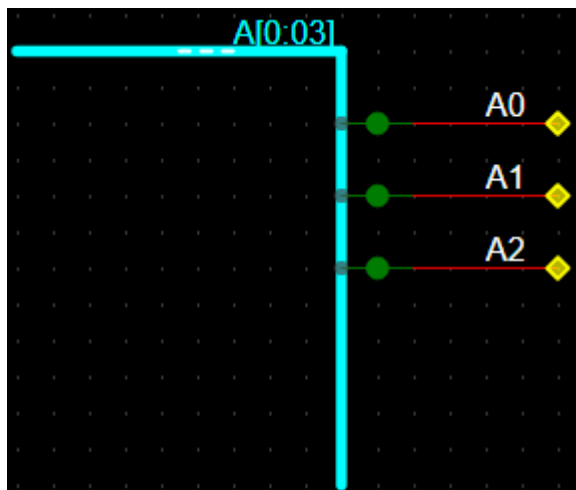
本章节为您介绍如何选中当前总线段所在的整条总线。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中一段导线，右键选中“选择总线”。

图 2-488 选择总线



----结束

### 2.10.16.21 粘贴

本章节为您介绍粘贴功能与复制、剪切功能如何配合使用。

## 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选择“复制”。

**步骤3** 画布中右键空白区域右键选择“粘贴”。

**步骤4** 移动鼠标，左键单击确定粘贴对象的位置。

图 2-489 粘贴



----结束

### 2.10.16.22 适应窗口

本章节为您介绍如何将当前原理图编辑器正在打开的图页中包含的所有对象适应显示在画布中。

#### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中选中（单选或多选）对象，右键选择“适应窗口”。适应窗口后，画布中正在打开的图页所包含的所有对象被适应居中显示。

图 2-490 适应窗口



----结束

### 2.10.16.23 签入签出

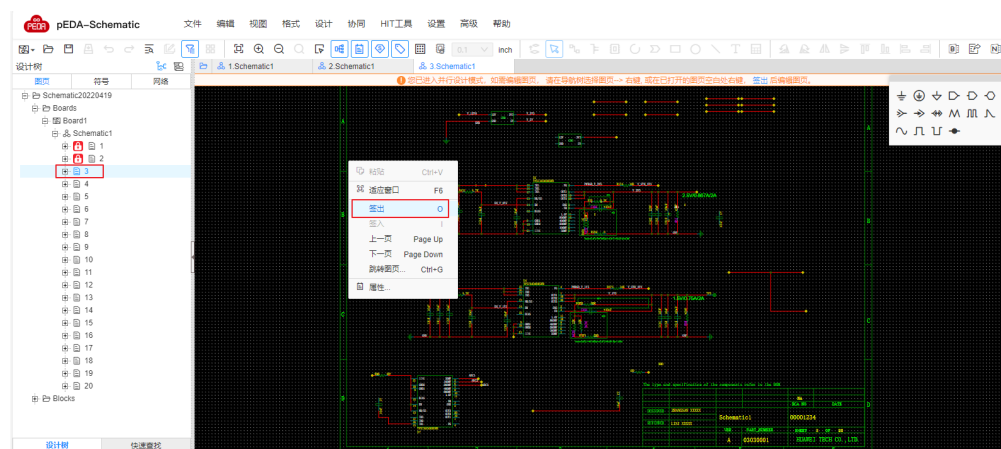
并行设计工程中的图页，默认为签入状态（只读模式）。当需要编辑图页信息时，需要先签出图页才行进行编辑操作。编辑完成后，需要再将图页签入，其他并行设计成员才可以及时查看图页更新内容。

## 签出

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 选择并行设计工程中处于签入状态的图页，在画布中右键空白区域右键选择“签出”。

图 2-491 签出图页





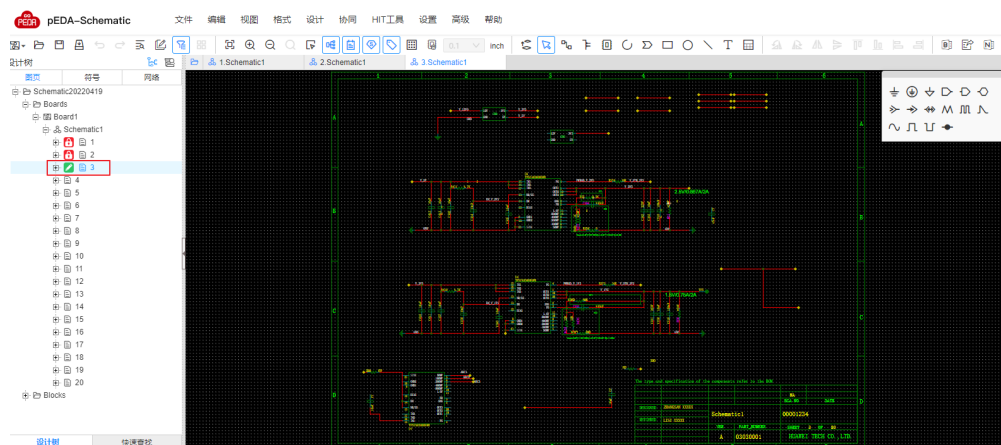
**步骤3** 签出成功。画布正上方悬浮窗提示框将自动关闭。设计树中图页名称前多出 （编辑图标），并行设计其他成员签出的图页名称前将多出 （锁定图标）。

图 2-492 签出成功



## 说明

- CBB底层原理图图页中，若要编辑CBB底层器件的属性实例值，则需要签出CBB顶层Symbol所在的图页。
- CBB底层原理图图页中，若要编辑图页，则需要签出对应Block中的模板页。

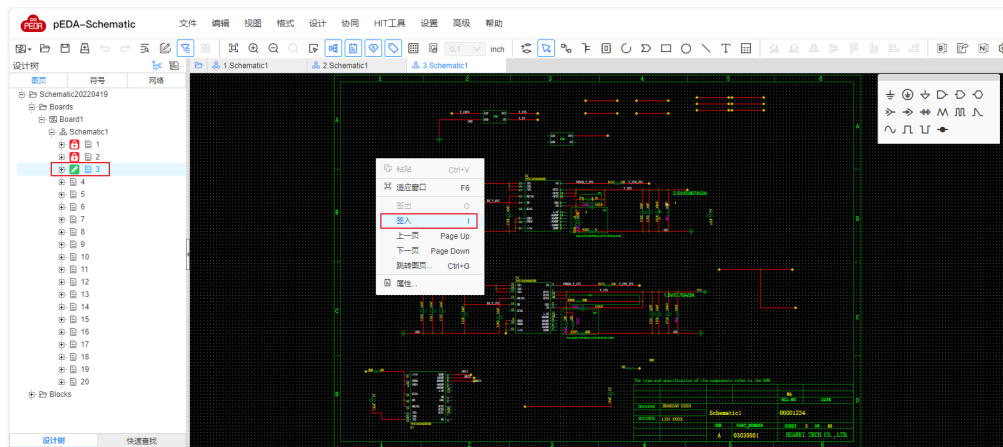
---结束

## 签入

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 原理图编辑器打开并行设计工程中处于签出状态的图页，在画布中右键空白区域右键选择“签入”。

图 2-493 签入图页





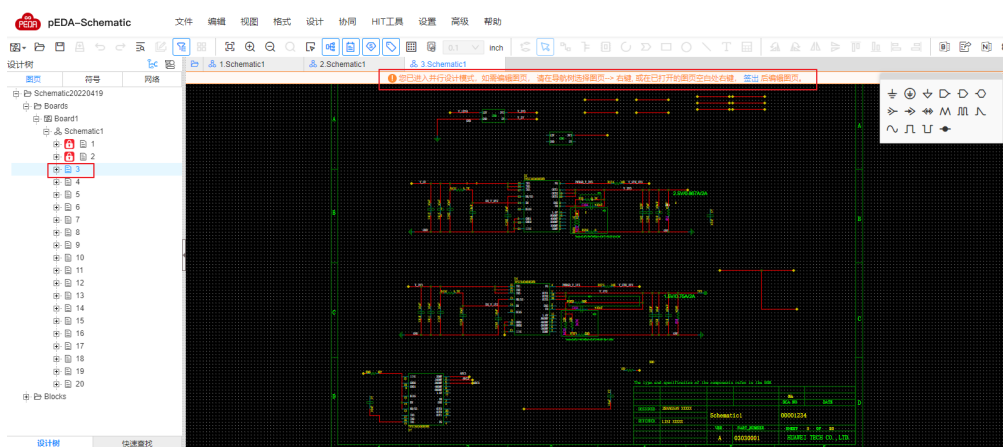
**步骤3** 签入成功。画布正上方悬浮窗提示框出现。设计树中图页名称前  (编辑图标) 消失，并行设计其他成员签出的图页名称前  (锁定图标) 消失。

图 2-494 签入成功



---结束

## 2.10.16.24 上一页

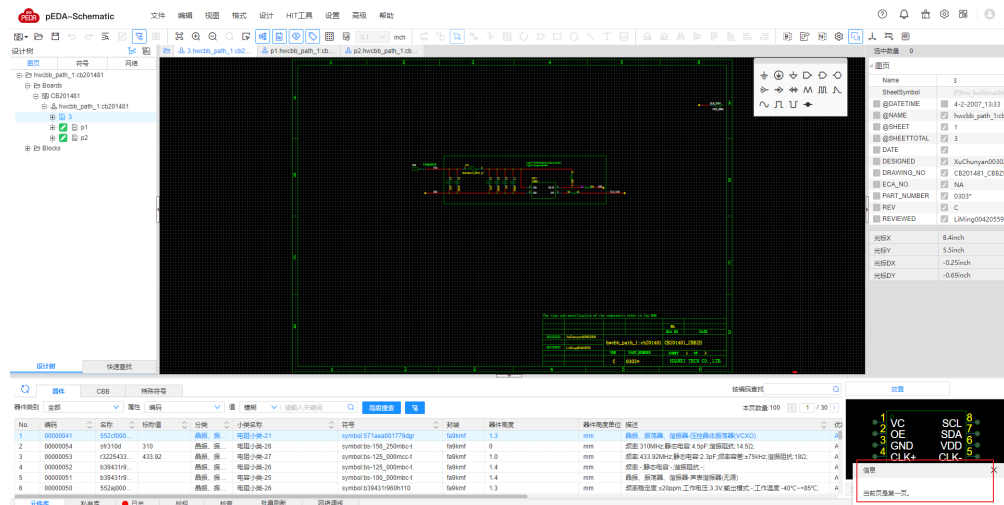
本章节为您介绍如何通过上一页功能切换图页到上一页。

### 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2 在原理图编辑器中打开工程图页，在画布中右键空白区域右键选择“上一页”，将打开上一页图页。**

当所打开图页为当前原理图的第一页时，打开上一页图页，界面右下角将弹出悬浮窗提示“当前页是第一页”。



----结束

## 2.10.16.25 下一页

本章节为您介绍如何通过下一页功能切换图页到下一页。

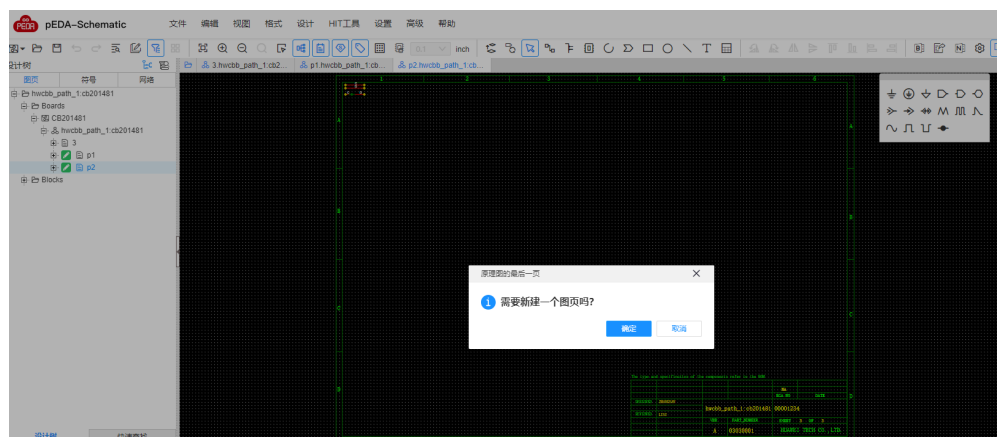
### 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2 在原理图编辑器中打开图页，在画布中右键空白区域右键选择“下一页”，将打开下一页图页。**

当所打开图页为当前原理图的最后一页时，打开下一页图页，将弹出“原理图的最后一页”并且弹窗提示是否需要新建一个图页。

图 2-495 下一页



----结束

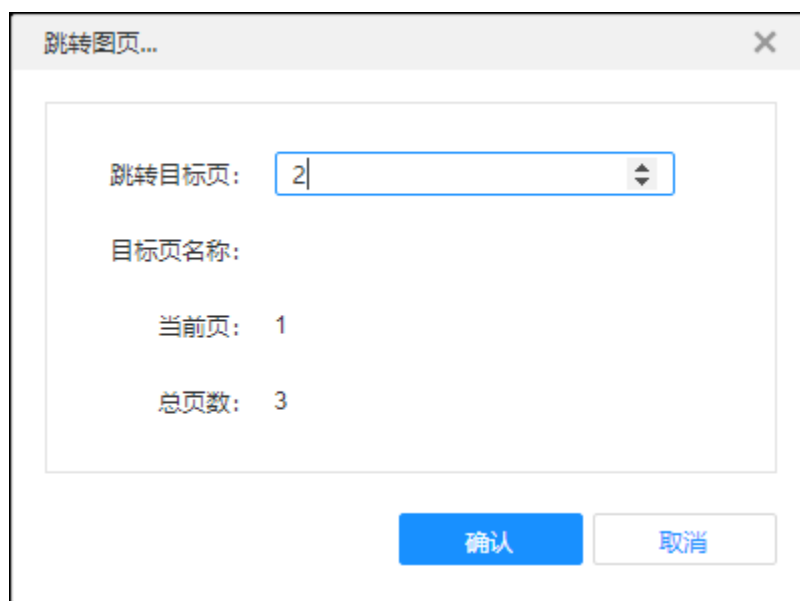
## 2.10.16.26 跳转图页

本章节为您介绍如何跳转到指定页码的原理图。

### 操作步骤

- 步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2** 在原理图编辑器中打开图页，在画布中右键空白区域右键选择“跳转图页”。
- 步骤3** 在“跳转图页”弹窗中输入“跳转目标页”页码，单击“确定”。

图 2-496 跳转图页



----结束

### 2.10.16.27 回到上层

当打开的图页为CBB底层原理图图页，可通过回到上层功能打开CBB顶层Symbol所在图页。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开CBB底层原理图图页，在画布中空白区域右键选择“回到上层”。画布中将打开CBB顶层Symbol所在图页，同时CBB顶层Symbol被选中并适应居中。

----结束

### 2.10.16.28 打开模板页

当打开的图页为CBB底层原理图图页，可通过打开模板页功能打开当前CBB对应Block中的模板页。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开CBB底层原理图图页，在画布中空白区域右键选择“打开模板页”。画布中将打开当前CBB对应Block中的模板页。

----结束

### 2.10.16.29 添加意见

原理图编辑器中，打开正在进行检视的原理图工程图页可以进行添加意见。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器中打开需要检视的图页，在画布中空白区域右键选择“添加意见”。

**步骤3** 在“添加意见”弹窗中输入意见内容、指定回复人、严重程度，单击“确认”。底部面板的检视页签将同步更新意见信息。



图 2-497 添加意见

添加意见

\* 检视对象 p1.Schematic1

检视者	检视内容
	请修改这个器件的描述

\* 检视内容 请修改这个器件的属性

指定回复人

\* 严重程度 一般

确认 取消

----结束

## 2.10.17 特殊符号悬浮窗

特殊符号悬浮窗提供了一种快速调取常用特殊符号的途径，当前悬浮框支持调用以下 16 种特殊符号，和底部面板元件库中特殊符号对应关系如[图2-498](#)所示。

图 2-498 特殊符号悬浮窗和底部面板特殊符号对应关系



### 2.10.17.1 特殊符号悬浮窗的展示与隐藏


本章节为您介绍如何展示和隐藏特殊符号悬浮窗。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 隐藏和展示特殊符号悬浮窗，有如下三种方式。

- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用特殊符号悬浮窗。  
“特殊符号”设置为“启用”时，展示特殊符号悬浮窗，“特殊符号”设置为“停用”时，隐藏特殊符号悬浮窗。

- 在菜单栏单击“视图 > 特殊符号”，勾选时展示特殊符号悬浮窗，取消勾选时隐藏特殊符号悬浮窗。
- 在工具栏单击，切换特殊符号悬浮窗的展示和隐藏。图标点亮时展示特殊符号悬浮窗，图标置灰时隐藏特殊符号悬浮窗。

----结束

### 2.10.17.2 特殊符号悬浮窗界面的调整

本章节为您介绍如何调整特殊符号悬浮窗大小和位置。

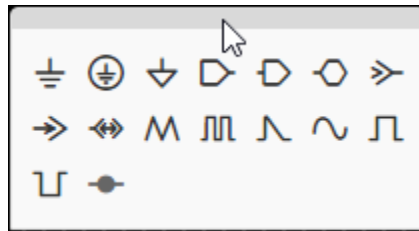
#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 调整特殊符号悬浮窗大小和位置。

- 鼠标拖动上边框，可调整特殊符号悬浮窗位置。

图 2-499 调整特殊符号悬浮框位置



- 鼠标拖动左右边框，可调整特殊符号悬浮窗大小。

图 2-500 调整特殊符号悬浮框大小



----结束

### 2.10.17.3 特殊符号悬浮窗调取特殊符号

本章节为您介绍如何调取特殊符号。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在特殊符号悬浮窗中左键单击选中一个符号（如：GND）。

**步骤3** 移动鼠标到已打开的图页中，左键单击确定放置位置。

图 2-501 调取悬浮框



----结束

## 2.10.18 Sheet 页签

绘制原理图时，原理图编辑器的画布上方展示被打开的原理图图页。

### Sheet 页签的状态及样式

Sheet页签的显示与图页位置及图纸状态有关，图页位置和状态的关系如图2-502所示。

图 2-502 图页位置和状态的关系

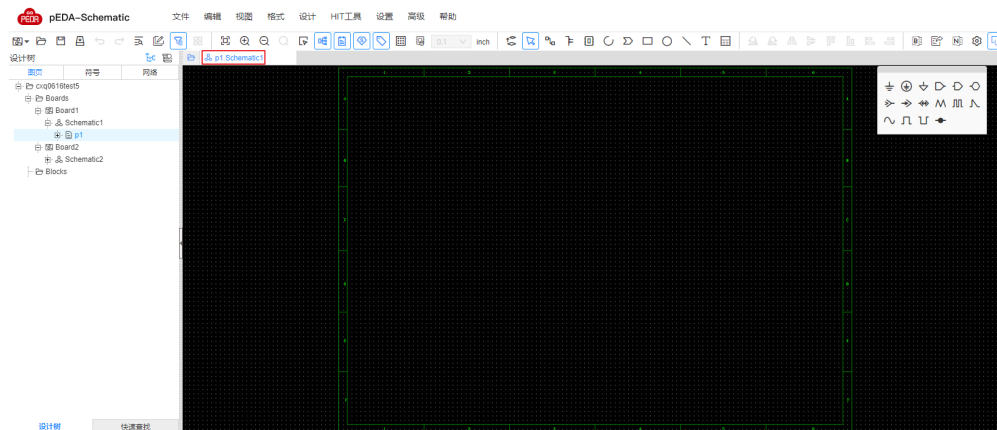
图页位置 \ 图纸状态	未保存的图页	已保存的图页	已打开但未查看的图页	正在查看的图页
原理图中的图页	*p1.Schematic1	p1.Schematic1	p1.Schematic1	p1.Schematic1
Block中的图页	*p1.CB201187	p1.CB201187	p1.CB201187	p1.CB201187
CBB底层图页	*p1.CB201187	p1.CB201187	p1.CB201187	p1.CB201187

- 编辑后未保存的Sheet页签：页签名称前会加上“\*”进行提示。
- 已保存的Sheet页签：页签名称前无“\*”。
- 已打开但未查看的Sheet页签：页签名称为黑色。
- 正在查看的Sheet页签：页签名称为淡蓝色。
- 原理图或Block中图页的Sheet页签：原理图图标为淡蓝色。
- CBB底层图页的Sheet页签：原理图图标为红色。

### 打开 Sheet 页签

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在左侧导航树中双击图页，画布将打开对应图页，画布上方将展示被打开图页的Sheet页签。页签名称格式为：原理图图标+图页名称.原理图名称。



### 说明

Sheet页签允许同时展示已打开的20页图页。当打开的图页数量超过20页时，最先打开的图页页签将被自动关闭。

### -----结束

## 关闭 Sheet 页签

步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

步骤2 在原理图编辑器页签，打开多个图页。

步骤3 关闭页签。

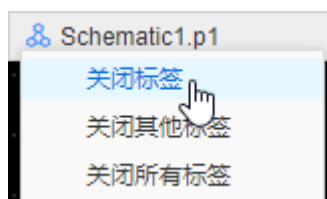
- 关闭当前页签方式一：鼠标移动到Sheet页签上，单击 \*。

图 2-503 单击关闭页签



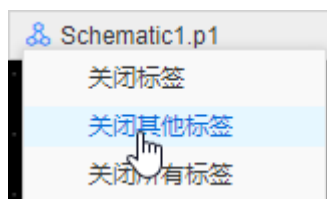
- 关闭当前页签方式二：右键Sheet页签选择“关闭标签”。

图 2-504 右键关闭页签



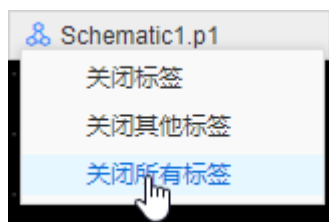
- 关闭其他页签：右键Sheet页签选择“关闭其他标签”。

图 2-505 关系其他页签



- 关闭所有页签：右键Sheet页签选择“关闭所有标签”。

图 2-506 关闭所有页签

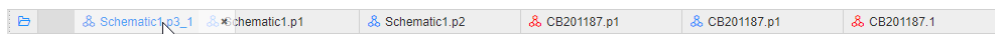


----结束

## 调整 Sheet 页签顺序

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在原理图编辑器页签，打开多个图页。
- 步骤3 鼠标左键拖动Sheet页签可调整Sheet页签的顺序。

图 2-507 调整 Sheet 页签



----结束

## 关闭画布


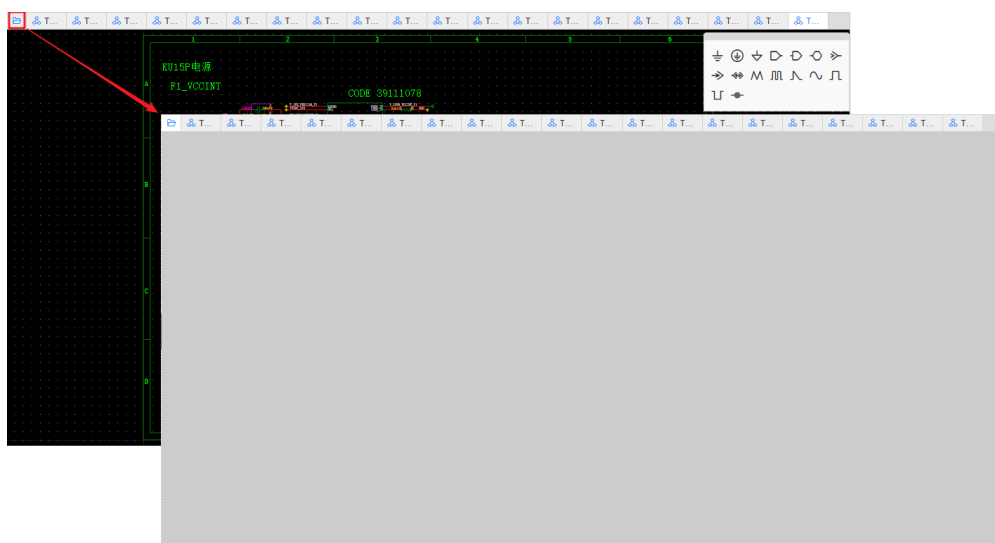
- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。
- 步骤2 在原理图编辑器页签，打开多个图页。
- 步骤3 单击画布上方的 ，可关闭画布，不再展示已打开图页的图纸信息。

图 2-508 关闭画布



----结束

## 2.11 Symbol 编辑器

### 2.11.1 编辑 Symbol 并进入 Symbol 编辑器

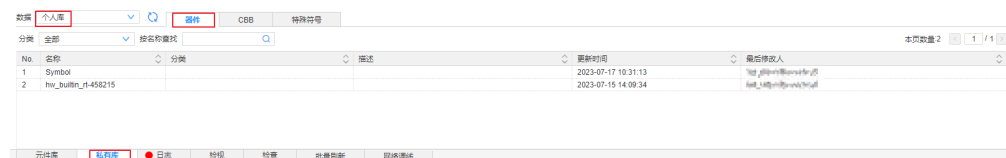
本章节为您介绍如何编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

#### 操作步骤

**步骤1** 打开工程并进入原理图编辑器。

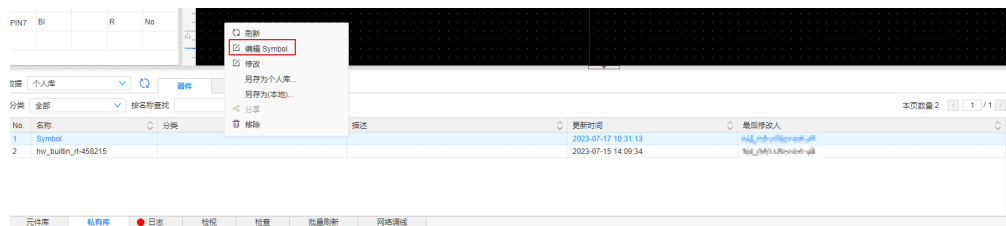
**步骤2** 在原理图编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 器件”。

图 2-509 进入器件页签



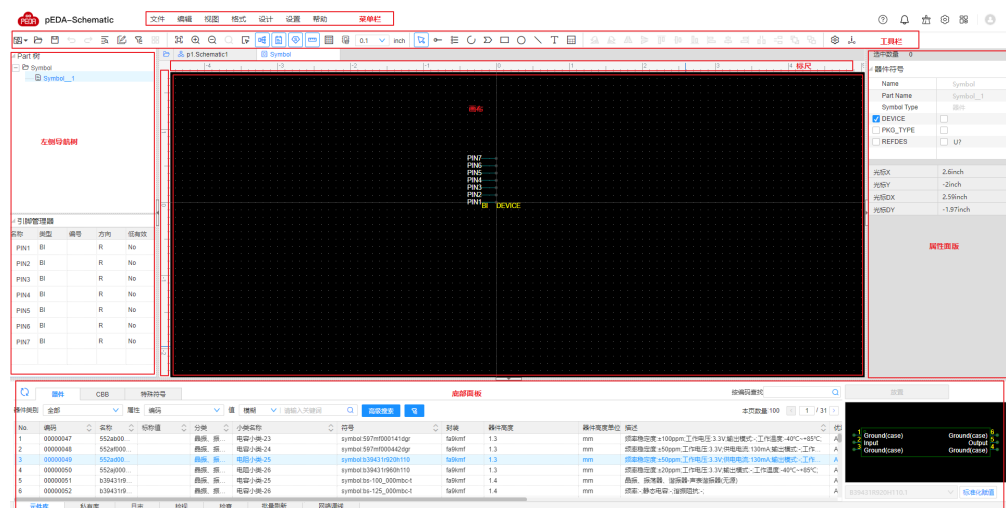
**步骤3** 在“器件”页签的器件列表中，选择需要编辑的Symbol右键选择“编辑Symbol”，进入Symbol编辑器页面。

图 2-510 进入 Symbol 编辑器



**步骤4** 在Symbol编辑器页面，进行Symbol绘制。Symbol编辑器界面由菜单栏、工具栏、左侧导航树、属性面板、底部面板、画布组成。

图 2-511 Symbol 编辑器



- 菜单栏：菜单栏提供了Symbol编辑器常用的功能。
- 工具栏：工具栏提供了设置及菜单栏对应的功能按钮，方便快捷操作。
- 左侧导航树：左侧导航树包含Part树和引脚管理器两个部分。Part树展示了当Symbol的设计及其层级。引脚管理器展示了Symbol的引脚信息。
- 属性面板：属性面板展示选中对象的属性信息。
- 底部面板：底部面板由元件库、私有库、日志、检视、检查、批量刷新6个部分组成。
- 画布：Symbol编辑器中，画布用于绘制Symbol。
- 标尺：打开标尺后，从画布左侧和上方看到当前光标的坐标位。

----结束

## 2.11.2 文件菜单

### 2.11.2.1 新建工程

本章节为您介绍如何从Symbol编辑器新建一个原理图工程。

#### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 工程”，进入新建工程页面。

**步骤3** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

#### 说明

新建工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。



图 2-512 新建工程

新建工程

\* 名称

系统目录

描述

并行设计 模板下载

管理者:

开发者:    
(编辑权限)

观察者:    
(只读权限)

**步骤4** (可选) 勾选“并行设计”后, 有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见表2-2。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框, 查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。
- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后, 单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤5** 单击“保存”, 在弹出的提示框中, 单击“是”, 打开新建工程。

#### 📖 说明

若创建的是并行设计工程且添加了管理者或开发者, 保存工程并跳转到原理图编辑器页面后, 打开画布默认是签出状态。

----结束

## 2.11.2.2 新建符号 (Symbol)

本章节为您介绍如何从Symbol编辑器新建一个个人库符号 (器件、特殊符号)。

### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > 符号”。

**步骤3** 在弹出的“新建Symbol”页面，输入Symbol信息，参数说明请参见表2-77。

图 2-513 新建 Symbol

表 2-77 新建 Symbol 参数说明

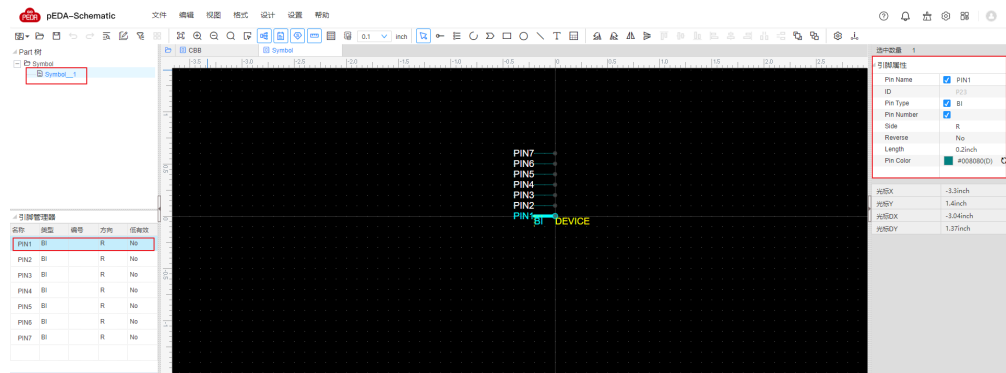
参数	参数说明
名称	Symbol名称。
类型	有器件、网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号5个选项。 <ul style="list-style-type: none"> <li>创建“器件”类型Symbol，“类型”选择器件。</li> <li>创建“特殊符号”类型Symbol，“类型”选择网络标识、网络端口、图纸符号和无电气特性符号。</li> </ul>
分类	Symbol的分类名称，如：电容。
描述	可添加对Symbol的详细描述信息。

**步骤4** 填写完Symbol信息后，单击“保存”，Symbol创建成功并默认创建了一个Part。

**步骤5** 为Part添加引脚和设置引脚属性。

1. 在Symbol编辑器左侧导航树选择Part，在“引脚管理器”区域单击行添加引脚。
2. 在左侧引脚管理器列表选择引脚，在右侧属性面板，为引脚设置属性值。
3. 在画布中选中引脚，鼠标拖动，可调整引脚显示位置。

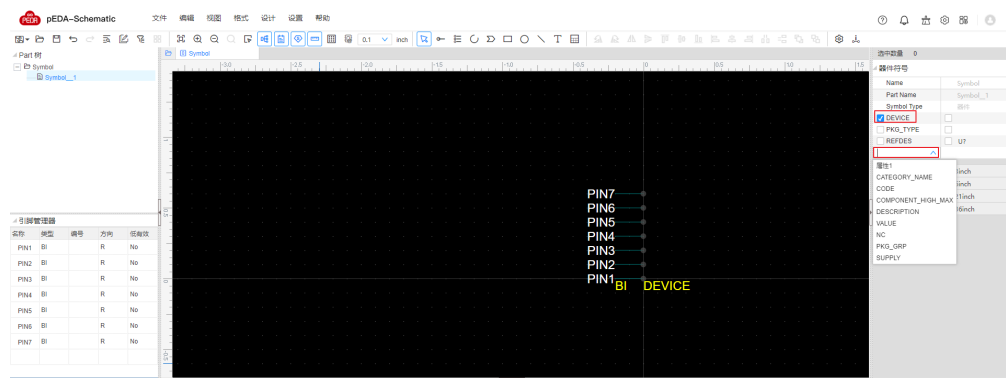
图 2-514 设置 Part 引脚和引脚属性



**步骤6** 为Part添加属性。器件必需属性：REFDES、PKG\_TYPE、DEVICE。器件可选属性：VALUE（电阻、电容、电感等类别器件必需属性）、COMPONENT\_HIGH\_MAX、CATEGORY\_NAME、CODE、DESCRIPTION。

1. 在右侧属性面板中，单击如图2-515所示的空白区域，选择属性并设置属性值。
2. 在右侧属性面板中，勾选设置属性值显示状态。
3. 在画布中选中属性，鼠标拖动，可调整属性显示位置。

图 2-515 设置 Part 属性



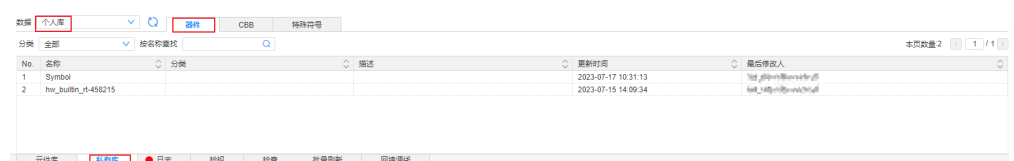
**步骤7**（可选）创建多Part器件时，在Symbol编辑器左侧导航树，右键Symbol选择“新建Part”。

新增Part后，重复步骤5和步骤6中操作，给Part添加引脚并设置属性，和给Part设置属性。

**步骤8** Symbol编辑完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。

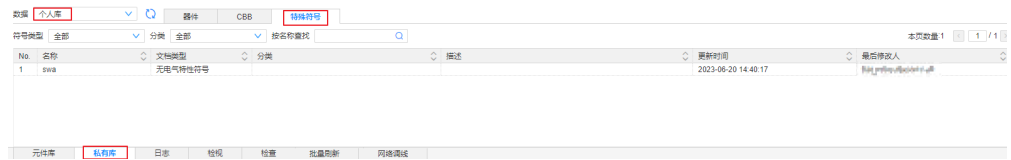
- 创建“器件”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 器件”页签。在“器件”页签，可对器件类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见器件。

图 2-516 查看器件



- 创建“网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”、“无电气特性符号”类型的 Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 特殊符号”页签。在“特殊符号”页签，可对特殊符号类型的 Symbol 进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见[特殊符号](#)。

图 2-517 查看特殊符号



----结束

### 2.11.2.3 新建 CBB（自顶向下）

本章节为您介绍如何从 Symbol 编辑器顶向下方式绘制 CBB。

#### 操作步骤

- 步骤1** 编辑 Symbol 并进入 Symbol 编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > CBB”。
- 步骤3** 在“新建 CBB”弹窗中，输入“名称”，输入或选择“分类”，单击“保存”。

#### 📖 说明

新建 CBB 的名称和系统中已有的 CBB 名称和原理图工程名称不能重复。



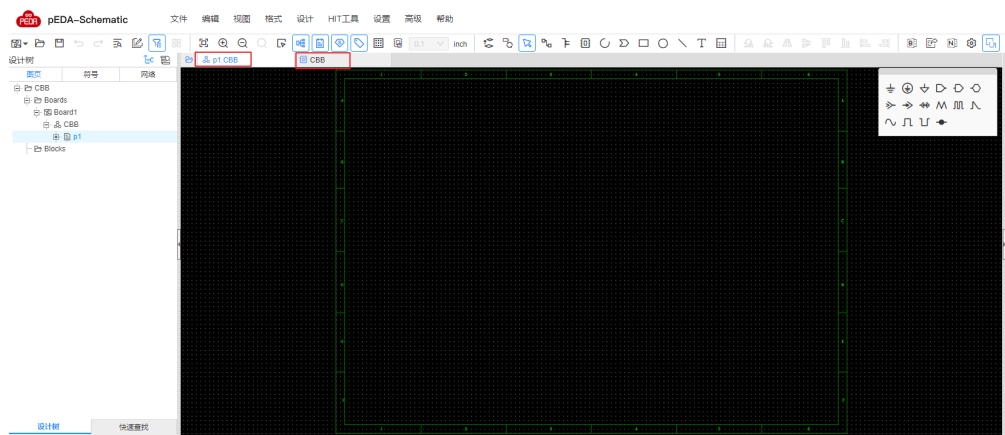

- 步骤4** CBB 创建成功，自动打开编辑器页面，编辑器页面自动打开 CBB 顶层 Symbol 和 CBB 底层原理图工程图页。编辑器中页签名称前是  图标的是 CBB 顶层 Symbol 页签，页签名称前是  图标的是原理图页签。

图 2-518 打开 CBB

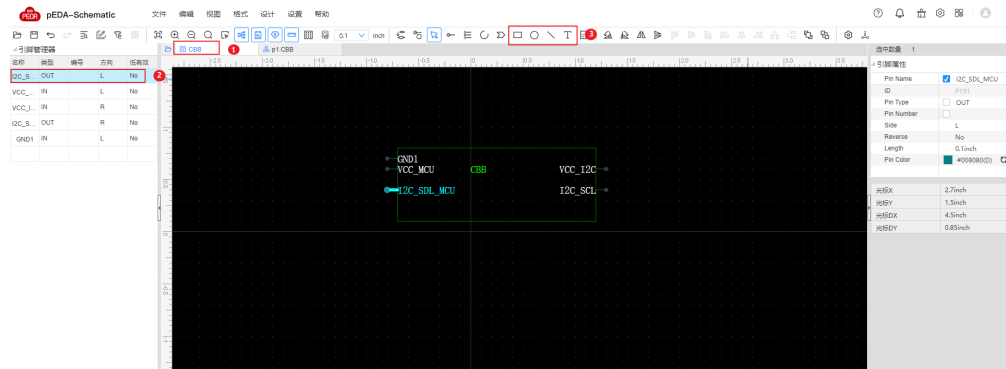


- 步骤5** 绘制 CBB 顶层 Symbol。

1. 在编辑器中选择页签名称前是  图标的页签，切换到 CBB 顶层 Symbol 页签，打开 Symbol 编辑器。

2. 在左侧的“引脚管理器”区域单击行添加引脚。在右侧属性面板中，为引脚设置属性值。并在画布中调整引脚的位置。
3. 在快捷工具栏选择图形绘制图形，选择文本添加文本。

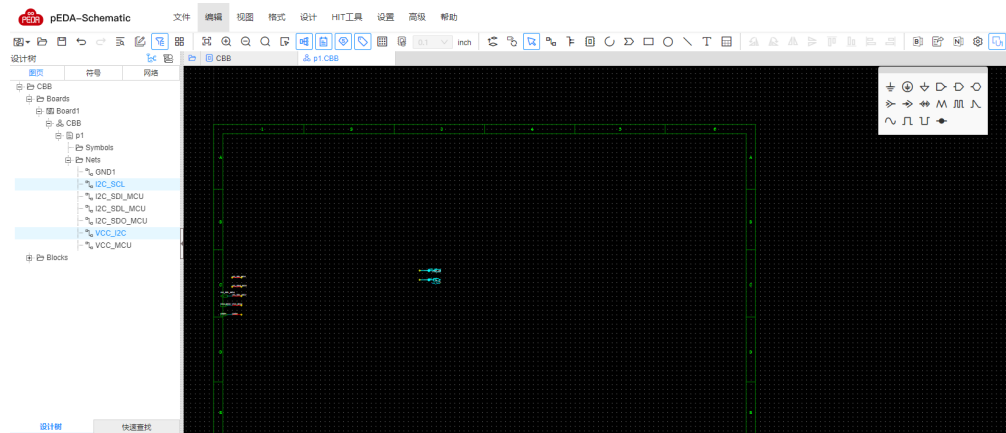
图 2-519 绘制顶层 Symbol



**步骤6** 根据CBB顶层Symbol更新底层原理图层次图端口符号。

1. 在Symbol编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 更新CBB底层原理图”。
2. 编辑器自动打开CBB底层原理图图页，并弹出“更新CBB底层原理图端口”的提示框。单击“确定”，CBB底层原理图画布上，根据顶层Symbol引脚更新得到对应类型的层次图端口符号及网络。

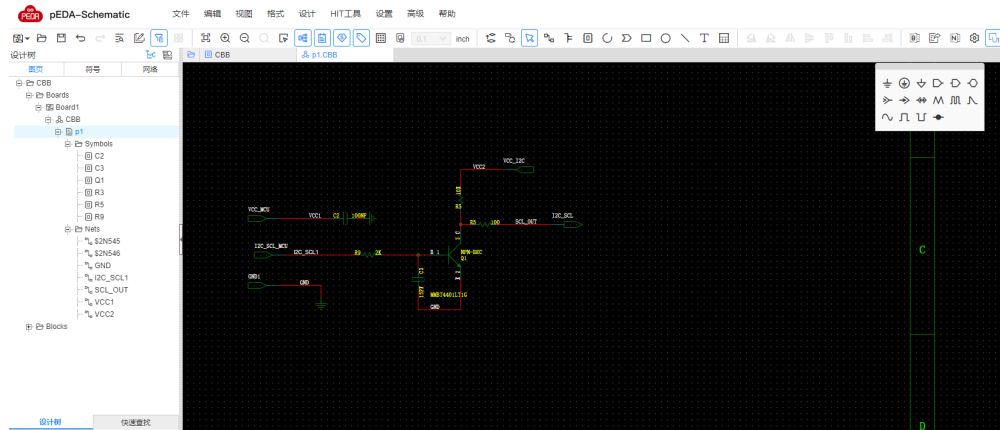
图 2-520 更新 CBB 底层原理图端口



**步骤7** 绘制CBB底层原理图。

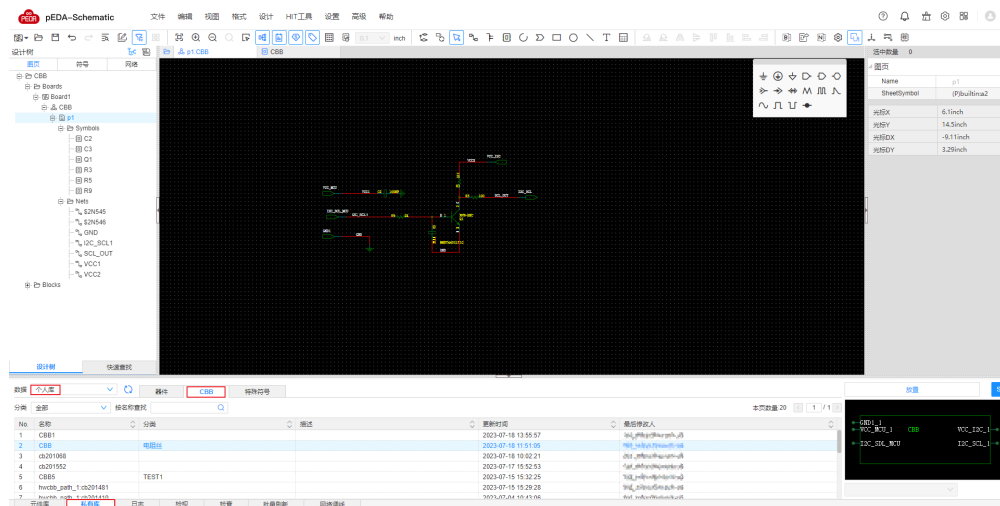
1. 在原理图编辑器的底部面板，选择“元件库 > 器件”，选择需要调取的器件，单击预览图上方的“放置”，调取器件。
2. 在快捷工具栏中选择导线连接网络。

图 2-521 绘制 CBB 底层原理图



**步骤8** 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。创建的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”页签，在“CBB”页签中，可对CBB进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见CBB。

图 2-522 CBB 调用



---结束

## 2.11.2.4 新建 CBB（自底向上）

本章节为您介绍如何从Symbol编辑器自底向上方式绘制CBB。

### 操作步骤

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 新建 > CBB”。
- 步骤3** 在“新建CBB”弹窗，中输入“名称”，输入或选择“分类”，单击“保存”。

#### 说明

新建CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。



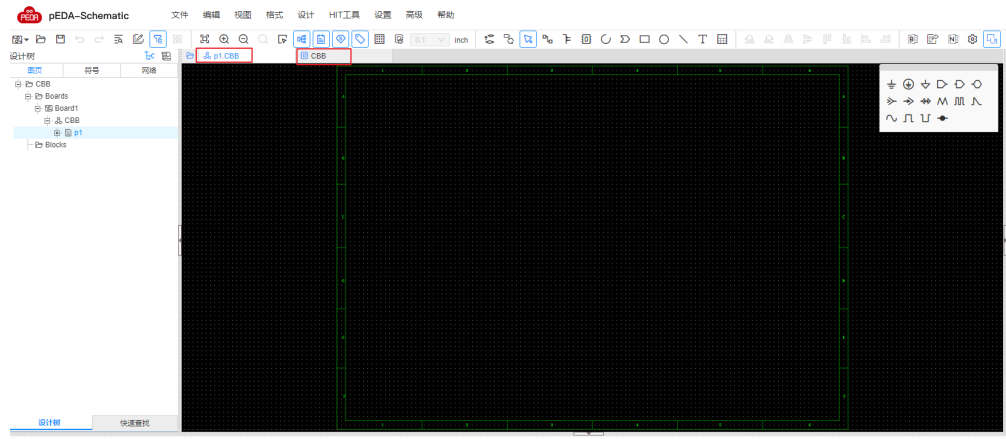
**步骤4** CBB创建成功，自动打开编辑器页面，编辑器页面自动打开CBB顶层Symbol和CBB底层原理图工程图页。编辑器中页签名称前是  图标的是CBB顶层Symbol页签，页签名称前是  图标的是原理图页签。

图 2-523 打开 CBB



**步骤5** 在CBB底层原理图工程图页，绘制CBB底层原理图。


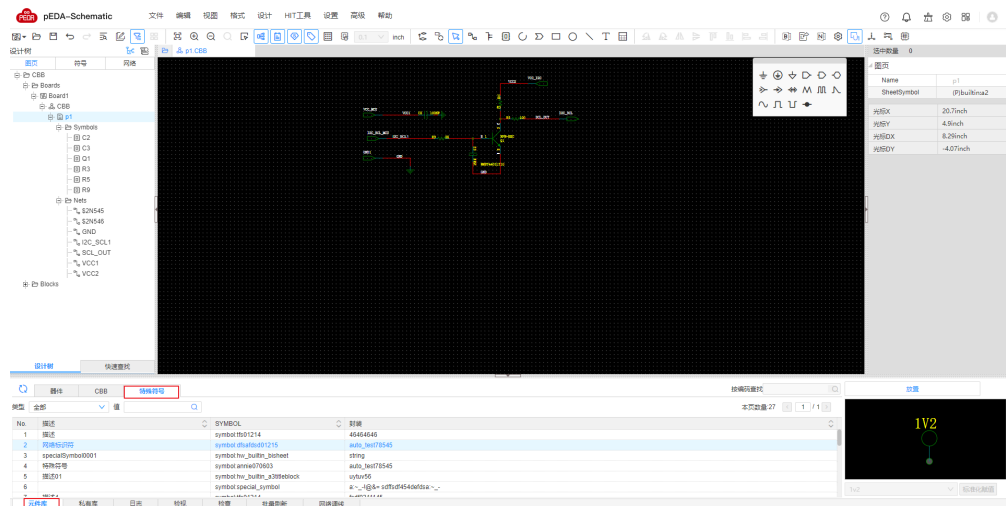
1. 在编辑器中选择页签名称前是  图标的页签，切换到CBB底层原理图，打开原理图编辑器。
2. 在底部面板，选择“元件库 > 特殊符号”，选择需要调取的特殊符号，单击预览图上方的“放置”，调取原理图端口符号并命名。
3. 绘制电路图，并将电路模块的输入、输出连接到层次图端口符号上。

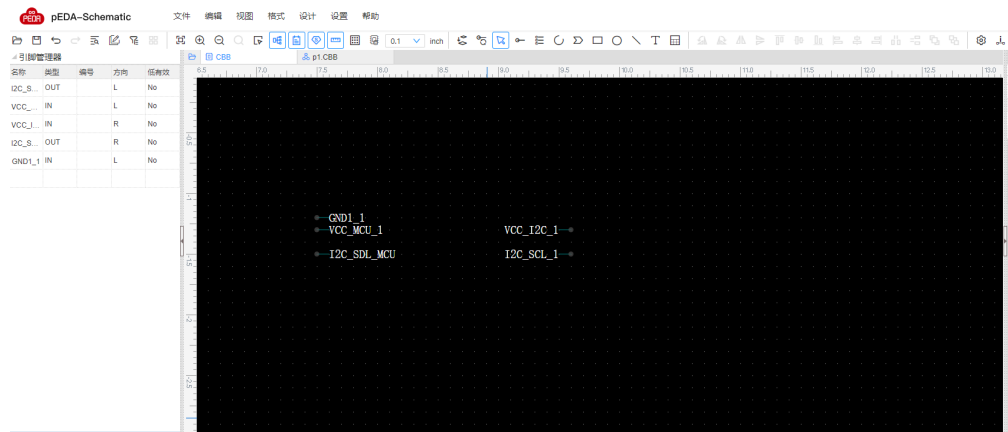
图 2-524 绘制 CBB 底层原理图



**步骤6** 根据CBB底层原理图更新CBB顶层Symbol引脚。

1. 在原理图编辑器中，在菜单栏选择“设计 > 生成/更新CBB顶层Symbol”，打开Symbol编辑器。
2. 编辑器自动打开Symbol编辑器，并弹窗提示需手动更新，单击“确定”。
3. 手动更新Symbol引脚，具体操作请参见[更新CBB顶层Symbol引脚](#)。CBB顶层Symbol根据CBB底层原理图层次图端口符号，生成对应的CBB顶层Symbol引脚。

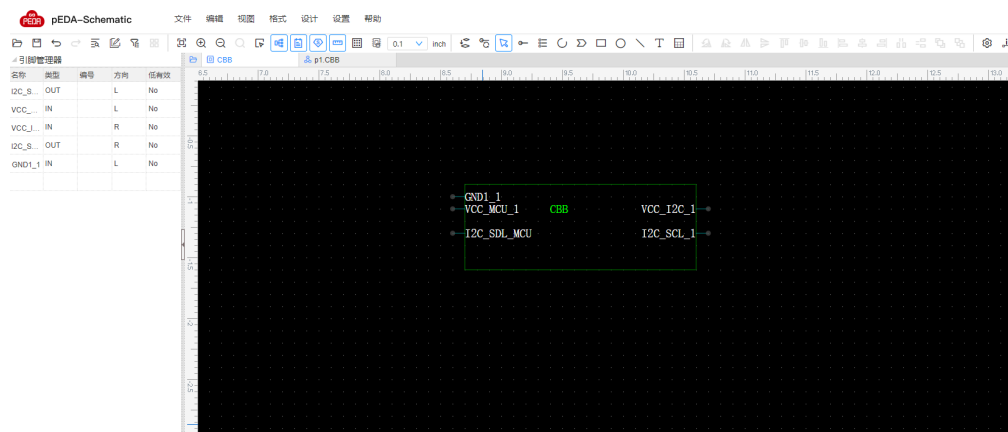
图 2-525 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚



**步骤7** 绘制CBB顶层Symbol。

1. 在画布中调整CBB顶层Symbol引脚位置。
2. 在快捷工具栏选择图形绘制图形，选择文本添加文本。

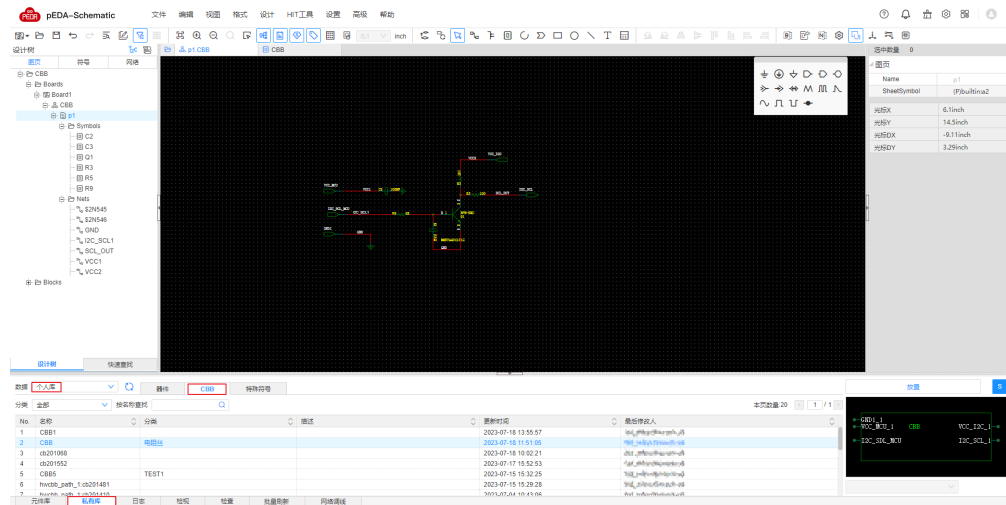
图 2-526 绘制 CBB 顶层 Symbol



**步骤8** 所有图形绘制完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。创建的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”页签，在“CBB”页签中，可对CBB进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见CBB。



图 2-527 CBB 调用



----结束

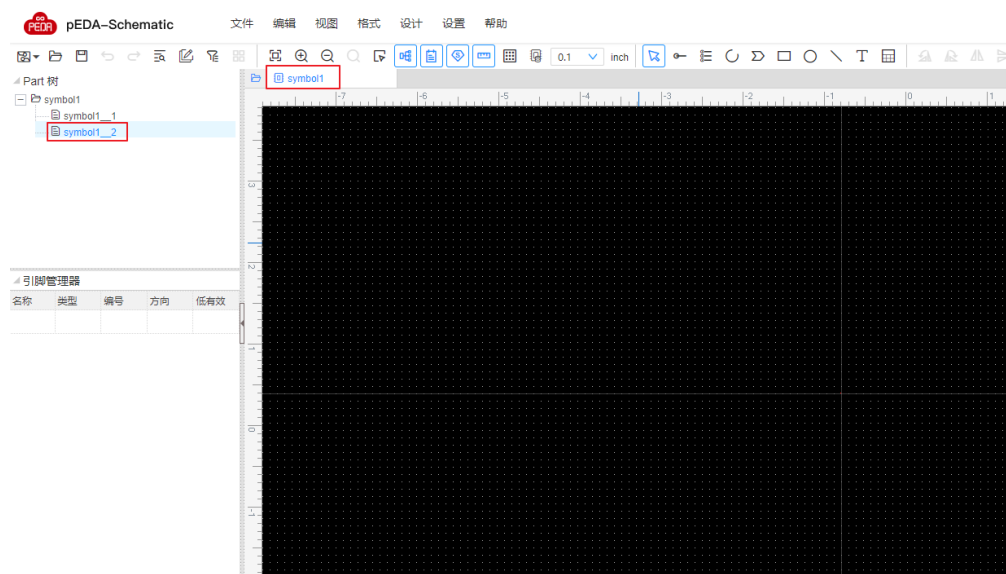
### 2.11.2.5 新建 Part

创建或编辑私有库器件类型Symbol时，支持新建Part。多Part Symbol是指用多个原理图逻辑符号来指代一个器件，各个原理图逻辑符号代表器件的不同功能模块。

#### 操作步骤

- 步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2 在菜单栏选择“文件 > 新建 > Part”。
- 步骤3 左侧Part树中生成新的Part节点，画布中打开新建Part的Symbol页面。

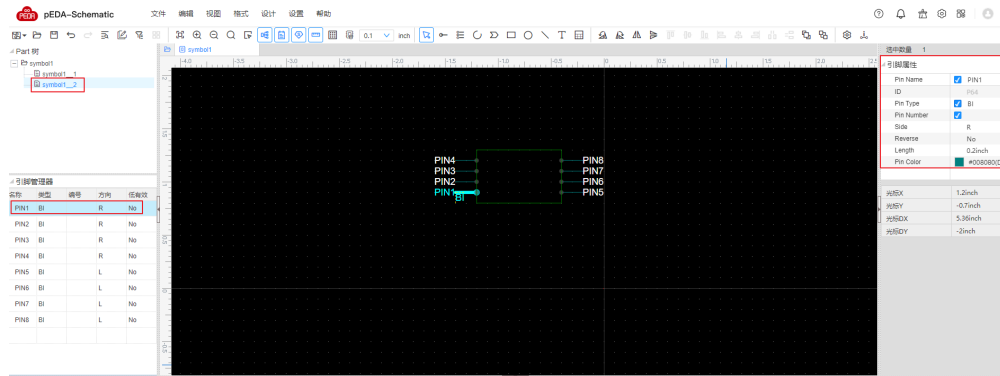
图 2-528 新建 Part



- 步骤4 为Part添加引脚和设置引脚属性。

1. 在Symbol编辑器左侧导航树选择Part，在“引脚管理器”区域单击行添加引脚。
2. 在左侧引脚管理器列表选择引脚，在右侧属性面板，为引脚设置属性值。
3. 在画布中选中引脚，鼠标拖动，可调整引脚显示位置。

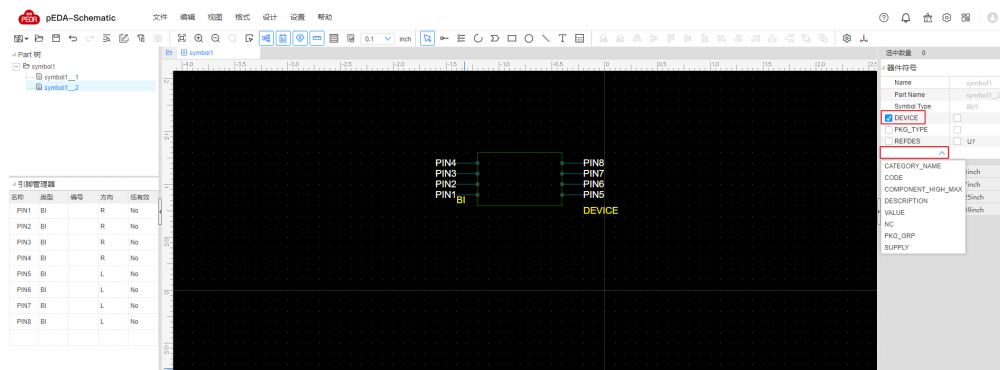
图 2-529 设置 Part 引脚和引脚属性



**步骤5** 为Part添加属性。器件必需属性：REFDES、PKG\_TYPE、DEVICE。器件可选属性：VALUE（电阻、电容、电感等类别器件必需属性）、COMPONENT\_HIGH\_MAX、CATEGORY\_NAME、CODE、DESCRIPTION。

1. 在右侧属性面板中，单击如图2-530所示的空白区域，选择属性并设置属性值。
2. 在右侧属性面板中，勾选设置属性值显示状态。
3. 在画布中选中属性，鼠标拖动，可调整属性显示位置。

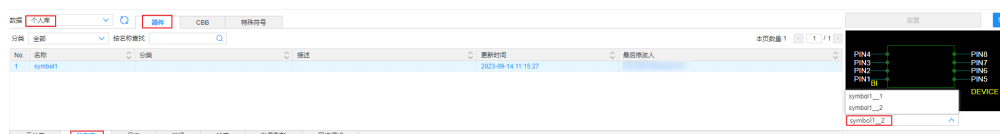
图 2-530 设置 Part 属性



**步骤6** Part编辑完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。

在编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > 器件”。在右侧预览图下方选择Part，即可查看新建Part的预览图。

图 2-531 预览 Part



----结束

## 2.11.2.6 Symbol 基础操作



本章节为您介绍对在编辑器中能对工程执行的基础操作。

### 操作步骤

**步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2** 在编辑器界面能对工程和Symbol执行一些基础操作，操作方法请参见表2-78。

表 2-78 基础操作

操作名称	操作步骤
打开工程	<ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 打开工程”。</li> <li>在“打开”弹窗中选择工程，单击“确定”。打开工程成功后左侧导航树展示当前打开工程的结构树，并且自动打开图页。</li> </ol>
保存	<p>Symbol编辑器中修改Symbol，鼠标移出画布后，系统会自动保存修改，也可手动保存。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>修改Symbol信息。</li> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 保存”，保存Symbol信息。</li> </ol>
保存全部	<p>Symbol编辑器中同时对多个Symbol进行了批量修改操作后，可手动批量保存。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>对多个Symbol做了修改但未保存。</li> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 保存全部”，保存全部Symbol信息。</li> </ol>
另存为(云端)	<p>将当前打开的Symbol另存到个人库，根据Symbol类别分别归属于器件、CBB、特殊符号。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 另存为(云端)”。</li> <li>在弹出的“另存为(云端)”弹窗中修改名称，单击“保存”。</li> <li>保存完成后，可在底部面板选择“私有库 &gt; 器件”，“数据”选择“个人库”，查看另存的器件、CBB、特殊符号。</li> </ol>
另存为(本地)	<p>将当前打开的Symbol另存为.json格式的本地文件。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏选择“文件 &gt; 另存为(本地)”。</li> <li>浏览器自动下载另存的Symbol文件，谷歌浏览器可单击浏览器顶部栏的 ，查看和获取另存的Symbol文件。</li> </ol> 
近期工程	<p>近期工程展示最新创建的10个原理图工程。</p> <p>在菜单栏选择“文件 &gt; 近期工程”，在工程列表中单击工程名称可以打开工程。</p>
关闭全部	<p>在菜单栏选择“文件 &gt; 关闭全部”，关闭Symbol编辑器返回主页。</p>

----结束

## 2.11.2.7 导入

pEDA-Schematic系支持将原理图工程文件、Symbol文件和CBB文件导入到pEDA-Schematic进行使用和维护。

### 导入原理图工程

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导入 > pEDA原理图工程”。

**步骤3** 在弹出框中选择本地保存的工程文件（工程.zip压缩包或.tssch文件），单击“打开”。

**步骤4** 在弹出的“新建工程”页面中，填写工程名称、选择工程存放目录、填写工程描述和选择是否进行并行设计。

#### 📖 说明

导入工程的工程名称和系统中已有的工程名称和CBB名称不能重复。

图 2-532 新建工程

新建工程

\* 名称

系统目录

描述

并行设计 模板下载 导入

管理者:

开发者:

(编辑权限)

观察者:

(只读权限)

保存 取消

**步骤5** （可选）勾选“并行设计”后，有如下两种方式添加工程的管理者、开发者和观察者。并行设计人员的权限说明请参见表2-2。

- 单击管理者、开发者和观察者后的输入框，查找和选择工程的管理者、开发者和观察者。

- 单击“模板下载”填写并行设计人员信息后，单击“导入”批量添加管理者、开发者和观察者。

**步骤6** 单击“保存”，自动导入工程。导入完成后，在弹窗中选择“是”，打开工程进入到原理图编辑器页面，并打开画布。

----结束

## 导入 Symbol

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导入 > pEDA原理图工程”。

**步骤3** 在弹出框中选择本地保存的Symbol.json文件，单击“打开”。

**步骤4** 在弹出的“导入符号”弹窗中，自定义Symbol名称，单击“保存”。

图 2-533 导入 Symbol

**步骤5** Symbol编辑完成后，按键“Ctrl+S”保存全部。

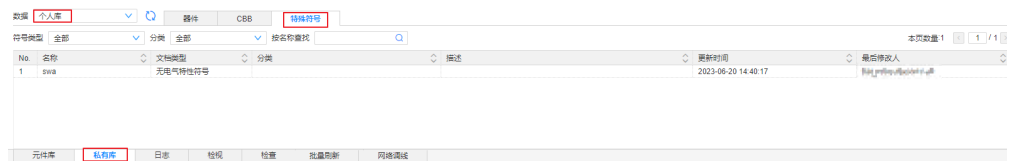
- “器件”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 器件”页签。在“器件”页签，可对器件类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见[器件](#)。

图 2-534 查看器件

No.	名称	分类	描述	删除时间	最后修改人
1	Symbol			2023-07-17 10:31:13	162_gh@huawei.com
2	hw_bulletin_1456215			2023-07-15 14:09:34	162_gh@huawei.com

- “网络标识”、“网络端口”、“图纸符号”、“无电气特性符号”类型的Symbol，保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > 特殊符号”页签。在“特殊符号”页签，可对特殊符号类型的Symbol进行预览、编辑和调用等操作，具体操作方法请参见[特殊符号](#)。

图 2-535 查看特殊符号



----结束

## 导入 CBB

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“文件 > 导入 > pEDA原理图工程”。

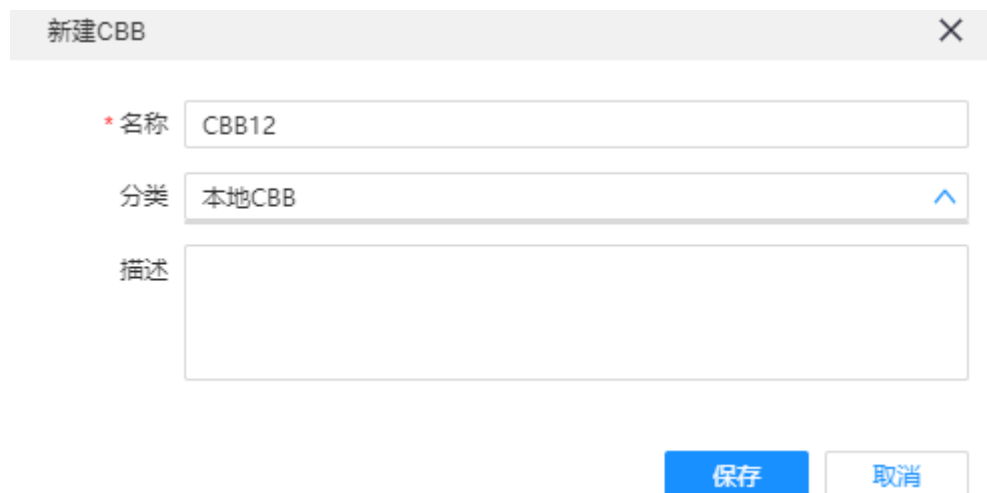
**步骤3** 在弹出框中选择本地保存的CBB的.zip压缩包或.tssch文件，单击“打开”

**步骤4** 在“新建CBB”弹窗中，修改“名称”，指定“分类”，单击“保存”。

### 📖 说明

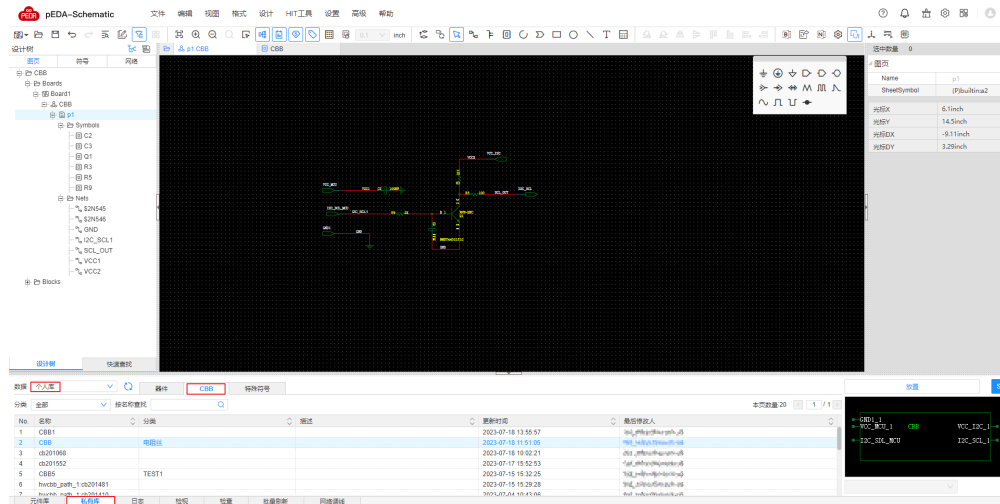
导入CBB的名称和系统中已有的CBB名称和原理图工程名称不能重复。

图 2-536 新建 CBB



**步骤5** 导入完成后，在弹出弹窗中选择“是”，打开工程进入到原理图编辑器页面，并打开画布。

**步骤6** 导入的CBB保存在底部面板的“私有库 > 个人库 > CBB”。



----结束

## 2.11.3 编辑菜单

### 2.11.3.1 编辑基础操作

本章节为您介绍在Symbol编辑器中编辑Symbol常用的快捷操作。

#### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在Symbol编辑器页面编辑常用快捷操作说明如表2-79所示。

表 2-79 编辑常用快捷操作说明

操作名称	操作步骤
撤销	在菜单栏单击“编辑 > 撤销”，可撤销最近在画布中对图页的改动操作。
重做	在菜单栏单击“编辑 > 重做”，可回到撤销动作前的状态。
剪切	<ol style="list-style-type: none"> <li>在画布中选中单选或多选对象。</li> <li>剪切选中对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“编辑 &gt; 剪切”，剪切后画布中将剔除所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> <li>右键选择“剪切”，剪切后画布中将剔除所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> </ul> </li> </ol>

操作名称	操作步骤
复制	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单选或多选对象。</li> <li>2. 复制选中对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在菜单栏单击“编辑 &gt; 复制”，制后复制所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> <li>- 右键选择“复制”，制后复制所选对象，保存到剪切板等待粘贴。</li> </ul> </li> </ol>
粘贴	<p>与复制、剪切功能配合使用。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单选或多选对象，复制或者剪切。</li> <li>2. 在画布中移动鼠标，左键单击确定粘贴对象的位置，粘贴对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在菜单栏单击“编辑 &gt; 粘贴”。</li> <li>- 在画布中右键空白区域选择“粘贴”。</li> </ul> </li> </ol>
删除	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单选或多选对象。</li> <li>2. 删除选中对象，有如下两种操作方式。 <ul style="list-style-type: none"> <li>- 在菜单栏单击“编辑 &gt; 删除”。</li> <li>- 右键选择“删除”。</li> </ul> </li> </ol>
过滤	<p>在菜单栏单击“编辑 &gt; 过滤”，在“过滤”弹窗中勾选一项或多项，在画布中将只能选中“过滤”弹窗中勾选类型的对象。</p>
阵列	<p>在画布中选中对象，在菜单栏选择“编辑 &gt; 阵列”，可以批量复制被选中对象，有如下两种操作方式。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 鼠标调整阵列间距进行阵列 <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在“阵列”弹窗中输入行和列，单击“鼠标调整阵列间距”。</li> <li>2. 画布中移动鼠标，单击确定阵列后对象的位置，在“阵列”弹窗中单击“确定”。</li> </ol> </li> <li>● 人工设置行距、列距进行阵列 <p>在“阵列”弹窗中输入行、列、行距和列距，单击“确定”。</p> </li> </ul>

----结束

### 2.11.3.2 查找

本章节为您介绍如何在编辑器中查找内容。

#### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > 查找和替换”，进入查找和替换页面。

**步骤3** 在“查找和替换”弹窗中选择“查找”页签。



**步骤4** 选择属性、匹配模式和输入查找内容（如：EPLD1），选择“查找范围”（如：工程），参数说明参见表2-80，设置完成后，单击“查找全部”。

**表 2-80** 查找替换参数说明

参数		说明
查找内容	属性	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic: 当前工程中包含的基础属性，随查找对象的变化而改变。</li> <li>Other: 当前工程中包含的其他属性，随查找对象的变化而改变。</li> </ul>
	模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>模糊: 查找结果为包含输入内容的所有结果。</li> <li>精准: 查找结果为完全匹配输入内容的结果。</li> </ul>
查找范围		<ul style="list-style-type: none"> <li>所有Part: 器件类Symbol所有Part页面内。</li> <li>当前Part: 器件类Symbol的Part页面内。</li> <li>当前页选中对象: 当前打开Symbol页面。</li> </ul>
查找对象		设置要查找的对象类型，器件管脚（器件、特殊符号、CBB类型Symbol引脚）和文本。
输入格式		<ul style="list-style-type: none"> <li>使用通配符[*?]: 使用通配符来查询，*指代多个未知字符，?指代单个未知字符。</li> <li>区分大小写: 勾选后查找区分大小写，不勾选不区分大小写。</li> <li>使用表达式: 通过输入正则表达式查找符合表达式的结果。</li> </ul>

**步骤5** 查找全部完成后有如下变化。

- 画布中选中当前Part页面内满足查询内容的所有对象。
- 引脚管理器中同步选中对应引脚信息。
- 属性面板展示被选中的所有对象的合并属性。

----结束

### 2.11.3.3 替换

本章节为您介绍如何在编辑器中替换内容。

#### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > 查找和替换”，进入查找和替换页面。

**步骤3** 在“查找和替换”弹窗中选择“替换”页签。

**步骤4** 选择属性、匹配模式和输入查找内容（如：EPLD1），选择“查找范围”（如：工程）和输入替换内容（如：ABC\_F1），参数说明参见表2-81，设置完成后，单击“替换全部”

表 2-81 查找替换参数说明

参数		说明
查找内容	属性	<ul style="list-style-type: none"> <li>Basic: 当前工程中包含的基础属性, 随查找对象的变化而改变。</li> <li>Other: 当前工程中包含的其他属性, 随查找对象的变化而改变。</li> </ul>
	模式	<ul style="list-style-type: none"> <li>模糊: 查找结果为包含输入内容的所有结果。</li> <li>精准: 查找结果为完全匹配输入内容的结果。</li> </ul>
查找范围		<ul style="list-style-type: none"> <li>所有Part: 器件类Symbol所有Part页面内。</li> <li>当前Part: 器件类Symbol的Part页面内。</li> <li>当前页选中对象: 当前打开Symbol页面。</li> </ul>
查找对象		设置要查找的对象类型, 器件管脚 ( 器件、特殊符号、CBB类型Symbol引脚 ) 和文本。
输入格式		<ul style="list-style-type: none"> <li>使用通配符[*?]: 使用通配符来查询, *指代多个未知字符, ?指代单个未知字符。</li> <li>区分大小写: 勾选后查找区分大小写, 不勾选不区分大小写。</li> <li>使用表达式: 通过输入正则表达式查找符合表达式的结果。</li> </ul>
筛选对象		勾选在已查找结果中查找, 在上一次查询结果中查找内容。

**步骤5** 替换全部完成后有如下变化。

- 画布中被查找的所有对象属性替换成功。
- 引脚管理器中引脚信息同步刷新。
- 属性面板展示被选中对象替换后的合并属性。

----结束

### 2.11.3.4 引脚向导

新建Symbol可通过引脚向导快速生成Symbol引脚及Symbol外形。

#### 操作步骤

**步骤1** [编辑Symbol并进入Symbol编辑器](#)。

**步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > 引脚向导”。

**步骤3** 在“引脚向导”弹框中, 单击“导出”, 导出到本地并修改保存, 导出的模板文件说明如[表2-82](#)所示。

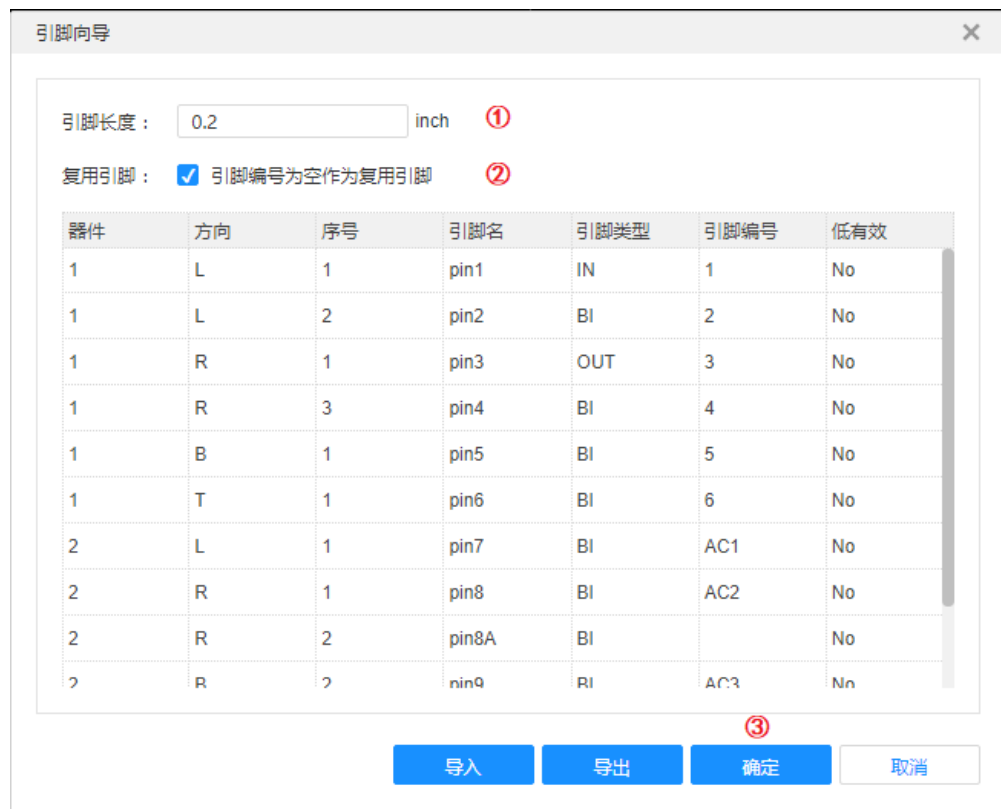
表 2-82 模板文件说明

属性名称	含义	取值
Part	器件Symbol的Part的名称	数字
Side	引脚电气连接点的方向	L/R/T/B (左/右/上/下)
Order	引脚在Part中的排序	数字
Pin Name	引脚名称	遵循引脚命名规则
Pin Type	引脚类型	BI/IN/OUT (双向/输入/输出)
Pin Number	引脚序号	数字、字母+数字
Reverse	低电平有效引脚设置	No/Yes (默认值: No。设置为Yes时, 引脚将带圆圈)

**步骤4** 在“引脚向导”弹框中, 单击“导入”, 导入修改后的文件。

**步骤5** 导入后, 设置引脚长度, 勾选“引脚编号为空作为复用引脚”, 单击“确定”。

图 2-537 引脚向导



----结束

### 2.11.3.5 Supply 属性批量处理

Supply属性批量处理操作可以对器件添加Supply属性 (TK/CS), 以区分送料。

TK: Turn Key, 制造外包模式: 向EMS厂传递预测及PO, EMS厂负责计划、采购、制造和交付。

CS: Consign, 送料加工外包模式: 将物料送至EMS厂制造, EMS厂仅收制造费用。

## 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“编辑 > Supply属性批量处理”。

**步骤3** 在“Supply属性批量处理”弹窗中, 选择处理方式。

- 选择处理方式为“手动”, 选择属性值(如: TK), 目标位号将展示当前选中的器件位号(可在画布中继续选中器件进行添加), 单击“批量处理”。Supply属性批量处理操作完成, 对应位号器件多出Supply属性。

图 2-538 手动处理 Supply 属性



- 选择处理方式为“自动”, 单击“下载模板”, 修改后单击“上传文件”, 上传完成后, 单击“批量处理”。Supply属性批量处理操作完成, 对应位号器件多出Supply属性。

图 2-539 自动处理 Supply 属性



----结束

## 2.11.4 视图菜单

本章节为您介绍如何设置编辑器的视图效果。

### 操作步骤

步骤1 **编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

步骤2 在Symbol编辑器页面可对编辑器视图进行设置，操作说明如表2-83所示。

表 2-83 视图设置操作说明

操作名称	操作步骤
适应窗口	在菜单栏单击“视图 > 适应窗口”，画布将适应显示当前图页中的所有对象。
放大	在菜单栏单击“视图 > 放大”，画布中图页将以鼠标为中心放大，方便查看。
缩小	在菜单栏单击“视图 > 缩小”，画布中图页将以鼠标为中心缩小。
适应选中	<ol style="list-style-type: none"> <li>在画布中选中对象。</li> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 适应选中”，被选中对象将被适应居中显示。</li> </ol>
适应框选	<ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 适应框选”，进入适应框选状态。</li> <li>在画布中框选，若选中区域中有对象，区域内的对象将被选中，框选区域被适应居中显示。</li> </ol> <p><b>说明</b> 按Esc键可退出“适应框选”状态，进入“选择”状态。</p>

操作名称	操作步骤
顶部工具栏	<ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 顶部工具栏”，勾选顶部工具栏，勾选后编辑器将展示顶部工具栏。</li> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 顶部工具栏”，取消勾选顶部工具栏，取消勾选后编辑器将隐藏顶部工具栏。</li> </ul>
左侧导航树	<ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 左侧导航树”，勾选左侧导航树，勾选后编辑器将展示左侧导航树。</li> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 左侧导航树”，取消勾选左侧导航树，取消勾选后编辑器将隐藏左侧导航树。</li> </ul>
属性面板	<ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 属性面板”，勾选属性面板，勾选后编辑器右侧将展示属性面板。</li> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 属性面板”，取消勾选属性面板，取消勾选后编辑器右侧将隐藏属性面板。</li> </ul>
底部面板	<ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 底部面板”，勾选底部面板，勾选后编辑器将展示底部面板。</li> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 底部面板”，取消勾选底部面板，取消勾选后编辑器将隐藏底部面板。</li> </ul>
标尺	<ul style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 标尺”，勾选标尺，勾选后画布上方显示标尺。</li> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; 标尺”，取消勾选标尺，取消勾选后画布上方将隐藏标尺。</li> </ul>
Symbol库	<p>Symbol库支持从元件库、个人库、工程库3种数据源中查询各种Symbol，并放置在画布中。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>在菜单栏单击“视图 &gt; Symbol库”。</li> <li>在“Symbol库”弹窗中选择“数据”（如：个人库）、“分类”（如：hw_ic）和输入Symbol名称（如：wifi_ble_gnd），单击“查找”。</li> <li>选中一条查询结果，可查看Symbol预览图，“Part选择”切换查看Part预览图。</li> <li>单击“放置”，可将Symbol放置在画布中。</li> </ol>

----结束

## 2.11.5 格式菜单

本章节为您介绍如何调整画布中对象的格式。

### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在Symbol编辑器页面可对画布中的对象进行格式设置，操作说明如表2-84所示。

表 2-84 对象格式设置

操作名称	操作步骤
逆时针旋转90°	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 逆时针旋转90°”，被选中对象将逆时针旋转90°。</li> </ol>
顺时针旋转90°	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 顺时针旋转90°”，被选中对象将顺时针旋转90°。</li> </ol>
左右翻转	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 左右翻转”，被选中对象将左右翻转。</li> </ol>
上下翻转	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 上下翻转”，被选中对象将上下翻转。</li> </ol>
对齐网格	<p>对齐网格，可避免因器件管脚或导线不在栅格上导致两者难以连接的问题。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中不在栅格上的对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 对齐网格”，被选中对象将对齐网格。</li> </ol>
复位属性位置	<p>当原理图画布中Symbol显示的属性位置因手工调整不再位于初始位置时，可以通过复位属性位置，使其恢复到初始位置。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中单个或多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 复位属性位置”，被选中对象将复位属性位置。</li> </ol>
上对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 上对齐”，被选中对象将以最上方的对象为准，上对齐。</li> </ol>
上下居中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 上下居中”，被选中对象将以最上和最下之间的器件之中为准，居中对齐。</li> </ol>
下对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 下对齐”，被选中对象将以最下方的对象为准，下对齐。</li> </ol>
左对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 左对齐”，被选中对象将以最左边的对象为准，左对齐。</li> </ol>
左右居中	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 左右居中”，被选中对象将以最左和最右的对象之中为准，居中对齐。</li> </ol>
右对齐	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 右对齐”，被选中对象将以最右边的对象为准，右对齐。</li> </ol>

操作名称	操作步骤
水平等距	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 水平等距”，被选中对象将在水平方向，等距分布。</li> </ol>
垂直等距	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中多个对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 垂直等距”，被选中对象将在垂直方向，等距分布。</li> </ol>
移到顶层	<p>原理图编辑器图页中，当不同对象存在重叠时，可将对象移动到顶层。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中显示在底层的对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 移到顶层”，被选中对象将显示在顶层。</li> </ol>
移到底层	<p>原理图编辑器图页中，当不同对象存在重叠时，可将对象移动到底层。</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. 在画布中选中显示在顶层的对象。</li> <li>2. 在菜单栏单击“格式 &gt; 移到底层”，被选中对象将显示在底层。</li> </ol>

----结束

## 2.11.6 设计菜单

### 2.11.6.1 从绘图模式切换到选择模式

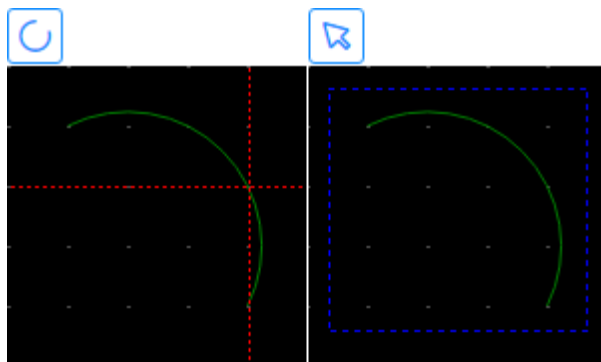
绘制图形后，默认属于绘图模式，可手动切换到选择模式。

#### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 选择”，进入选择状态。

图 2-540 切换选择模式



----结束



## 2.11.6.2 更新 CBB 底层原理图

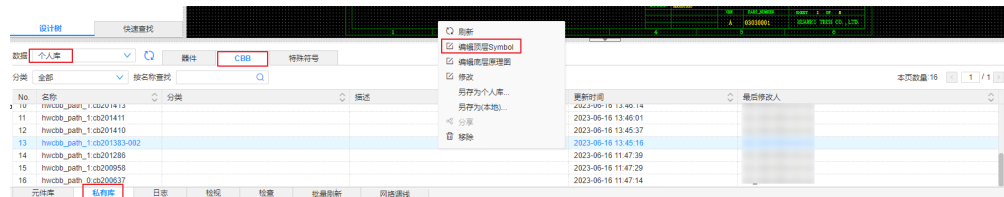
本章节为您介绍如何根据CBB顶层Symbol引脚更新底层原理图网络端口。

### 操作步骤

**步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。**

**步骤2** 在原理图编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > CBB”，在CBB列表中选中目标CBB右键选择“编辑顶层Symbol”，打开CBB的顶层Symbol，进入Symbol编辑器页面。

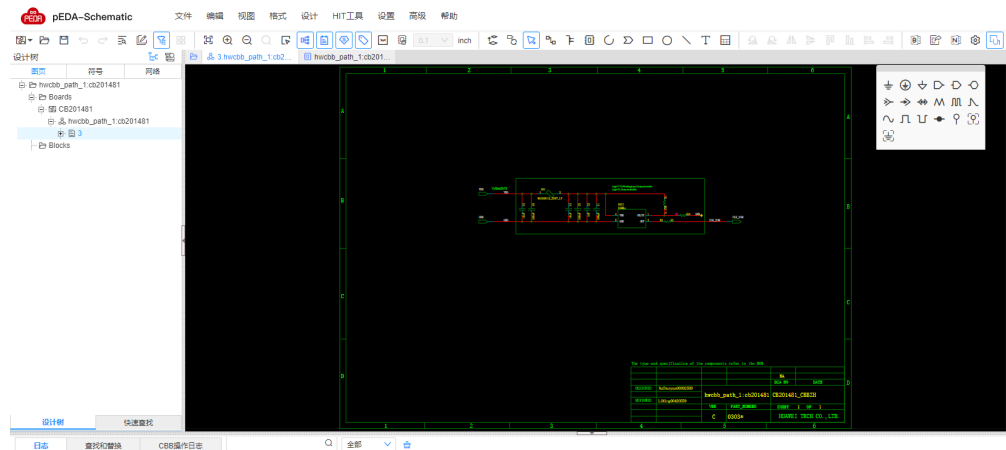
图 2-541 打开 CBB 顶层 Symbol



**步骤3** 在菜单栏选择“设计 > 更新CBB底层原理图”，画布中自动打开CBB底层原理图网页。

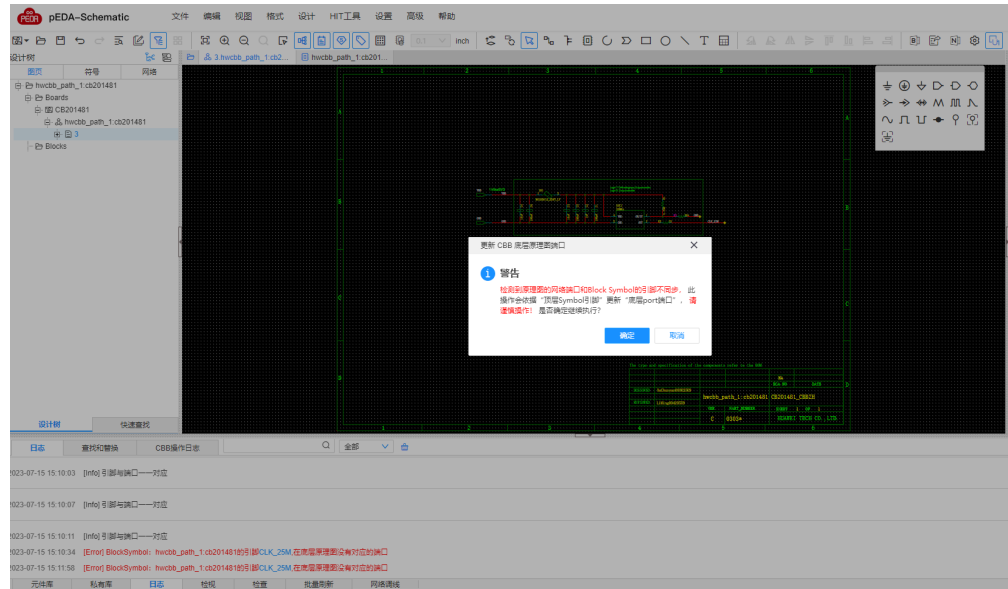
- 原理图中层次图端口符号与CBB顶层Symbol引脚一致时，底部面板的日志中打印“引脚与端口一一对应”。

图 2-542 CBB 顶层 Symbol 引脚一致



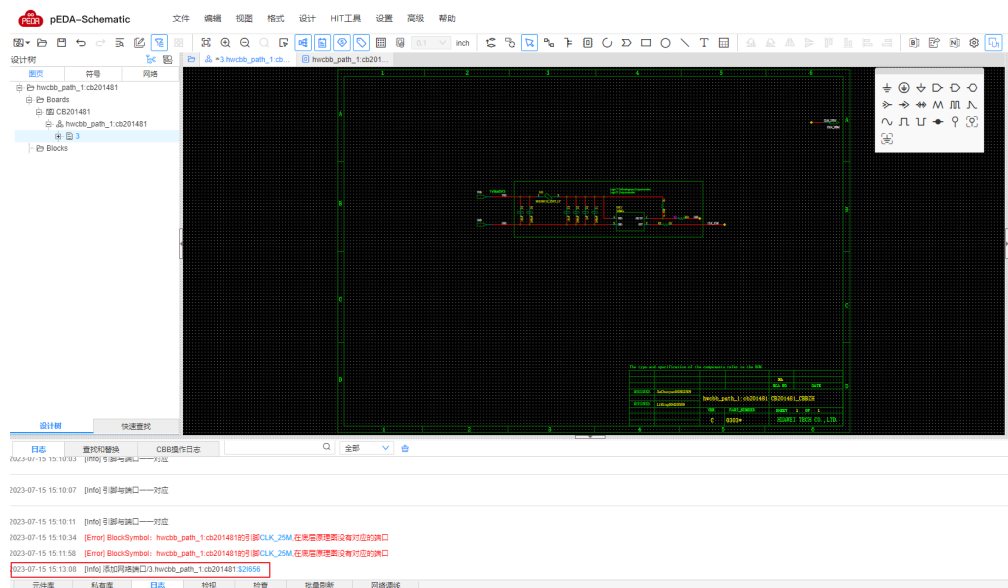
- 原理图中层次图端口符号与CBB顶层Symbol引脚不一致
  - 日志中将打印差异信息，并弹出“更新CBB底层原理图端口”提示窗，单击“确定”，根据CBB顶层Symbol引脚更新底层原理图网络端口。

图 2-543 CBB 顶层 Symbol 引脚不一致



- b. 原理图端口更新完成，画布中根据CBB顶层Symbol引脚添加、删除层次图端口符号，并打印日志。

图 2-544 日志打印



----结束

### 2.11.6.3 更新 CBB 顶层 Symbol 引脚

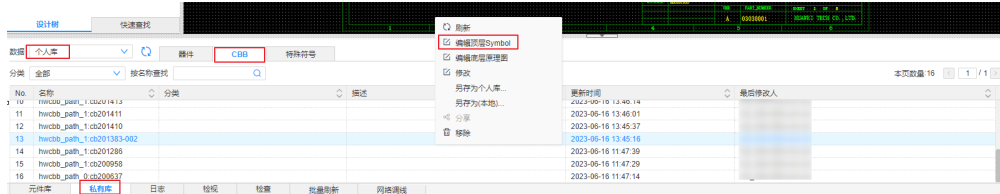
本章节为您介绍如何根据CBB底层原理图层次图端口符号更新CBB顶层Symbol引脚。

#### 操作步骤

- 步骤1 打开工程并进入原理图编辑器。

**步骤2** 在原理图编辑器的底部面板，选择“私有库 > 个人库 > CBB”，在CBB列表中选中目标CBB右键选择“编辑顶层Symbol”，打开CBB的顶层Symbol，进入Symbol编辑器页面。

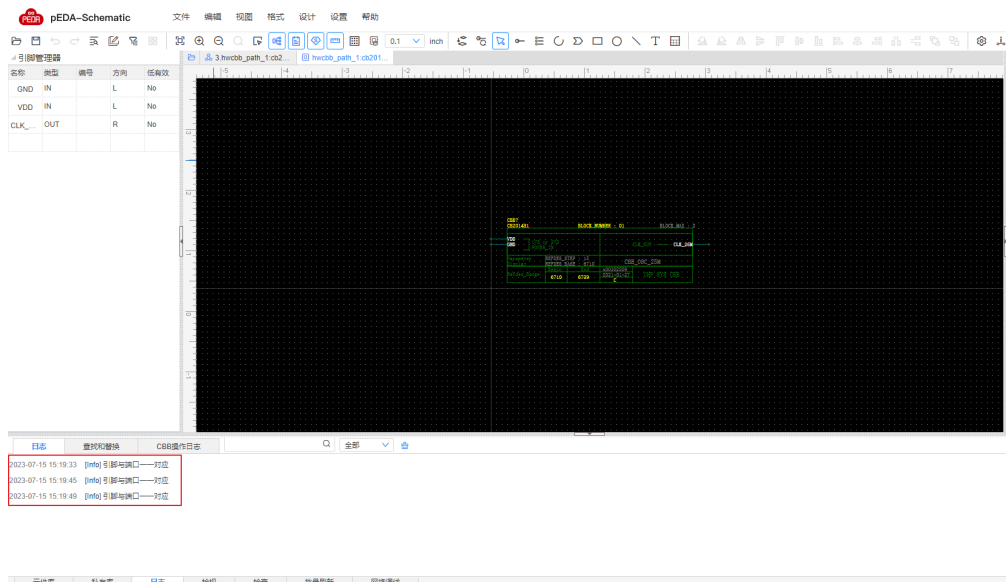
图 2-545 打开 CBB 顶层 Symbol



**步骤3** 在菜单栏选择“设计 > 更新CBB顶层Symbol引脚”。

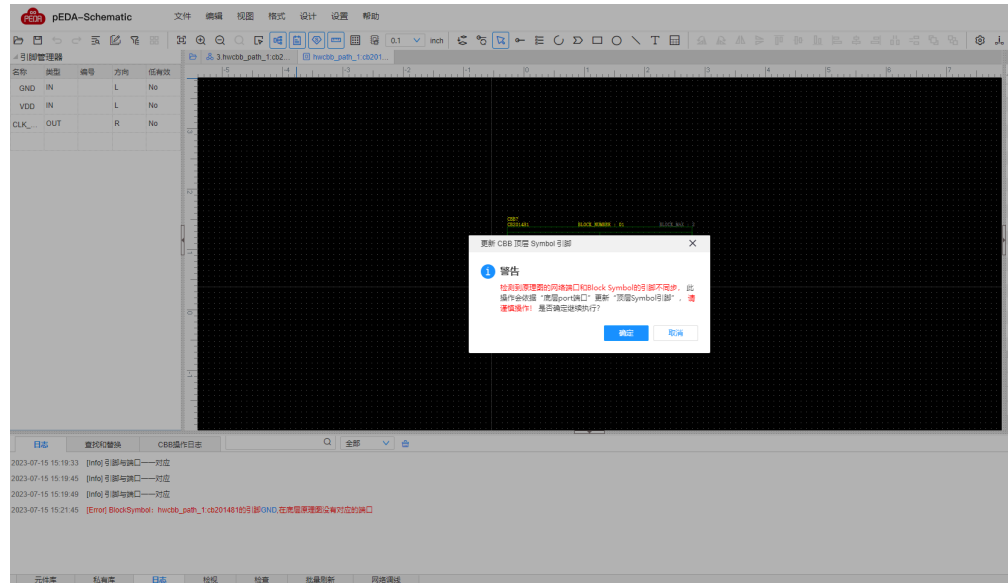
- 原理图中层次图端口符号与CBB顶层Symbol引脚一致时，底部面板的日志中打印“引脚与端口一一对应”。

图 2-546 CBB 顶层 Symbol 引脚一致



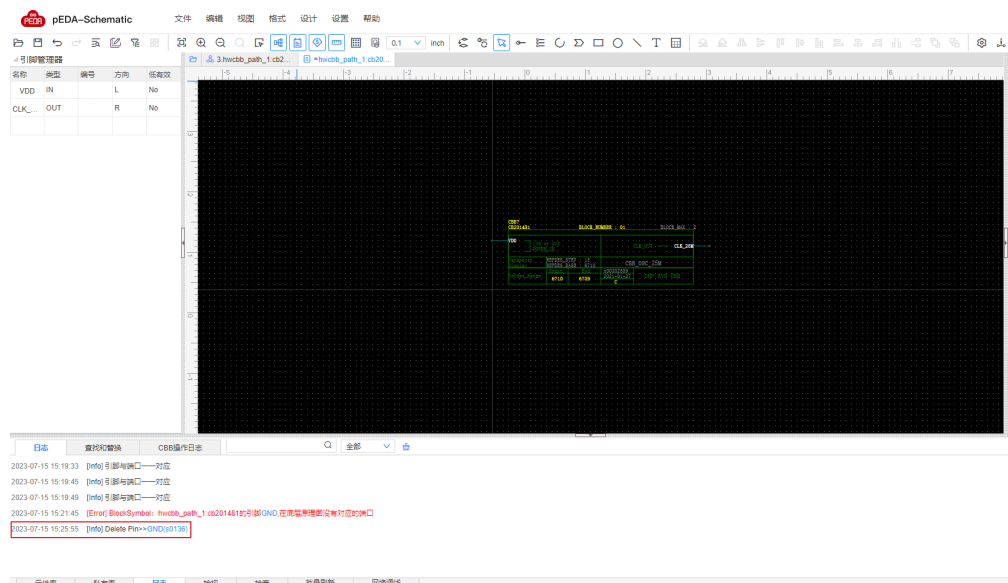
- 原理图中层次图端口符号与CBB顶层Symbol引脚不一致
  - a. 日志中将打印差异信息，并弹出“更新CBB顶层Symbol引脚”提示窗，单击“确定”，根据CBB底层原理图层次图端口符号更新CBB顶层Symbol引脚。

图 2-547 CBB 顶层 Symbol 引脚不一致



- b. Symbol引脚更新完成，画布中根据CBB底层原理图网络端口生成同名、对应类型的Symbol引脚，删除多余的Symbol引脚，并打印日志。

图 2-548 日志打印



----结束

## 2.11.6.4 引脚

打开已创建的私有库Symbol，添加引脚。

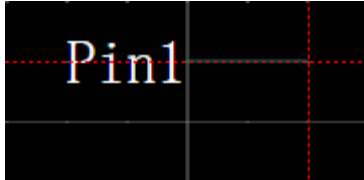
### 操作步骤

- 步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 引脚”，进入绘制引脚状态。

**步骤3** 移动鼠标，左键单击确定引脚位置，旋转（快捷键：Space）确定引脚方向，完成绘制。

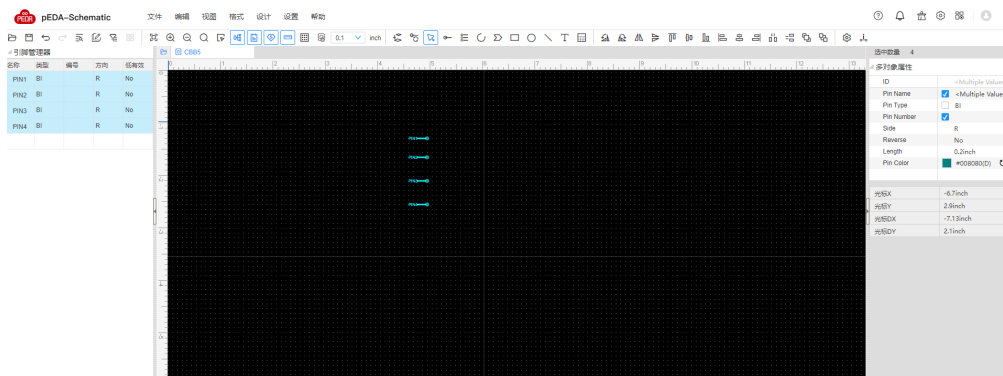
图 2-549 绘制引脚



**步骤4** 添加引脚完成，自动进入添加下一个引脚的状态，按“Esc”退出绘制。

- 左侧导航树的引脚管理器中展示引脚的名称、类型、编号（默认为空，器件类 Symbol 必须添加此属性）、方向、低有效。
- 属性面板展示引脚属性。

图 2-550 添加引脚成功



---结束

## 2.11.6.5 引脚阵列

打开已创建的私有库 Symbol，以引脚阵列的方式批量添加引脚。

### 操作步骤

**步骤1** 编辑 Symbol 并进入 Symbol 编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 引脚 > 阵列”。

**步骤3** 在弹出的“引脚阵列”弹窗中设置参数。

1. 输入“Pin Name”前缀、中值（起始值、结束值、步进）、后缀。
2. 输入“Pin Number”前缀、数值（起始值、步进）。
3. 选择“Pin Type”、“低有效”、“方向”的属性值，输入“引脚长度”（必须为 0.1inch 的整数倍）。
4. 单击“确定”，完成参数设置。

图 2-551 引脚阵列

引脚阵列✕

\* Pin Name 前缀

	起始值	结束值	步进
中值	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="1"/>

后缀

Pin Number 前缀

	起始值	步进
数值	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="1"/>

\* Pin Type

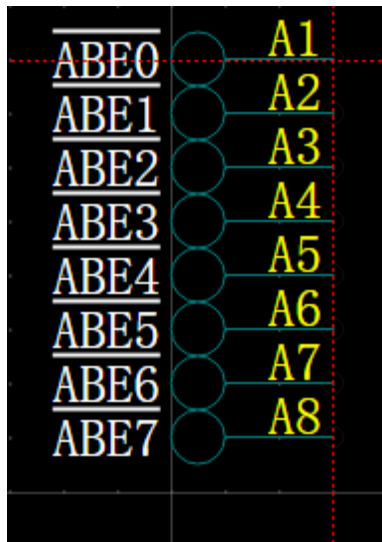
\* 低有效

\* 方向

\* 引脚长度

步骤4 鼠标移动，左键单击确定引脚位置。

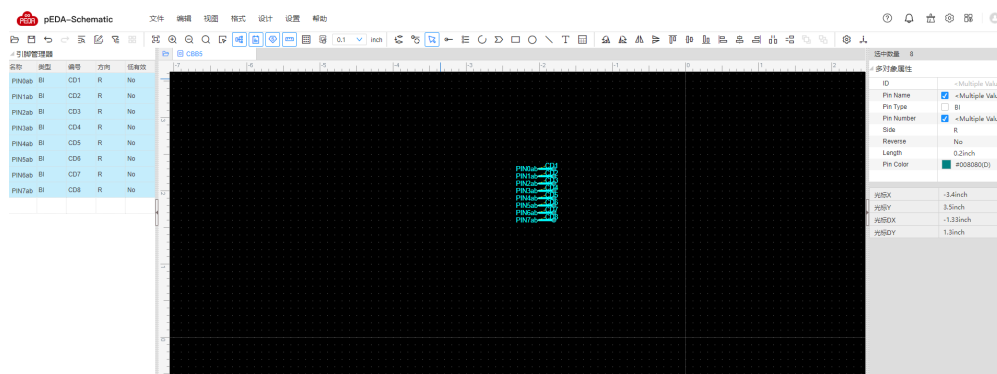
图 2-552 确认位置



步骤5 通过引脚阵列，批量添加引脚完成。引脚阵列添加的引脚被选中，自动切换至“选择”状态。

- 左侧导航树的引脚管理器中展示引脚的名称、类型、编号（默认为空，器件类 Symbol 必须添加此属性）、方向、低有效。
- 属性面板展示引脚阵列添加的引脚属性。

图 2-553 批量添加引脚成功



----结束

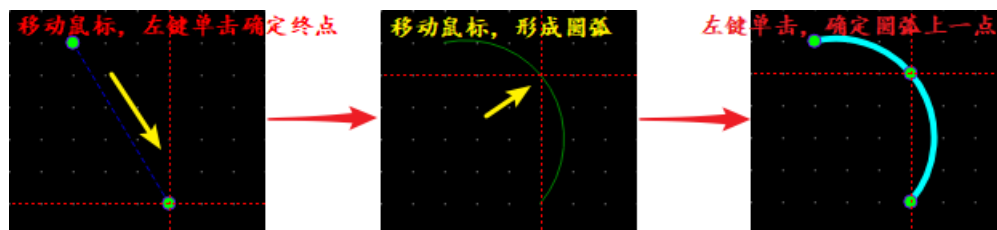
### 2.11.6.6 绘制圆弧

打开已创建的私有库Symbol，插入圆弧。

#### 操作步骤

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 圆弧”，进入绘制圆弧状态。
- 步骤3** 左键单击确定圆弧起点。
- 步骤4** 移动鼠标，左键单击确定圆弧终点。
- 步骤5** 垂直于起点、终点所在的直线移动鼠标，形成圆弧。
- 步骤6** 左键单击确定圆弧上一点，完成绘制。
- 步骤7** 圆弧绘制完成，将保持绘制圆弧状态，同时整个圆弧被选中。可直接继续绘制新的圆弧，或按“Esc”退出绘制。

图 2-554 绘制圆弧



----结束

### 2.11.6.7 绘制矩形

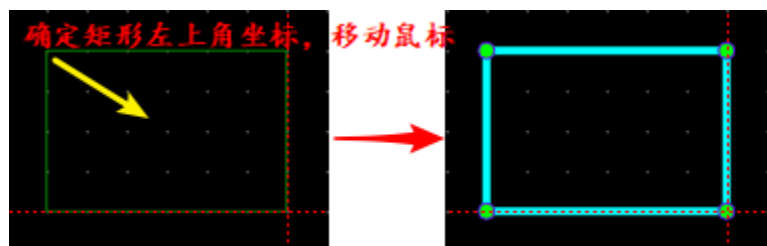
打开已创建的私有库Symbol，插入矩形。

#### 操作步骤

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

- 步骤2 在菜单栏选择“设计 > 矩形”，进入绘制矩形状态。
- 步骤3 左键单击确定矩形左上角坐标。
- 步骤4 移动鼠标，左键单击确定矩形右下角坐标，完成绘制。
- 步骤5 矩形绘制完成，将保持绘制矩形状态，同时整个矩形被选中。可直接继续绘制新的矩形，或按“Esc”退出绘制。

图 2-555 绘制矩形



----结束

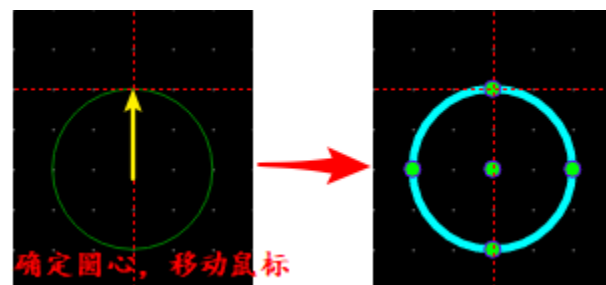
### 2.11.6.8 绘制圆

打开已创建的私有库Symbol，插入圆。

#### 操作步骤

- 步骤1 **编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**
- 步骤2 在菜单栏选择“设计 > 圆”，进入绘制圆状态。
- 步骤3 左键单击确定圆心坐标。
- 步骤4 移动鼠标，左键单击确定圆上一点，完成绘制。
- 步骤5 圆形绘制完成，将保持绘制圆形状态，同时整个圆形被选中。可直接继续绘制新的圆形，或按“Esc”退出绘制。

图 2-556 绘制圆



----结束

### 2.11.6.9 绘制折线

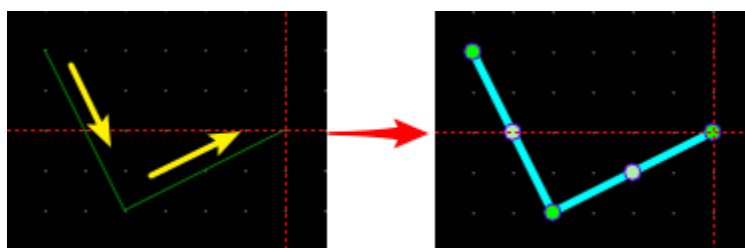
打开已创建的私有库Symbol，插入折线。



## 操作步骤

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 折线”，进入绘制折线状态。
- 步骤3** 左键单击确定折线起点。
- 步骤4** 移动鼠标，右键确定拐点。
- 步骤5** 再次左键单击确定折线终点，完成绘制。
- 步骤6** 折线绘制完成，将保持绘制折线状态，同时整段折线被选中。可直接继续绘制新的折线，或按“Esc”退出绘制。

图 2-557 绘制折线



----结束

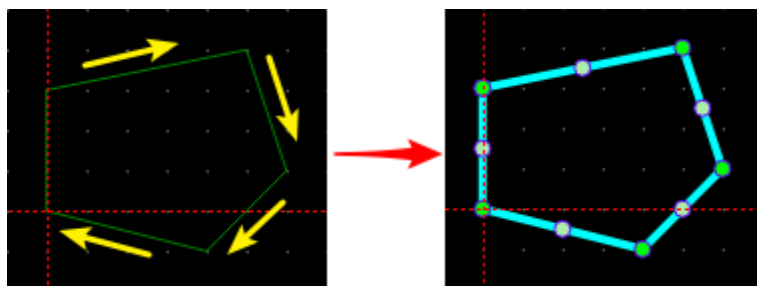
### 2.11.6.10 绘制多边形

打开已创建的私有库Symbol，插入多边形。

## 操作步骤

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 多边形”，进入绘制多边形状态。
- 步骤3** 左键单击确定多边形的一个顶点。
- 步骤4** 移动鼠标，右键单击确定另一个顶点，以此类推。
- 步骤5** 再次单击左键确定多边形的最后一个顶点，首个顶点会和最末的顶点自动相连，完成绘制。
- 步骤6** 多边形绘制完成将保持绘制多边形状态，同时多边形各个边被选中。可直接继续绘制新的多边形，或按“Esc”退出绘制。

图 2-558 绘制多边形



----结束

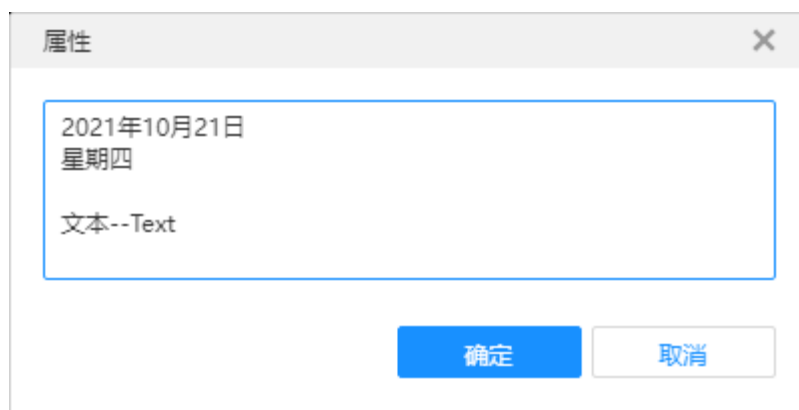
### 2.11.6.11 插入文本

打开已创建的私有库Symbol，插入文本。

#### 操作步骤

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 在菜单栏选择“设计 > 文本”，进入插入文本状态。
- 步骤3** 在“属性”弹窗中输入文本，单击“确定”。

图 2-559 插入文本



- 步骤4** 鼠标移动文本，左键单击确定文本位置。
- 步骤5** 文本插入完成将保持插入文本状态，同时文本被选中，可直接继续插入新的文本，或按“Esc”退出插入文本状态。

#### 📖 说明

当插入文本内容为数字时，如果继续插入文本，会默认插入递增的数字。

图 2-560 插入文本



----结束

### 2.11.6.12 插入表格

打开已创建的私有库Symbol，插入表格。

#### 操作步骤

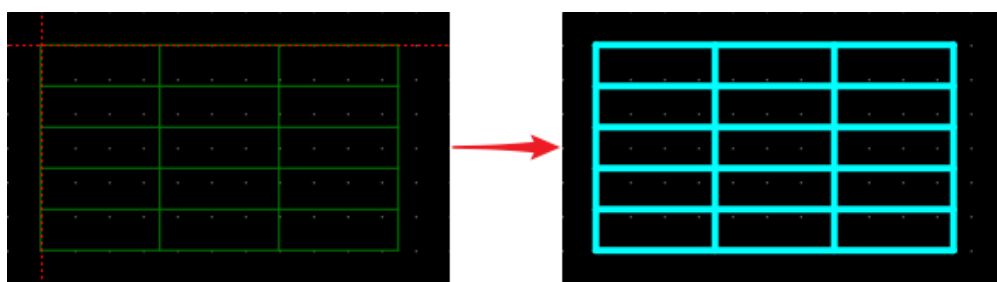
- 步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2 在菜单栏选择“设计 > 表格”，进入插入表格状态。
- 步骤3 在“表格”弹窗中，输入行、列、行高、列高。

图 2-561 插入表格



- 步骤4 移动鼠标，左键单击确认表格位置，表格插入完成，将退出插入表格状态，整个表格的边框被选中。

图 2-562 插入表格完成



----结束

## 2.11.7 设置菜单

Symbol编辑器和原理图编辑器的设置菜单只栅格尺寸设置有区别，其他功能和操作与原理图编辑器相同。

Symbol编辑器中栅格尺寸可设置，默认为0.1inch，支持切换的值为0.1inch、0.05inch和0.01inch。原理图编辑器中栅格尺寸默认为0.1，不可修改。

设置菜单的具体操作介绍请参见[设置菜单](#)。

## 2.11.8 帮助菜单

本章节为您介绍如何查看pEDA-Schematic版本。

### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在菜单栏选择“帮助 > 关于”，可以查看当前pEDA-Schematic版本。弹窗中单击pEDA-Schematic图标，将打开一个新的主页。



----结束

## 2.11.9 顶部工具栏

工具栏提供了设置及菜单栏对应的功能按钮，方便快捷操作。

### 2.11.9.1 工具栏的展示与隐藏

本章节为您介绍如何展示和隐藏工具栏。

### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 隐藏和展示顶部工具栏，有如下两种方式。

- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用顶部工具栏。“顶部工具栏”设置为“启用”时，展示顶部工具栏，“顶部工具栏”设置为“停用”时，隐藏顶部工具栏。

- 在菜单栏单击“视图 > 顶部工具栏”，勾选时显示顶部工具栏，取消勾选后隐藏顶部工具栏。

----结束

### 2.11.9.2 工具栏图标设置

pEDA-Schematic支持用户自定义设置工具栏图标，可显示和隐藏工具栏图标。

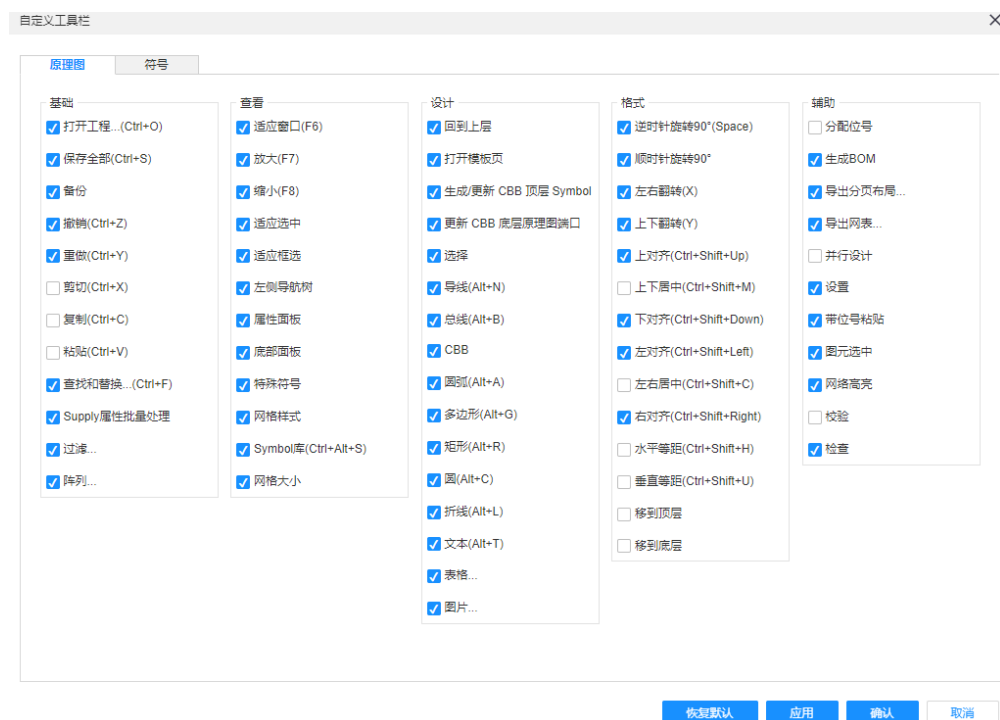
#### 操作步骤

**步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2 在菜单栏选择“设置 > 自定义工具栏”。**

- 单击“原理图”页签，勾选需要显示的功能，单击“确认”，设置原理图编辑器的工具栏。
- 单击“符号”页签，勾选需要显示的功能，单击“确认”，设置Symbol编辑器工具栏。

图 2-563 自定义工具栏















----结束

### 2.11.9.3 工具栏图标含义及功能

本章节为您介绍Symbol编辑器中工具栏中各图标的含义。

## 基础

序号	图标	含义及功能
1		新建Part
2		打开工程
3		保存全部
4		撤销
5		重做
6		剪切
7		复制
8		粘贴
9		查找和替换
10		Supply属性批量处理
11		过滤
12		阵列

## 查看

序号	图标	含义及功能
1		适应窗口
2		放大
3		缩小
4		适应选中





序号	图标	含义及功能
5		适应框选
6		左侧导航树
7		属性面板
8		底部面板
9		标尺
10		网格样式
11		Symbol库
12		网格大小

## 设计

序号	图标	含义及功能
1		更新CBB底层原理图
2		更新CBB顶层Symbol引脚
3		选择
4		引脚
5		引脚阵列
6		圆弧
7		多边形
8		矩形

序号	图标	含义及功能
9		圆
10		折线
11		文本
12		表格

## 格式

序号	图标	含义及功能
1		逆时针旋转90°
2		顺时针旋转90°
3		左右翻转
4		上下翻转
5		上对齐
6		上下居中
7		下对齐
8		左对齐
9		左右居中
10		右对齐
11		水平等距
12		垂直等距



序号	图标	含义及功能
13		移到顶层
14		移到底层

## 辅助

序号	图标	含义及功能
1		设置
2		图元选中

## 2.11.10 左侧导航树

左侧导航树在原理图编辑器中包含Part树、引脚管理器两个部分。

### 2.11.10.1 导航树的展示与隐藏


本章节为您介绍如何展示和隐藏左侧导航树。

#### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

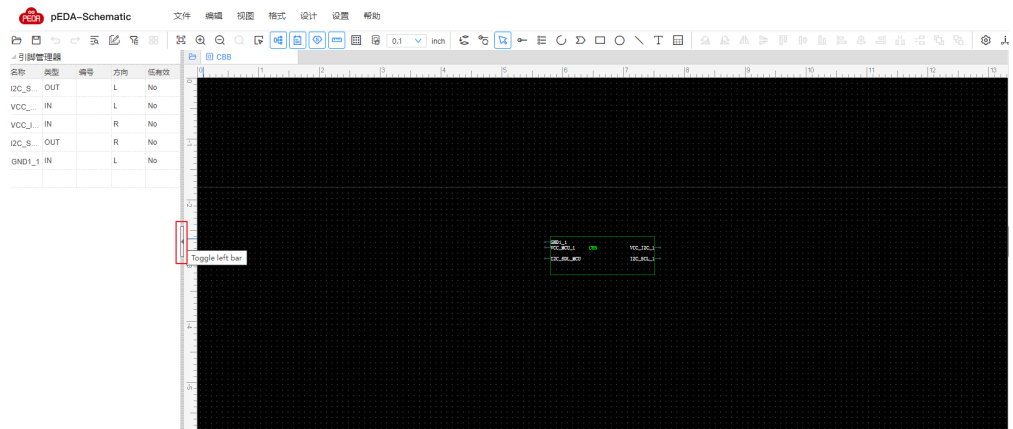
**步骤2** 隐藏和展示左侧导航树，有如下四种方式。

- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用左侧导航树。“左侧导航树”设置为“启用”时，展示左侧导航树，“左侧导航树”设置为“停用”时，隐藏左侧导航树。
- 在菜单栏单击“视图 > 左侧导航树”，勾选时显示左侧导航树，取消勾选后隐藏左侧导航树。

- 在工具栏单击 ，切换左侧导航树的展示和隐藏。图标点亮时展示左侧导航树，图标置灰时隐藏左侧导航树。

- 在编辑器界面，单击界面左侧的 ，展示或隐藏左侧导航树。

图 2-564 左侧导航树展示和隐藏



---结束

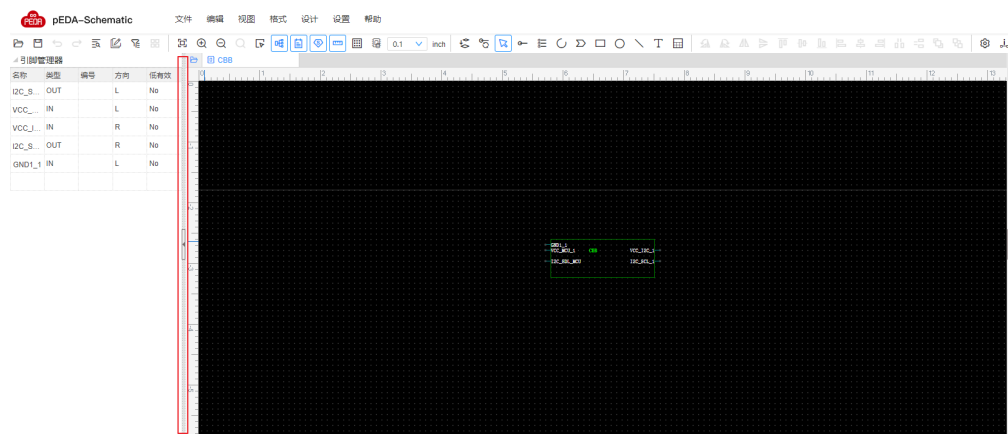
### 2.11.10.2 导航树界面调整

本章节为您介绍如何调整导航树界面大小。

#### 操作步骤

- 步骤1 **编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**
- 步骤2 鼠标移动到左侧导航树右边界，拖动可调整界面宽度。

图 2-565 左侧导航树界面调整



---结束

### 2.11.10.3 Part 树

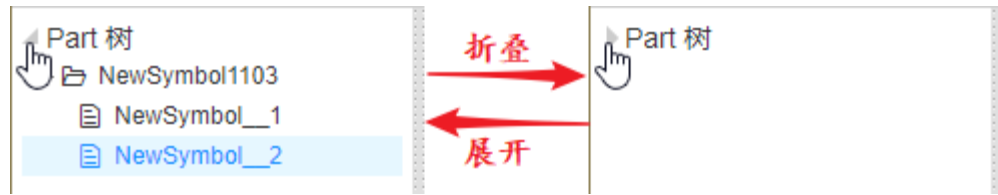
当在Symbol编辑器中打开编辑私有库器件Symbol时，左侧导航树中展示Part树，方便查看当前Symbol的各个Part，并支持修改Symbol名称及各个Part名称。

#### Part 树和 Symbol 的展开与折

- 步骤1 **编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2** 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，单击“Part树”前的展开或折叠Part树。

图 2-566 展开或折叠 Part



**步骤3** 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，单击Symbol前的展开Symbol的Part信息，单击Symbol前的折叠Symbol的Part信息。

图 2-567 展开或折叠 Symbol 的 Part



----结束

## Symbol 重命名

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，选中Symbol右键选择“重命名”。

**步骤3** 在“编辑名称”弹窗中修改Symbol名称，单击“确定”。

图 2-568 Symbol 重命名



----结束

## 新建 Part

步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

步骤2 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，选中Symbol右键选择“新建Part”，导航栏生成一个新的“Part”。

图 2-569 新建 Part



----结束

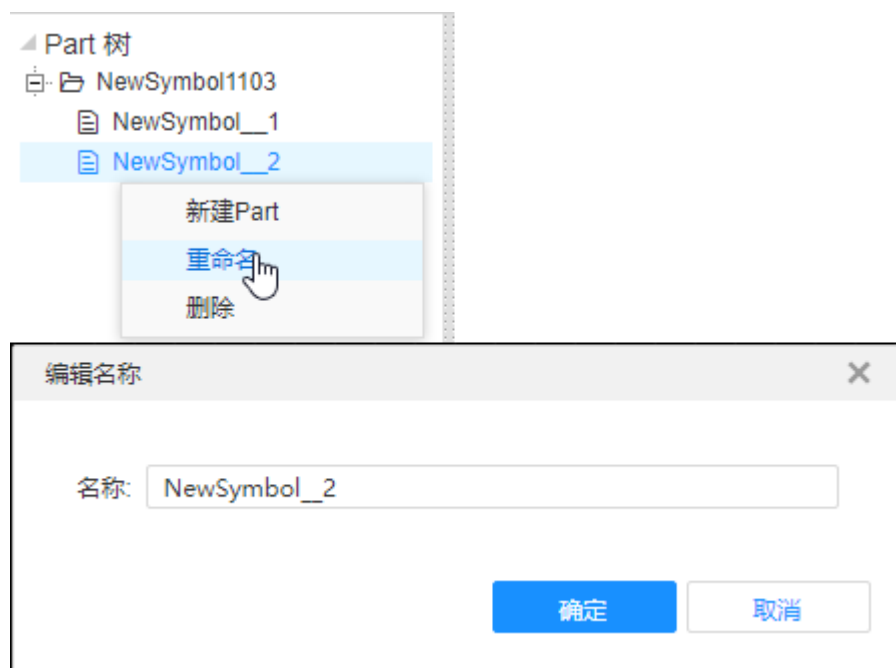
## Part 重命名

步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

步骤2 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，选中Part右键选择“重命名”。

步骤3 在“编辑名称”弹窗中修改Part名称，单击“确定”。

图 2-570 Part 重命名



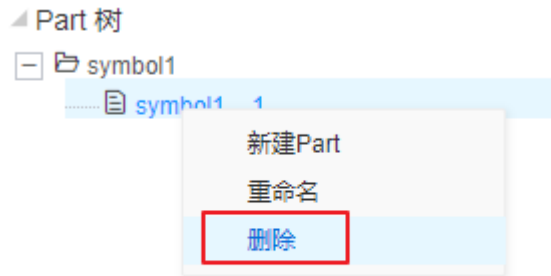
----结束

## 删除 Part

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，选中Part右键选择“删除”。

图 2-571 删除 Part



----结束

### 2.11.10.4 引脚管理器

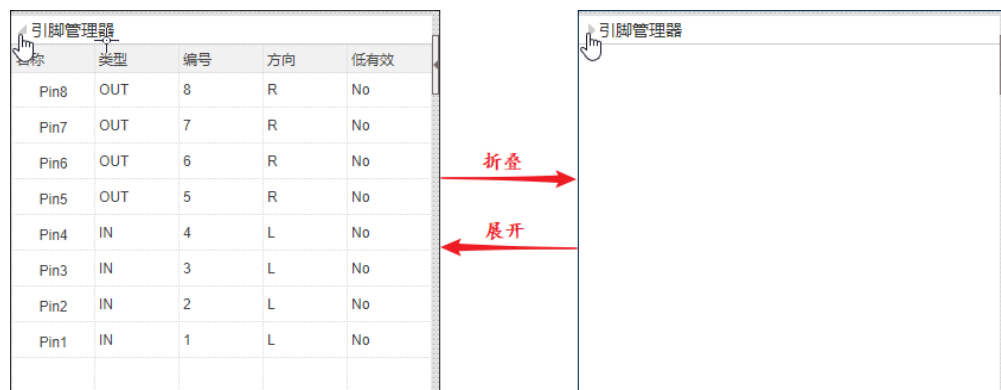
当在Symbol编辑器中打开编辑私有库Symbol时，左侧导航树中展示引脚管理器，方便编辑Symbol引脚信息。

#### 折叠与展开引脚管理器

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，单击“引脚管理器”前的展开或折叠引脚管理器的引脚详情。

图 2-572 展开和折叠引脚管理器



----结束

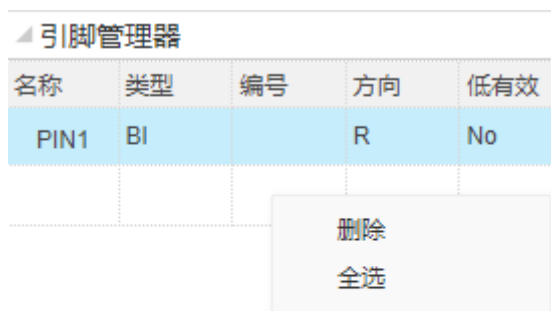
## 管理引脚

**步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2** 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，可对引脚进行新增和删除操作。

- 引脚管理器中，单击表格中最下方一行，将自动添加一条引脚信息，同时画布中生成对应引脚信息的长度为0.2inch的引脚。
- 在引脚管理器中，选中（单选或多选）引脚，右键选择删除。引脚管理器中对应引脚信息被删除，画布中对应引脚被同步删除。

图 2-573 管理引脚



----结束

## 修改引脚属性

**步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2** 在Symbol编辑器页面左侧导航树中，在引脚管理器中，可单击名称、编号、方向、低有效各个列的值修改引脚的属性。

图 2-574 修改引脚属性



----结束

## 2.11.11 右侧属性面板

### 2.11.11.1 属性面板的展示与隐藏

本章节为您介绍如何展示和隐藏右侧属性面板。

#### 操作步骤

**步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2 隐藏和展示右侧属性面板，有如下四种方式。**



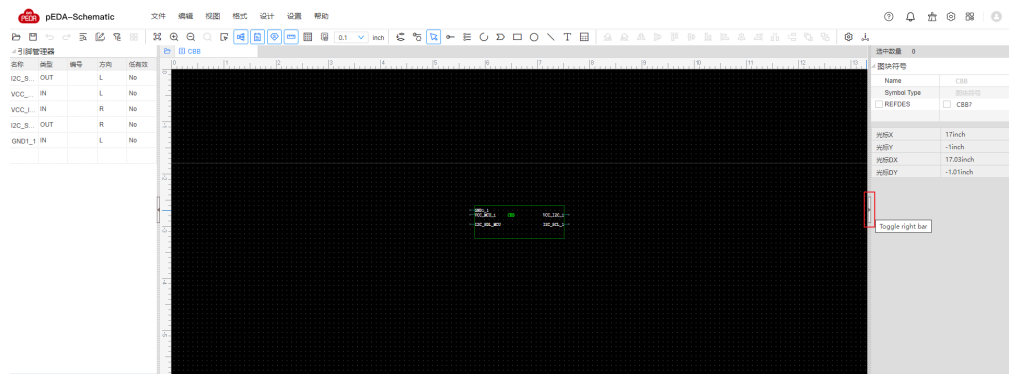
- 在菜单栏选择“设置 > 系统”，在“系统”页签上设置是否启用属性面板。“属性面板”设置为“启用”时，展示属性面板，“属性面板”设置为“停用”时，隐藏属性面板。
- 在菜单栏单击“视图 > 属性面板”，勾选时显示右侧属性面板，取消勾选后隐藏右侧属性面板。
- 在工具栏单击，切换右侧属性面板的展示和隐藏。图标点亮时展示右侧属性面板，图标置灰时隐藏右侧属性面板。
- 在编辑器界面，单击界面右侧的，展示或隐藏右侧属性面板。

图 2-575 属性面板的展示和隐藏



----结束

### 2.11.11.2 属性面板界面调整

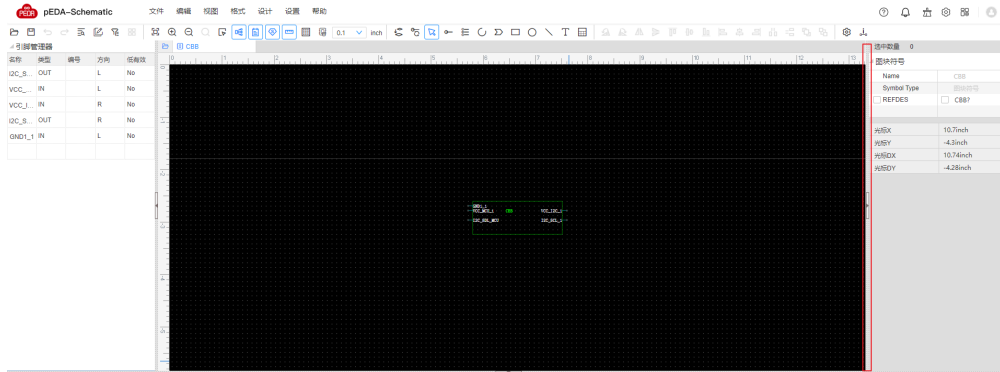
本章节为您介绍如何调整属性面板界面大小。

#### 操作步骤

**步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2 鼠标移动到属性面板左边界，拖动可调整界面宽度。**

图 2-576 属性面板调整大小



----结束

### 2.11.11.3 属性面板组成

属性面板有选中对象数量、选中对象类型、选中对象属性、光标坐标信息（光标X、光标Y、光标DX、光标DY）组成，如图2-577所示。

图 2-577 属性面板

选中数量	0	选中对象数量
器件符号		选中对象类型
Name	nchannel_mosfet_2	
Part Name	nchannel mosfet_2_1	
Symbol Type	器件	
<input type="checkbox"/> DEVICE	<input type="checkbox"/> nchannel_mosfet_2	
<input type="checkbox"/> PKG_TYPE	<input checked="" type="checkbox"/> nchannel_mosfet_2	
<input type="checkbox"/> REFDES	<input checked="" type="checkbox"/> VT?	
<input type="checkbox"/> VALUE	<input checked="" type="checkbox"/> 1	选中对象属性
光标X	6.1inch	
光标Y	1.3inch	
光标DX	3.63inch	
光标DY	0.94inch	光标坐标

- 选中对象数量：显示当前选中对象的数量。
- 选中对象类型：根据当前选中对象显示对象类型，当选中多个对象时，显示“多对象属性”。

对象类型有单板、原理图、图页、器件、网络端口、网络标识、无电气特性符号、CBB、总线、导线、圆弧、多边形、矩形、圆、折线、文本、名称、属性、短接符号、引脚属性。



- 选中对象属性：根据当前选中对象显示对象的属性，当选中多个对象的时候，并合并被选中对象的属性信息。
- 光标坐标：显示当前选中对象的光标坐标信息，当鼠标在画布中移动时，光标坐标信息随鼠标移动而变化。

### 2.11.11.4 查看对象属性

本章节为您介绍如何查看对象属性。

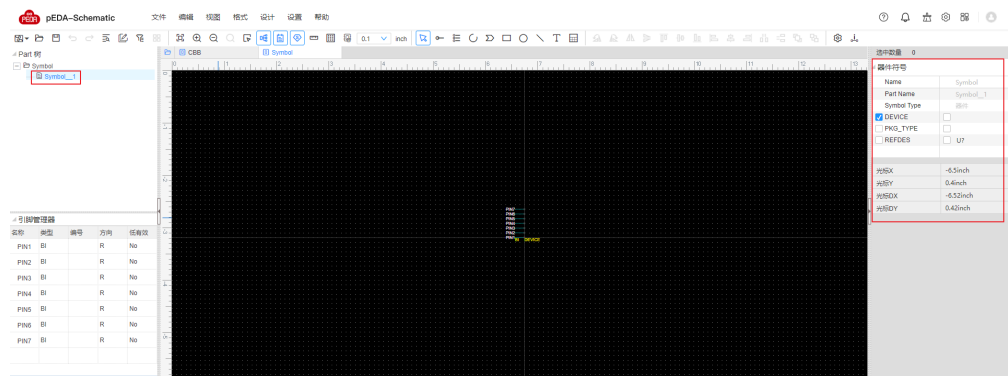
## 操作步骤

**步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。**

**步骤2 在Symbol编辑器页面查看对象的属性，有如下三种方式。**

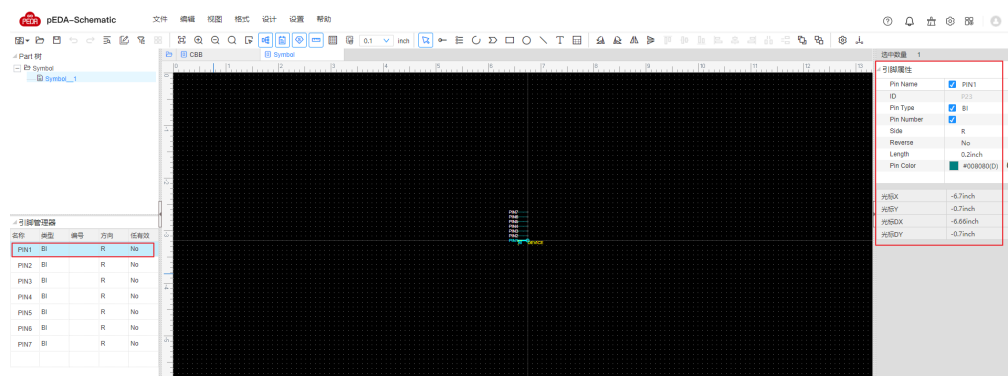
- 在左侧导航栏的Part树中，选中Part查看Part的属性信息。

图 2-578 查看 Symbol 属性



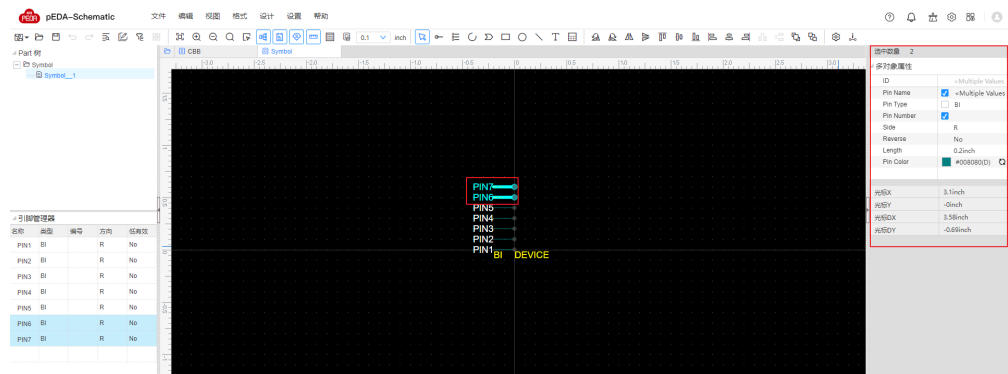
- 在左侧导航栏的引脚管理器中选中引脚查看属性。

图 2-579 查看引脚属性



- 画布中选中多个对象，查看多个对象的属性信息。

图 2-580 查看对象属性



----结束

### 2.11.11.5 属性面板相关操作

本章节为您介绍Symbol编辑器中属性面板相关的操作。

#### 属性名称、属性值的显示与隐藏

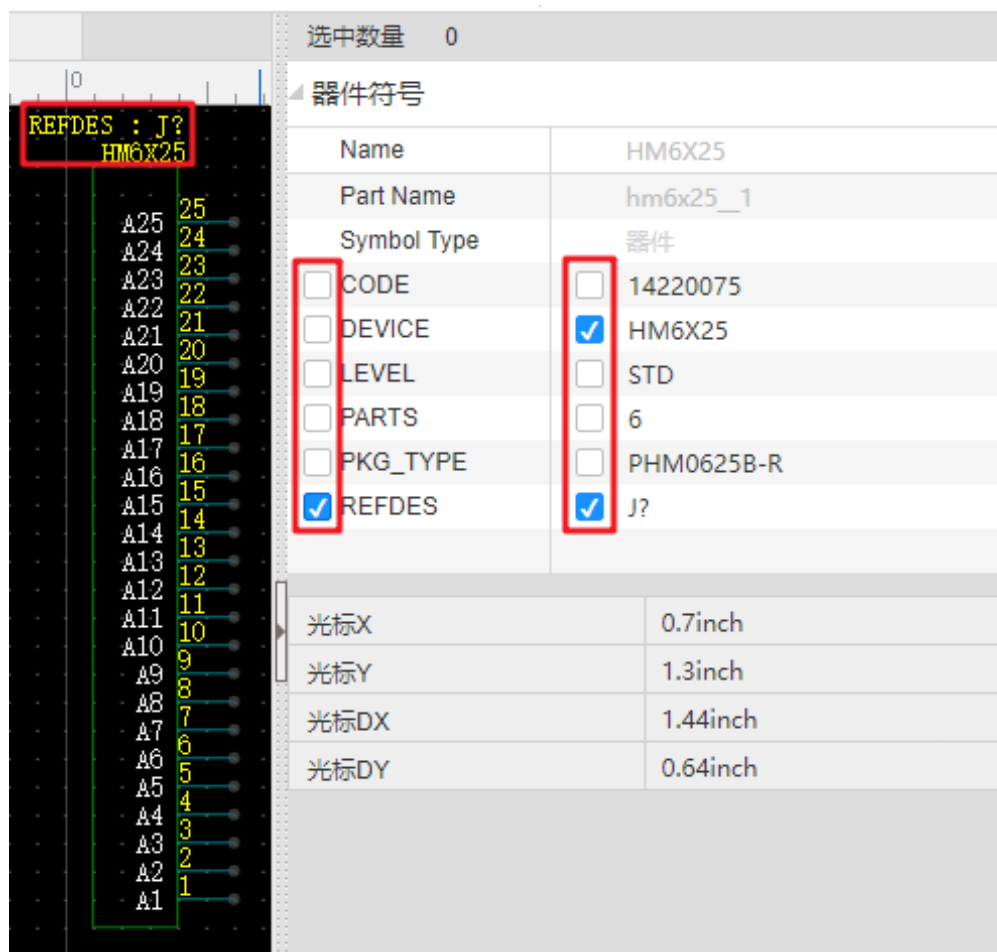
从元件库调取的器件，属性面板的属性值有显示黑色字体和灰色字体两种。黑色字体的属性值是可以自定义修改的，灰色字体的属性值是元件库定义的标准属性值，为保持器件的标准化，一般不建议修改。如需修改，修改后字体颜色会变成黑色。

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在右侧属性面板中，勾选属性名称或属性值前的复选框，可使其显示。

当属性名称、属性值同时勾选显示时，画布中展示为“属性名称：属性值”的形式。（如：CODE：36020512-002）。

图 2-581 属性展示和隐藏



----结束

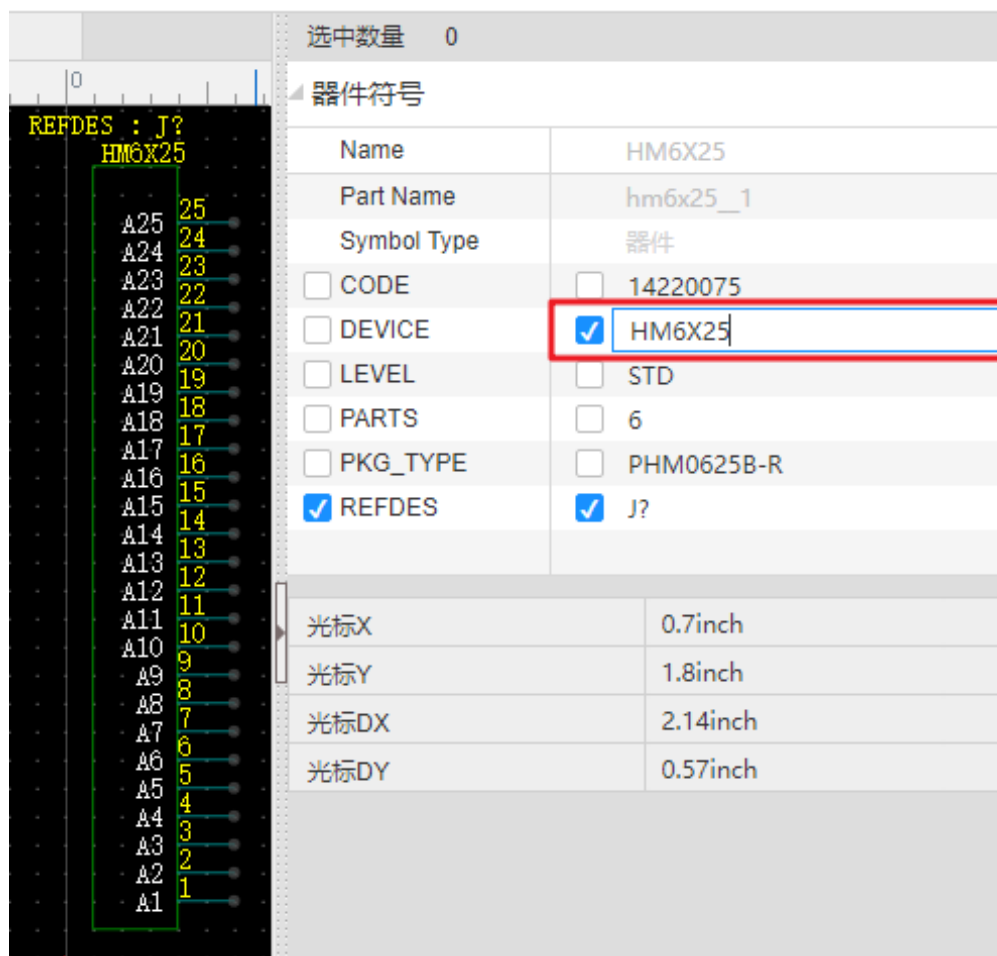
## 编辑属性值

从元件库调取的器件，属性面板的属性值有显示黑色字体和灰色字体两种。黑色字体的属性值是可以自定义修改的，灰色字体的属性值是元件库定义的标准属性值，为保持器件的标准化，一般不建议修改。如需修改，修改后字体颜色会变成黑色。

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 在右侧属性面板中，选中对象，在属性面板中单击属性值可进行编辑。

图 2-582 编辑属性值

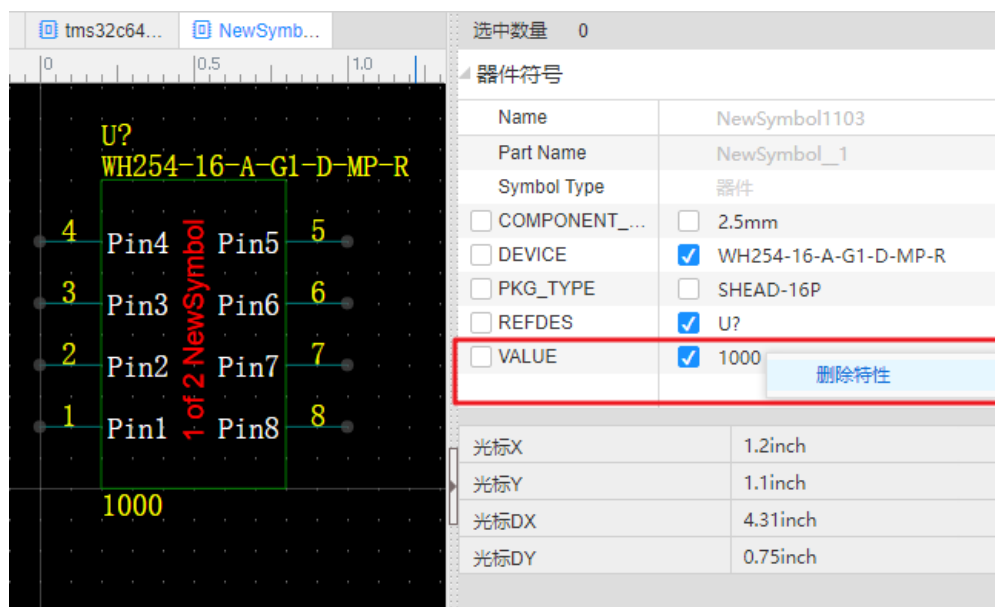


----结束

## 删除特性

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 原理图编辑器中，选中对象，在属性面板中右键属性名称（或属性值）右键选择“删除特性”。

图 2-583 属性删除



### 说明

属性值为浅灰色的属性（如：Name、Part Name、Symbol Type属性）以及Symbol的必需属性（如：器件Symbol的DEVICE、PKG\_TYPE、REFDES属性；CBB顶层Symbol的REFDES属性）不支持删除特性。

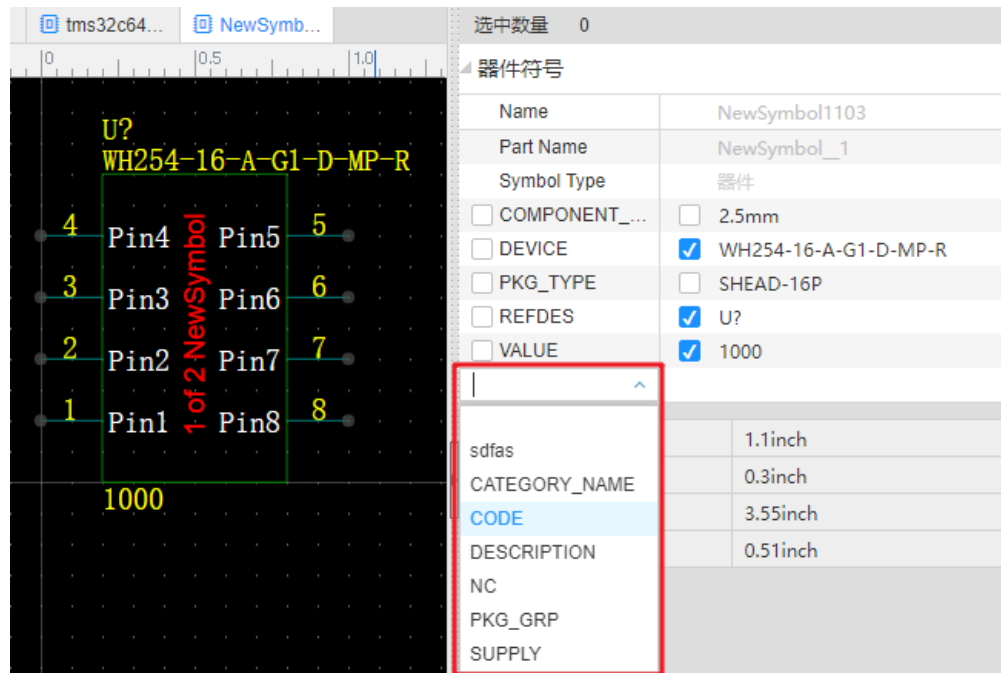
----结束

## 添加属性

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** Symbol编辑器中打开Symbol，在属性面板的属性名称一列最底部空白格单击，可添加属性。


图 2-584 添加属性



---结束

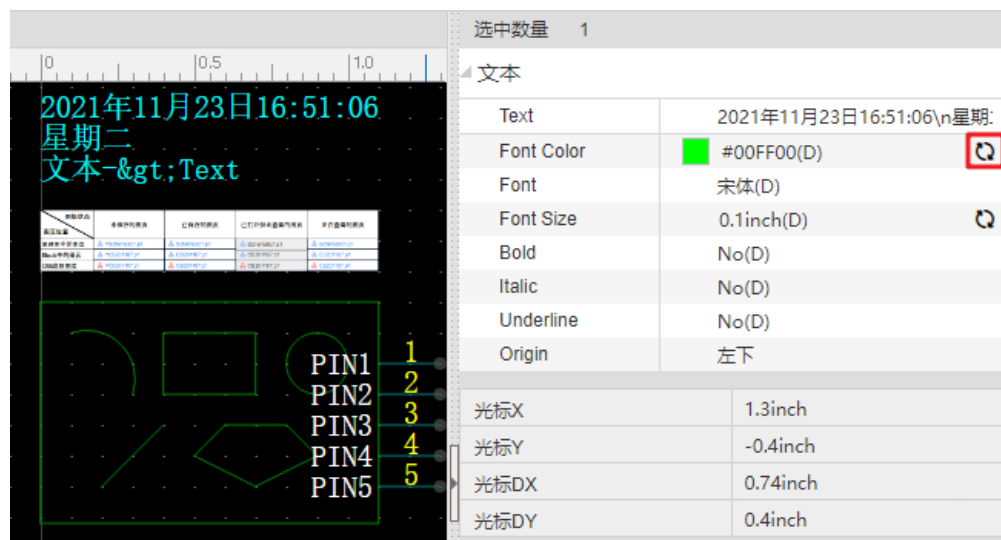
## 属性值恢复默认

步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

步骤2 在Symbol编辑器中，在右侧属性面板中，单击属性值后的  恢复默认值。

属性值为默认值时将展示为“属性值(D)”的样式。默认值会跟随所设置的图元风格变化。

图 2-585 属性恢复默认值



---结束

## 2.11.12 底部面板

Symbol编辑器底部面板和原理图编辑器底部面板相同，由元件库、私有库、日志、检视、检查、批量刷新和网络调线7个部分组成。

Symbol编辑器底部面板的所有操作都和原理图编辑器底部面板相同。

关于Symbol编辑器底部面板的相关操作请参见原理图编辑器[底部面板](#)。

## 2.11.13 画布

Symbol编辑器中，画布用于绘制Symbol，允许添加引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格等对象。本章节为您介绍在画布中选中对象能进行的右键操作。

### 操作步骤

**步骤1** [编辑Symbol并进入Symbol编辑器](#)。

**步骤2** 在Symbol编辑器的画布中选中（单选或多选）对象，右键能进行的操作如[表2-85](#)所示。

表 2-85 画布右键操作

操作名称	操作步骤
适应选中	在画布中选中单个或多个对象，右键选择“适应选中”。 操作对象包含：引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。
剪切	在画布中选中单个或多个对象，右键选择“剪切”，剪切后，画布中将剔除所选对象，保存到剪切板等待粘贴。 操作对象包含：引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格。
复制	在画布中选中单个或多个对象，右键选择“复制”。 操作对象包含：引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格。
删除	在画布中选中单个或多个对象，右键选择“删除”。 操作对象包含：引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。 <b>说明</b> 删除名称、属性，其所属对象对应名称、属性仅是在画布中隐藏，并不会被删除。
旋转	在画布中选中不在栅格上的对象，右键选择“左右翻转”。左右翻转后，所选对象将被沿左右中轴线翻转，并支持连续左右翻转。 操作对象包含：引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。名称、属性、文本左右翻转后为便于看图，将自适应显示为正常的阅读顺序。

操作名称	操作步骤
左右翻转	在画布中选中单个或多个对象，左右翻转后，所选对象将被沿左右中轴线翻转，并支持连续左右翻转。 操作对象包含：引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格、名称、属性。名称、属性、文本左右翻转后为便于看图，将自适应显示为正常的阅读顺序。
上下翻转	在画布中选中多个对象，右键选择“上下翻转”。上下翻转后，所选对象将被沿上下中轴线翻转，并支持连续上下翻转。 操作对象包含：引脚、圆弧、矩形、圆、折线、多边形、文本、表格。
属性	<ul style="list-style-type: none"><li>画布中选中对象，右键选中“属性”，属性面板将展开并展示被选中对象属性信息。</li><li>画布中不选中对象，右键空白区域选择“属性”，将展示Symbol属性。</li></ul>
粘贴	<ol style="list-style-type: none"><li>在画布中选中多个对象，右键选择“复制”。</li><li>画布中右键空白区域右键选择“粘贴”。</li><li>移动鼠标，左键单击确定粘贴对象的位置。</li></ol>
适应窗口	画布空白区域右键选择“适应窗口”。适应窗口后，画布中正在打开的Symbol所包含的所有对象被适应居中显示。

----结束


## 2.11.14 标尺

Symbol编辑器中设计Symbol，打开标尺，可以从画布左侧和上方看到当前光标的坐标位置，辅助设计。

### 操作步骤

**步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

**步骤2** 隐藏和展示右侧属性面板，有如下两种方式。

- 在菜单栏单击“视图 > 标尺”，勾选时显示标尺，取消勾选后隐藏标尺。
- 在工具栏单击，切换标尺的展示和隐藏。图标点亮时展示标尺，图标置灰时隐藏标尺。

----结束

## 2.11.15 Symbol 页签





编辑Symbol时，Symbol编辑器的画布上方展示被打开Symbol的Symbol页签。

### Symbol 页签的状态及样式

Symbol页签的显示与Symbol状态有关，显示和状态的关系如图2-586所示。



图 2-586 Symbol 页签状态及样式

Symbol状态	未保存的Symbol	已保存的Symbol	已打开但未查看的Symbol	正在查看的Symbol
Symbol页签状态	 *HM6X25	 HM6X25	 HM6X25	 HM6X25

- 编辑后未保存的Symbol页签：页签名称前会加上“\*”进行提示。
- 已保存的Symbol页签：页签名称前无“\*”。
- 已打开但未查看的Symbol页签：页签名称为黑色。
- 正在查看的Symbol页签：页签名称为淡蓝色。

## Symbol 页签顺序调整

- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 在Symbol编辑器中，打开多个Symbol页签。
- 步骤3** 鼠标左键拖动Symbol页签可调整Sheet页签的顺序。

图 2-587 调整页签顺序



----结束

## 关闭 Symbol 页签

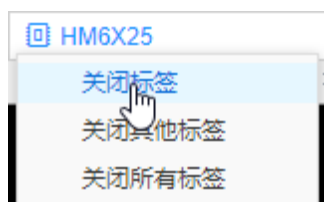
- 步骤1** 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。
- 步骤2** 在Symbol编辑器，打开多个Symbol页签。
- 步骤3** 关闭页签。
  - 关闭当前页签方式一：鼠标移动到Symbol页签上，单击\*。

图 2-588 单击关闭页签



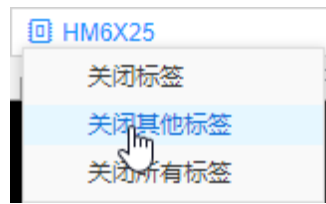
- 关闭当前页签方式二：右键Symbol页签选择“关闭标签”。

图 2-589 右键关闭页签



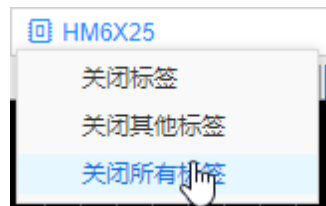
- 关闭其他页签：右键Symbol页签选择“关闭其他标签”。

图 2-590 关闭其他页签



- 关闭所有页签：右键Symbol页签选择“关闭所有标签”。

图 2-591 关闭所有页签



----结束

## 关闭画布

步骤1 编辑Symbol并进入Symbol编辑器。

步骤2 在Symbol编辑器，打开多个Symbol页签。


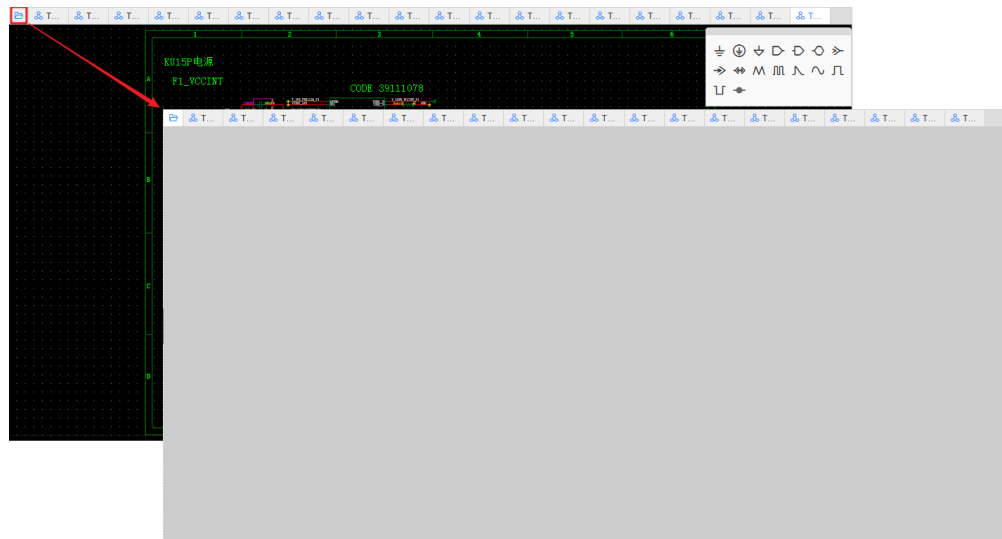
步骤3 单击画布上方的 ，可关闭画布，不再展示已打开Symbol的信息。

图 2-592 关闭画布



----结束

# 3 修订记录

发布日期	修改说明
2023-01-31	<p>第五次正式发布。</p> <p>新增</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>电子设计数据管理 ( pEDA Space )</b>，新增支持符号、封装、器件、CBB原理图和CBB分类管理功能。</li><li>● <b>原理图格式转换</b>，新增支持Altium Designer工程和符号转换功能。</li><li>● <b>在线检视</b>，新增支持按角色进行检视任务管理功能。</li><li>● <b>网络调线</b>，新增支持通过网络调线功能来更新原理图。</li></ul> <p>修改</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>添加组织成员</b>，修改账号激活操作。</li><li>● <b>电子设计数据管理 ( pEDA Space )</b>，修改符号、封装、器件、CBB原理图和CBB删除和恢复的相关操作。</li></ul>
2023-12-15	<p>第四次正式发布。</p> <p>新增</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>CBB原理图管理</b>，新增支持在pEDA Space管理CBB原理图。</li><li>● <b>网表比较</b>，新增支持网表比较功能。</li><li>● <b>原理图格式转换</b>，新增支持原理图格式转换功能。</li></ul> <p>修改</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>组织成员和权限管理</b>，修改添加组织成员、管理组织成员和管理数据管理员的操作。</li><li>● <b>电子设计数据管理 ( pEDA Space )</b>，修改符号、器件、封装和CBB管理操作，删除特殊符号管理章节。</li></ul>

发布日期	修改说明
2023-10-31	<p>第三次正式发布。</p> <p>新增</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>查看审计日志</b>，新增支持查看pEDA-Schematic的审计日志。</li><li>● <b>批量导入符号</b>，新增特殊符号支持批量导入。</li><li>● <b>导出PDF</b>，新增支持将工程、原理图、图页和单板导出为PDF格式。</li><li>● <b>协同菜单</b>，新增支持与Allegro版图设计软件协同连接。</li></ul> <p>修改</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>符号管理</b>，修改新增符号字段和批量导入符号操作步骤。</li><li>● <b>封装管理</b>，修改新增封装字段和批量导入封装操作步骤。</li><li>● <b>器件属性管理</b>，批量导入器件操作步骤。</li><li>● 4.2.3.2-批量导入符号，修改批量导入特殊符号操作步骤。</li><li>● <b>CBB属性管理</b>，修改批量导入CBB操作步骤。</li></ul>
2023-10-15	<p>第二次正式发布。</p> <p>新增</p> <p>待办检视任务，新增首页支持待办检视任务。</p> <p>修改</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>添加组织成员</b>，增加激活账号操作步骤。</li><li>● 邀请组织成员，增加激活账号操作步骤。</li><li>● <b>设置新建工程图框模板</b>，增加支持builtin:a3titleblock和builtin:a4titleblock两种图框。</li><li>● <b>检视</b>，创建和修改检视任务章节优化。</li><li>● <b>设置工程图框</b>，增加支持builtin:a3titleblock和builtin:a4titleblock两种图框。</li></ul>
2023-07-30	第一次正式发布。