

工业数字模型驱动引擎(iDME)

# 数字主线引擎用户指南

文档版本 08  
发布日期 2024-03-31



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 系统权限说明</b>	<b>1</b>
<b>2 系统首页</b>	<b>8</b>
<b>3 我的工作空间</b>	<b>10</b>
3.1 我的导出任务	10
3.2 我的导入任务	10
3.3 我的活动日志	11
<b>4 xDM-F 数据同步</b>	<b>12</b>
4.1 使用前提说明	12
4.2 xDM-F 同步任务	12
4.2.1 查看 xDM-F 同步任务	12
4.2.2 新增 xDM-F 同步任务	13
4.2.3 修改同步任务的运行态访问地址	14
4.2.4 同步 xDM-F 应用模型数据	15
4.2.5 同步质量监控	16
4.2.6 xDM-F 数据同步规则说明	18
4.2.7 作废 xDM-F 同步任务	20
<b>5 模型设计</b>	<b>22</b>
5.1 总览	22
5.2 数据模型图谱	22
5.3 数据模型管理	24
5.3.1 数据实体	24
5.3.1.1 查看数据实体	24
5.3.1.2 实体详情介绍	25
5.3.1.3 新增数据实体	26
5.3.1.3.1 实体新增方式概述	26
5.3.1.3.2 自定义实体参数	26
5.3.1.3.3 集成 xDM-F 模型	28
5.3.1.3.4 逆向建模	28
5.3.1.4 管理数据实体属性	29
5.3.1.5 修改数据实体	32
5.3.1.6 删除数据实体	33
5.3.1.7 发布数据实体	33

5.3.1.8 管理数据源映射.....	34
5.3.1.8.1 数据源映射概述.....	34
5.3.1.8.2 源端映射.....	34
5.3.1.8.3 目标端映射.....	35
5.3.1.9 管理单数据实体属性约束规则.....	37
5.3.1.10 同步 xDM-F 实体变更信息.....	38
5.3.1.11 失效数据实体.....	39
5.3.1.12 修订数据实体.....	39
5.3.1.13 作废数据实体.....	40
5.3.1.14 更多操作.....	40
5.3.2 关系实体.....	41
5.3.2.1 查看关系实体.....	41
5.3.2.2 实体详情介绍.....	41
5.3.2.3 新增关系实体.....	42
5.3.2.3.1 实体新增方式概述.....	42
5.3.2.3.2 自定义实体参数.....	42
5.3.2.3.3 集成 xDM-F 模型.....	44
5.3.2.4 管理关系实体属性.....	45
5.3.2.5 修改关系实体.....	48
5.3.2.6 删除关系实体.....	49
5.3.2.7 发布关系实体.....	49
5.3.2.8 管理数据源映射.....	50
5.3.2.8.1 数据源映射概述.....	50
5.3.2.8.2 源端映射.....	50
5.3.2.8.3 目标端映射.....	51
5.3.2.9 同步 xDM-F 实体变更信息.....	53
5.3.2.10 失效关系实体.....	53
5.3.2.11 修订关系实体.....	54
5.3.2.12 作废关系实体.....	54
5.3.2.13 更多操作.....	55
5.3.3 引用属性配置.....	55
5.3.3.1 枚举类型.....	55
5.3.3.1.1 查看枚举类型.....	55
5.3.3.1.2 新增枚举类型.....	56
5.3.3.1.3 管理枚举值.....	57
5.3.3.1.4 修改枚举类型.....	58
5.3.3.1.5 删除枚举类型.....	59
5.3.3.2 单位类型.....	59
5.3.3.2.1 查看单位类型.....	59
5.3.3.2.2 新增单位类型.....	60
5.3.3.2.3 管理计量单位.....	61
5.3.3.2.4 修改单位类型.....	62

5.3.3.2.5 删除单位类型.....	62
5.4 数据看板.....	63
5.4.1 数据实体统计.....	63
5.4.2 数据实体属性统计.....	64
5.4.3 数据实体实例数据统计.....	64
5.4.4 数据源映射统计.....	65
<b>6 数据联接.....</b>	<b>66</b>
6.1 总览.....	66
6.2 数据入图.....	66
6.2.1 数据入图任务.....	66
6.2.1.1 查看数据入图任务.....	66
6.2.1.2 新增数据入图任务.....	67
6.2.1.3 修改数据入图任务.....	67
6.2.1.4 删除数据入图任务.....	68
6.2.1.5 作废数据入图任务.....	68
6.2.2 数据入图调度.....	69
6.2.2.1 查看调度任务.....	69
6.2.2.2 暂停或恢复 Reader 调度任务.....	69
6.2.2.3 取消挂起调度任务.....	70
6.2.2.4 重试或终止调度任务.....	70
6.2.3 数据入图对账.....	71
6.2.4 数据质量报表.....	71
6.2.4.1 查看数据质量报表.....	72
6.2.4.2 修改数据质量报表.....	73
6.2.5 数据入图记录.....	74
<b>7 数据质量.....</b>	<b>75</b>
7.1 质量检查任务.....	75
7.1.1 查看质量检查任务.....	75
7.1.2 新增质量检查任务.....	76
7.1.3 修改质量检查任务.....	77
7.1.4 删除质量检查任务.....	77
7.1.5 终止或重启质量检查任务.....	78
7.2 质量检查报告.....	78
<b>8 数据探索.....</b>	<b>80</b>
<b>9 数据服务.....</b>	<b>81</b>
9.1 总览.....	81
9.2 聚合服务编排.....	81
9.2.1 查看聚合服务.....	81
9.2.2 服务详情页介绍.....	82
9.2.3 新增聚合服务.....	83
9.2.3.1 服务定义.....	83

9.2.3.1.1 定义基本信息.....	83
9.2.3.1.2 编辑图结构.....	85
9.2.3.1.3 设置入参.....	86
9.2.3.1.4 设置过滤条件.....	87
9.2.3.1.5 设置出参.....	87
9.2.3.1.6 生成 API.....	88
9.2.3.2 服务开发.....	88
9.2.3.3 服务测试.....	89
9.2.3.4 服务发布.....	90
9.2.4 修改聚合服务.....	91
9.2.5 删除聚合服务.....	92
9.2.6 发布聚合服务.....	92
9.2.7 数据集配置.....	93
9.2.8 数据展示配置.....	96
9.2.9 另存聚合服务.....	97
9.2.10 修订聚合服务.....	97
9.2.11 作废聚合服务.....	98
9.2.12 更多操作.....	98
9.3 环境变量.....	99
9.3.1 查看环境变量.....	99
9.3.2 新增环境变量.....	99
9.3.3 修改环境变量.....	100
9.3.4 删除环境变量.....	101
<b>10 数字化场景.....</b>	<b>102</b>
10.1 数字化场景管理.....	102
10.1.1 查看数字化场景.....	102
10.1.2 数字化场景详细介绍.....	102
10.1.3 新增数字化场景.....	103
10.1.4 修改数字化场景.....	104
10.1.5 管理业务对象流.....	105
10.1.6 管理数据实体流.....	106
10.1.7 管理关联的数据服务.....	107
10.1.8 删除数字化场景.....	108
10.1.9 发布数字化场景.....	108
10.1.10 修订数字化场景.....	109
10.1.11 另存数字化场景.....	110
10.1.12 作废数字化场景.....	110
10.2 业务对象.....	111
10.2.1 查询业务对象或分组.....	111
10.2.2 新增业务对象或分组.....	111
10.2.3 修改业务对象或分组.....	112
10.2.4 管理关联的数据实体.....	113

10.2.5 删除业务对象或分组.....	113
<b>11 基础数据管理.....</b>	<b>115</b>
11.1 数据源.....	115
11.1.1 查看数据源.....	115
11.1.2 新增数据源.....	115
11.1.3 修改数据源.....	118
11.1.4 删除数据源.....	118
11.2 源系统.....	119
11.2.1 查看源系统.....	119
11.2.2 新增源系统.....	119
11.2.3 修改源系统.....	120
11.3 标签.....	121
11.3.1 管理标签.....	121
11.3.1.1 查询标签.....	121
11.3.1.2 新增标签.....	121
11.3.1.3 修改标签.....	122
11.3.1.4 删除标签.....	122
11.3.2 管理标签分组.....	123
11.3.2.1 查询标签分组.....	123
11.3.2.2 新增标签分组.....	123
11.3.2.3 修改标签分组.....	124
11.3.2.4 删除标签分组.....	124
11.4 领域.....	125
<b>12 租户管理.....</b>	<b>126</b>
12.1 我的租户.....	126
12.2 管理租户.....	126
12.2.1 查看租户.....	126
12.2.2 新增租户.....	127
12.2.3 启用或停用租户.....	128
<b>13 用户权限管理.....</b>	<b>129</b>
13.1 租户用户授权.....	129
13.1.1 查看用户信息.....	129
13.1.2 授权用户权限.....	129
13.1.3 修改用户权限.....	130
13.1.4 收回用户权限.....	131
13.2 全局用户授权.....	131
13.3 角色管理.....	132
<b>14 修订记录.....</b>	<b>133</b>

# 1 系统权限说明

数字主线引擎（LinkX Foundation，简称LinkX-F）中预置了四种角色，即企业级管理员、租户级管理员、开发人员和只读人员。

关于设置系统权限的详细操作请参见[用户权限管理](#)。

- 企业级管理员（En\_ADMINISTRATOR）：拥有系统操作的最高权限，并可对除自身外的其他用户进行数据权限授权。

## 📖 说明

数字主线引擎购买成功后会自动开通企业租户，即服务购买账号也是开通企业租户的账号。该账号登录数字主线引擎后，系统默认会为其配置该角色。

- 租户级管理员（Func\_ADMINISTRATOR）：由企业级管理员授权，享有授权应用租户下除“xDM-F数据同步”外的其他模块的数据操作权限，但不包含“全局用户授权”的可见可操作权限。
- 开发人员（Func\_DEVELOPER）：由企业级管理员或租户级管理员授权，享有授权应用租户下除“xDM-F数据同步”、“租户管理”和“用户权限管理”外的其他模块的数据操作权限，但不包含“全局用户授权”和“活动日志”的可见可操作权限。
- 只读人员（Func\_READER）：由企业级管理员或租户级管理员授权，享有授权应用租户的数据只读权限，但不包含“全局用户授权”和“活动日志”的可见权限。

表 1-1 我的工作空间

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
导出任务	查看	√	√	√	√
导出任务	下载导出文件	√	√	√	×
导入任务	查看	√	√	√	√
导入任务	下载错误报告	√	√	√	×
活动日志	查看	√	√	×	×



表 1-2 xDM-F 数据同步

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
xDM-F同步任务	查看	√	×	×	×
xDM-F同步任务	创建	√	×	×	×
xDM-F同步任务	修改	√	×	×	×
xDM-F同步任务	删除	√	×	×	×
xDM-F同步任务	同步	√	×	×	×
同步质量监控	查看	√	×	×	×

表 1-3 模型设计-数据模型图谱

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
数据模型图谱	查看	√	√	√	√

表 1-4 模型设计-数据模型管理

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
数据实体	查看	√	√	√	√
数据实体	创建	√	√	√	×
数据实体	逆向建模	√	√	√	×
数据实体	删除	√	√	√	×
数据实体	编辑	√	√	√	×
数据实体	发布	√	√	√	×
数据实体	作废	√	√	√	×
数据实体	管理数据源映射	√	√	√	×
数据实体	管理单数据实体属性约束规则	√	√	√	×
数据实体	同步xDM-F实体变更信息	√	√	√	×
数据实体	失效	√	√	√	×
数据实体	修订	√	√	√	×

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
数据实体	批量编辑责任人	√	√	×	×
关系实体	查看	√	√	√	√
关系实体	创建	√	√	√	×
关系实体	删除	√	√	√	×
关系实体	编辑	√	√	√	×
关系实体	发布	√	√	√	×
关系实体	管理数据源映射	√	√	√	×
关系实体	同步xDM-F实体变更信息	√	√	√	×
关系实体	失效	√	√	√	×
关系实体	修订	√	√	√	×
关系实体	作废	√	√	√	×
关系实体	批量编辑责任人	√	√	×	×
引用属性配置-枚举类型	查看	√	√	√	√
引用属性配置-枚举类型	创建	√	√	√	×
引用属性配置-枚举类型	编辑	√	√	√	×
引用属性配置-枚举类型	删除	√	√	√	×
引用属性配置-单位类型	查看	√	√	√	√
引用属性配置-单位类型	创建	√	√	√	×
引用属性配置-单位类型	编辑	√	√	√	×
引用属性配置-单位类型	删除	√	√	√	×

表 1-5 模型设计-数据看板

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
数据实体统计	查看	√	√	√	√
数据实体属性统计	查看	√	√	√	√
数据实体实例数据统计	查看	√	√	√	√
数据源映射统计	查看	√	√	√	√

表 1-6 数据联接-数据入图

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
数据入图任务	查看	√	√	√	√
数据入图任务	创建	√	√	√	×
数据入图任务	编辑	√	√	√	×
数据入图任务	删除	√	√	√	×
数据入图任务	作废	√	√	√	×
数据入图调度	查看	√	√	√	√
数据入图调度	暂停/恢复	√	√	√	×
数据入图调度	取消挂起	√	√	√	×
数据入图调度	重试/终止	√	√	√	×
数据质量报表	查看	√	√	√	√
数据质量报表	修改	√	√	√	×

表 1-7 数据质量

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
质量检查任务	查看	√	√	√	√
质量检查任务	创建	√	√	√	×
质量检查任务	编辑	√	√	√	×
质量检查任务	删除	√	√	√	×

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
质量检查任务	终止/重启	√	√	√	×
质量检查报告	查看	√	√	√	√

表 1-8 数据服务

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
聚合服务编排	查看	√	√	√	√
聚合服务编排	创建	√	√	√	×
聚合服务编排	修改	√	√	√	×
聚合服务编排	删除	√	√	√	×
聚合服务编排	发布	√	√	√	×
聚合服务编排	数据集配置	√	√	√	×
聚合服务编排	数据展示配置	√	√	√	×
聚合服务编排	另存	√	√	√	×
聚合服务编排	修订	√	√	√	×
聚合服务编排	作废	√	√	√	×
聚合服务编排	更新	√	√	√	×
聚合服务编排	批量编辑责任人	√	√	×	×
聚合服务编排	批量编辑维护人	√	√	×	×
聚合服务编排	导出	√	√	√	×
环境变量	查看	√	√	√	√
环境变量	创建	√	√	√	×
环境变量	修改	√	√	√	×
环境变量	删除	√	√	√	×

表 1-9 数字化场景

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
数字化场景	查看	√	√	√	√
数字化场景	创建	√	√	√	×
数字化场景	修改	√	√	√	×
数字化场景	管理关联的数据服务	√	√	√	×
数据化场景	删除	√	√	√	×
数据化场景	发布	√	√	√	×
数据化场景	修订	√	√	√	×
数据化场景	另存	√	√	√	×
数据化场景	作废	√	√	√	×
业务对象	查看	√	√	√	√
业务对象	创建	√	√	√	×
业务对象	修改	√	√	√	×
业务对象	管理关联的数据实体	√	√	√	×
业务对象	删除	√	√	√	×

表 1-10 基础数据管理

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
数据源	查看	√	√	√	√
数据源	创建	√	√	√	×
数据源	修改	√	√	√	×
数据源	删除	√	√	√	×
源系统	查看	√	√	√	√
源系统	创建	√	√	√	×
源系统	修改	√	√	√	×
领域	查看	√	√	√	√

表 1-11 用户权限管理

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
租户用户授权	查看	√	√	√	√
租户用户授权	授权	√	√	×	×
租户用户授权	修改	√	√	×	×
租户用户授权	删除	√	√	×	×
全局用户授权	查看	√	×	×	×
全局用户授权	授权	√	×	×	×
全局用户授权	修改	√	×	×	×
全局用户授权	删除	√	×	×	×
角色管理	查看	√	√	√	√

表 1-12 租户管理

二级菜单	功能	企业级管理员	租户级管理员	开发人员	只读人员
我的租户	查看	√	√	√	√
我的租户	修改	√	√	×	×
租户管理	查看	√	√	√	√
租户管理	创建	√	×	×	×
租户管理	启用/停用	√	√	×	×

# 2 系统首页

系统首页展示了多个功能区域的入口，如图2-1所示。

图 2-1 数字主线引擎系统首页



## 说明

如果您是初次使用数字主线引擎，系统将弹出新手导航指引，您可在短时间内快速了解系统的使用方法，助您轻松上手。如有需要，请单击用户头像在菜单中再次开启新手导航指引。

各功能区域说明如表2-1所示。

表 2-1 首页各功能区域说明

序列	功能区域	说明
1	系统Logo	快速返回系统首页。
2	iDME控制台	快速进入iDME控制台。

序列	功能区域	说明
3	租户	<p>切换应用租户，下拉列表仅展示当前登录者有权限且已启用的应用租户，配置租户权限的详细操作请参见<a href="#">用户权限管理</a>。</p> <p>切换应用租户后看到默认的功能和服务是相同的，但在不同应用租户下新建的数据隔离，互相不可见。</p> <p><b>说明</b> 数字主线引擎会为开通服务的企业租户自动生成第一个应用租户，即默认应用租户。</p>
4	顶部导航栏功能模块	<p>切换各个功能模块进行业务管理，包括模型设计、数据联接、数据质量、数据服务、数字化场景等。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 系统首页：返回系统首页。</li><li>● 我的工作空间：查看当前登录用户的导出、导入任务清单等。</li><li>● xDM-F数据同步：通过xDM-F数据同步功能可将xDM-F模型与实例数据同步至LinkX-F系统。</li></ul> <p><b>说明</b> xDM-F数据同步功能仅支持企业级管理员操作。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 模型设计：查看数据模型图谱、数据看板，进行数据模型管理等。</li><li>● 数据联接：数据联接是为已设计的数据模型添加数据实例，将数据从其他类型的数据源映射到图数据库，彼此有关联的数据形成相互连接的网络。通过建立数据入图任务，即可读写大批量符合要求的数据，以实现数据入图的增量更新。</li><li>● 数据质量：通过创建数据质量检查任务，根据已配置的数据实体属性约束规则，生成数据质量检查报告，获取异常数据量以及异常率等关键质量信息。</li><li>● 数据探索：可视化数据模型图谱，快速查找数据间的关联关系。</li><li>● 数据服务：图形化编排数据模型，低代码甚至零代码服务编排原子API，形成一个跨实体（表）的组合API，实现组合编排不同的数据实体，探索查询数据库中有关联的数据。</li><li>● 数字化场景：企业基于项目绘制业务流程图，将流程中的业务活动与数据模型联接，并关联相关数据服务，形成业务流程关联的数据资产归档。</li><li>● 基础数据管理：配置管理系统基础数据，包括数据源、源系统、标签等。</li><li>● 用户权限管理：通过给用户授权租户及角色，使其拥有不同租户的数据访问和操作权限。</li><li>● 租户管理：查看租户信息，配置管理租户。</li></ul>
5	当前登录者	<p>显示当前登录用户信息，可开启新手导航指引、进入我的工作空间、退出登录等。</p>
6	主视图功能模块	<p>可视化功能模块展示，根据业务场景快速切换。</p>



# 3 我的工作空间

## 3.1 我的导出任务

### 操作场景

当用户创建导出任务后，可在我的导出任务查看导出类型，导出状态（正在导出、导出成功、导出失败），导出文件，创建时间，导出完成时间，错误信息等。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 将鼠标移至顶部导航栏功能模块，在展开的功能模块菜单中选择“我的工作空间 > 导出任务”，进入我的导出任务页面。

页面默认展示当前租户下所有类型的导出任务。如有需要，您还可：

- **筛选导出任务**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”，结果列表显示满足条件筛选的数据。
- **下载导出任务文件**：在列表中单击具体导出任务的“下载文件”超链接，在浏览器左下角可打开导出的文件。

----结束

## 3.2 我的导入任务

### 操作场景

当用户创建导入任务后，可在我的导入任务查看导入类型，导入状态（正在导入、导入成功、导入失败），导入文件，创建时间，导入完成时间，错误报告等。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 将鼠标移至顶部导航栏功能模块，在展开的功能模块菜单中选择“我的工作空间 > 导入任务”，进入我的导入任务页面。

页面默认展示当前租户下数据实体、关系实体以及枚举类型的导入任务。如有需要，您还可：

- **筛选导入任务**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”，结果列表显示满足条件筛选的数据。
- **下载错误报告**：在列表中单击状态为“导入失败”的导入任务“错误报告”列的超链接，在浏览器左下角下载错误报告并打开报告文件，查看失败原因。

----结束

## 3.3 我的活动日志

### 操作场景


企业级管理员可以查看所有用户的活动日志。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 将鼠标移至顶部导航栏功能模块，在展开的功能模块菜单中选择“我的工作空间 > 活动日志”，进入我的活动日志页面。

页面展示了用户最近半年所有的操作动作记录。您可以查看到的信息包括“操作”、“操作时间”和“操作结果”等。如有需要，您还可：

- **筛选活动日志**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，通过“操作时间”以及“关键字”筛选出符合条件的记录。
- **更改排序**：单击表头各参数后的 ，列表按对应参数升序或降序排列。

----结束

# 4 xDM-F 数据同步

## 4.1 使用前提说明

使用xDM-F数据同步功能前，需同时满足以下条件。

- 已开通iDME设计服务和数据建模引擎服务，并已完成应用的功能设计、开发和部署。
- 已在控制台打开数字主线引擎与对应基础版数据建模引擎间的数据连接通道开关。
- 已确保要同步应用的应用运行态可正常登录。
- 已确保要同步应用的应用责任人在数字主线引擎服务中已被授权为企业级管理员。

## 4.2 xDM-F 同步任务

### 4.2.1 查看 xDM-F 同步任务

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前企业租户下的所有xDM-F同步任务。

#### 前提条件

已获取企业级管理员的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“xDM-F数据同步 > xDM-F同步任务”，进入xDM-F同步任务页面。

列表默认展示“任务状态”为“正在工作”和“已中断”的xDM-F同步任务。

### 📖 说明

任务状态包括正在工作、已作废和已中断，详细解释如下：

- 正在工作：表示对应的xDM-F同步任务状态正常，可正常同步xDM-F模型和实例数据。
- 已作废：表示对应的xDM-F同步任务已被作废，此时已同步过来的模型和实例数据会被保留但后续不再更新。
- 已中断：表示因xDM-F租户或应用被重置/删除，LinkX-F系统中对应的同步任务自动中断，且任务状态更新为“已中断”，此时已同步过来的模型和实例数据会被保留但后续不再更新。

如有需要，您还可：

- **筛选xDM-F同步任务**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **查看详情**：单击具体任务的“xDM-F同步任务编码”超链接，在弹出的详情页查看同步任务的基本信息和同步质量监控。
- **查看集成xDM-F生成的LinkX-F的数据实体模型**：进入“模型设计 > 数据模型管理 > 数据实体”，详细请参见[查看数据实体](#)。
- **查看集成xDM-F生成的LinkX-F的关系实体模型**：进入“模型设计 > 数据模型管理 > 关系实体”，详细请参见[查看关系实体](#)。
- **查看已同步的枚举类型**：进入“模型设计 > 数据模型管理 > 引用属性配置 > 枚举类型”，详细请参见[查看枚举类型](#)。
- **查看已同步的单位类型**：进入“模型设计 > 数据模型管理 > 引用属性配置 > 单位类型”，详细请参见[查看单位类型](#)。

----结束

## 4.2.2 新增 xDM-F 同步任务

### 操作场景

通过xDM-F同步任务，可将对应xDM-F应用运行态中xDM-F租户下模型和实例数据同步到LinkX-F系统中的指定租户下，供后续进行数据索引、分析、追溯时使用。

### 📖 说明

从xDM-F应用运行态同步过来的模型与LinkX-F中自创建模型的使用方式相同。如果您是初次使用数字主线引擎，可通过新手导航指引快速了解系统的使用方法。如有需要，请单击用户头像在菜单中开启新手导航指引。

### 前提条件

- 已获取企业级管理员的账号和密码。
- 已完成应用部署并可正常登录应用运行态，具体操作请参考[部署应用](#)和[登录应用运行态](#)。

### 📖 说明

应用运行态分为体验版应用运行态和基础版应用运行态。同步不同应用运行态的数据时，后续操作有所不同。

- 如果是同步体验版应用运行态的数据，满足上述条件即可。
- 如果是同步基础版应用运行态的数据，还需打开数字主线引擎与对应基础版数据建模引擎间的数据连接通道开关，具体操作请参考[管理连接数据建模引擎](#)。

## 注意事项

- 同一xDM-F应用下的同一租户中的模型和实例数据只能同步LinkX-F系统中的一个指定租户。例如，如果已创建A应用下的X租户同步至LinkX-F租户的同步任务，那么后续再创建xDM-F同步任务时，“xDM-F应用清单”选择A应用后，“xDM-F租户”下拉可选值只显示除X租户外的其他租户。
- 不同环境标识下的同名应用只能创建一个xDM-F同步任务。例如，如果已创建A应用下（环境标识为dev）任意租户相关的xDM-F同步任务，那么后续不可再选择其他环境标识的A应用创建xDM-F同步任务。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“xDM-F数据同步 > xDM-F同步任务”，进入xDM-F同步任务页面。

**步骤3** 单击“创建”，弹出“创建xDM-F同步任务”页面。

**步骤4** 配置任务同步信息。

表 4-1 配置同步任务

参数	说明
xDM-F应用清单	选择要同步的xDM-F应用。 <b>说明</b> 下拉可选值仅显示当前企业级管理员作为应用责任人时所管理的应用。
运行态访问地址	输入对应应用运行态访问地址，支持下拉选择HTTP或HTTPS协议。 运行态访问地址的获取方法：登录应用运行态后，在浏览器地址栏复制对应地址，示例： <i>xxx.xxx.com</i> 。
xDM-F租户	选择要同步的xDM-F租户。如有需要，可多选。
LinkX-F租户	选择用来存放同步过来的xDM-F模型和实例数据的LinkX-F租户。仅可选择一个LinkX-F租户，下拉可选值来源于“租户管理”中已启用的租户，详细请参考 <a href="#">管理租户</a> 。

**步骤5** 填写完后单击“保存”，任务列表自动生成对应的xDM-F同步任务。

----结束

### 4.2.3 修改同步任务的运行态访问地址

#### 操作场景

当xDM-F应用运行态的访问地址有更新时，您需及时更新xDM-F同步任务的运行态访问地址。仅支持修改正在工作状态的xDM-F同步任务信息。

## 前提条件

已获取企业级管理员的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“xDM-F数据同步 > xDM-F同步任务”，进入xDM-F同步任务页面。

**步骤3** 在列表中单击待修改的xDM-F同步任务编码，进入详情页修改“运行态访问地址”。

**步骤4** 下拉选择HTTP或HTTPS协议后，输入新的运行态访问地址，单击“连接测试”。

**步骤5** 调试至测试通过后单击“保存”。

----结束

## 4.2.4 同步 xDM-F 应用模型数据

### 操作场景

创建xDM-F同步任务后，您可将xDM-F应用下的模型数据同步到LinkX-F系统。仅当xDM-F同步任务的任务状态为正在工作时，才可正常同步对应的xDM-F模型和实例数据。


### 前提条件

已获取企业级管理员的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“xDM-F数据同步 > xDM-F同步任务”，进入xDM-F同步任务页面。

**步骤3** 在列表中单击具体任务“操作”列处的同步图标，弹出提示信息。

**步骤4** 单击“确定”。成功启动同步任务后提示：稍后为你同步所选xDM-F应用

可能出现以下异常情况：

- 如果应用未部署，提示：该应用尚未部署，不能立即同步，请前往xDM-F检查
- 如果同步任务正在进行，提示：同一个应用同步时，发送kafka消息时间间隔需大于10分钟，请稍后重试
- 如果应用运行态当前不可用，提示：该应用暂时不可用，请前往xDM-F检查是否部署，如果已部署，请稍后重试

----结束

## 4.2.5 同步质量监控

### 操作场景

在同步质量监控页面，可以查看对应xDM-F同步任务所同步过来的模型以及模型对应的实例数据是否正常，枚举类型和单位类型的列表数据，随时监控异常数据并追溯。

#### 说明

已经删除、失效或作废的实体及其对应的实例数据不在同步质量监控页面显示。

### 前提条件

已获取企业级管理员的账号和密码。

### 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“xDM-F数据同步 > xDM-F同步任务”，进入xDM-F同步任务页面。
- 步骤3** 在任务列表单击具体任务的“xDM-F同步任务编码”超链接，在弹出的详情页切换至“同步质量监控”页签。

页面默认展示对应任务同步过来的全量数据实体及其对应的实例数据的质量监控信息。您可根据需要切换展示“数据实体”、“关系实体”、“枚举类型”或“单位类型”等不同。

图 4-1 同步质量监控

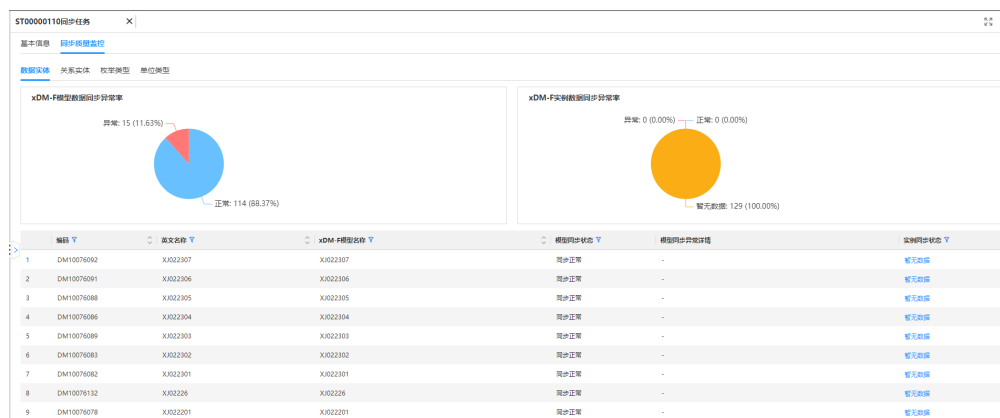




表 4-2 同步质量监控页签介绍

页签	说明
数据实体/关系实体	<p>数据实体或关系实体页签操作说明：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>查看数据同步异常率饼图：</b>在xDM-F模型或实例数据饼图中单击“正常”或“异常”的扇区，同步数据列表同步展示对应类型的数据。<ul style="list-style-type: none"><li>- 如果是xDM-F模型数据，对应展示“模型同步状态”为“同步正常”或“同步异常”的数据。</li><li>- 如果是xDM-F实例数据，对应展示“实例同步状态”中有正常或异常的数据。</li></ul></li><li>● <b>筛选数据：</b>单击表头各参数后的  输入或勾选筛选条件后筛选数据结果。</li><li>● <b>更改排序：</b>单击表头各参数后的  ，列表按对应参数升序或降序排列。</li><li>● <b>查看实例同步日志：</b>单击“实例同步状态”链接，弹出实例同步日志窗口（详细请参见<a href="#">实例同步日志说明</a>）。</li></ul>
枚举类型/单位类型	展示当前xDM-F同步任务中，对应xDM-F应用及租户下同步过来的全量枚举类型或单位类型，包括xDM-F内置和自定义创建的。

----结束

## 实例同步日志说明

“实例同步状态”统计的是实例同步成功率。当该状态显示“暂无数据”，则表示未同步数据，可能是实体未发布或模型初次同步失败等原因导致。

单击“实例同步状态”链接，弹出实例同步日志窗口。该弹窗展示的是xDM-F实体对应的实例数据入图调度执行情况。



图 4-2 实例同步日志示例

调度执行状态	执行开始时间	执行结束时间	耗时	待入图数	成功入图数	操作
● 阻塞	2024-01-16 14:31:01 GMT +8	2024-01-16 14:31:01 GMT ...	0秒	1	0	🔍
● 同步成功	2024-01-16 14:27:11 GMT +8	2024-01-16 14:27:11 GMT ...	0秒	30	30	🔍
● 同步成功	2024-01-16 14:27:11 GMT +8	2024-01-16 14:27:11 GMT ...	0秒	1	1	🔍
● 同步成功	2024-01-16 14:27:11 GMT +8	2024-01-16 14:27:11 GMT ...	0秒	30	30	🔍
● 同步成功	2024-01-16 14:27:11 GMT +8	2024-01-16 14:27:11 GMT ...	0秒	20	20	🔍
● 同步成功	2024-01-16 14:27:10 GMT +8	2024-01-16 14:27:10 GMT ...	0秒	18	18	🔍
● 同步成功	2024-01-16 14:27:10 GMT +8	2024-01-16 14:27:10 GMT ...	0秒	2	2	🔍
● 同步成功	2024-01-16 14:27:10 GMT +8	2024-01-16 14:27:10 GMT ...	0秒	1	1	🔍
● 阻塞	2024-01-16 14:24:39 GMT +8	2024-01-16 14:24:39 GMT ...	0秒	30	0	🔍
● 阻塞	2024-01-16 14:24:23 GMT +8	2024-01-16 14:24:23 GMT ...	0秒	1	0	🔍

- **筛选调度日志：**在“执行开始时间”选择开始时间和结束时间，单击“搜索”。
- **查看调度日志执行详情：**单击具体日志的“操作”列处的 🔍，在弹窗中查看调度执行进展、消息解析详细信息和入图详细信息等。

#### 📖 说明

如果消息解析失败，单击“错误信息”列处的 🔍，查看错误详情。

## 4.2.6 xDM-F 数据同步规则说明

xDM-F数据同步规则说明如下：

- 仅同步xDM-F同步任务清单中所选应用运行态及对应xDM-F租户下的数据，同步过来的模型和实例数据存放在LinkX-F系统中的指定租户下。
- 通过实体的“是否集成xDM-F”值是否为“是”识别集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体。xDM-F模型概念详细介绍请参考[数据模型概述](#)。

#### 📖 说明

集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体，存在以下修改限制：

- 在“基本信息”页签中，不支持对“责任人”、“所属领域”、“源系统”、“是否主数据”、“产品阶段”和“标签”外的其他字段进行修改。
- 在实体属性页签中，仅支持上移、下移、置顶自定义属性，其他操作均不支持（如新增、修改、删除、生效、失效等）。
- 同步数据实体时，仅同步“模型类型”为“实体模型”和“扩展模型”，“模型分类”为“业务数据模型”和“同步至LinkX-F”为“是”的实体。同时，实体属性会被全部同步，并根据xDM-F实体属性是否“入图”自动映射写入对应LinkX-F实体属性的“是否入图”值。但如果属性是唯一键或关联属性，不论xDM-F实体属性是否“入图”，LinkX-F实体发布后都会自动为对应属性配置图数据库映射字段，后续自动入图。
- 同步关系实体时，区分实体关系和非实体关系。如[表4-3](#)所示。

表 4-3 关系实体同步限制说明

关系类型	限制说明
实体关系	<p>同步实体时，仅同步“模型类型”为“实体模型”和“扩展模型”，“模型分类”为“业务数据模型”和“同步至LinkX-F”为“是”的实体。</p> <p>同时，实体属性会被全部同步，并根据xDM-F实体属性是否“入图”自动映射写入对应LinkX-F实体属性的“是否入图”值。但如果属性是唯一键或关联属性，不论xDM-F实体属性是否“入图”，LinkX-F实体发布后都会自动为对应属性配置图数据库映射字段，后续自动入图。</p>
非实体关系	<p>仅当xDM-F数据实体存在类型为“参考对象”的扩展属性或基本属性时，LinkX-F系统中会自动建立以对应数据实体为源端、以参考对象为目标端的非实体关系。</p> <p><b>说明</b> 如果源端数据实体对应的xDM-F数据实体有多个类型为“参考对象”的属性，LinkX-F系统中则会生成多条非实体关系，非实体关系命名规则为{xDM-F数据实体名称}_ForeignKey_{xDM-F数据实体对应属性“参考对象”中实体的英文名称}_{xDM-F参考对象属性的英文名称}。</p>

- 在iDME控制台进行应用部署或在LinkX-F中手动同步任务时，xDM-F中的枚举类型，以及内置和自定义创建的单位类型将会被全量同步至LinkX-F系统，此类数据仅作为xDM-F集成模型的引用属性配置，不支持被LinkX-F自创建实体在管理属性时使用。您可通过“枚举来源”或“单位来源”识别，信息显示规则为XDM\_{xDM-F应用英文名称}\_{xDM-F租户编码}。
- 如果LinkX-F系统中存在同名实体（包括数据实体和关系实体），同步至LinkX-F系统中的实体“英文名称”或“中文名称”后会自动加上数字编号，并按序递增，显示规则为{xDM-F实体英文名称}\_{按序数字编号}，示例“EntityName\_02”。
- 当应用运行态中对应实体的基本信息、属性有更新时，LinkX-F系统中对应实体旁会出现更新标识，您可查看更新详情后确认同步，更新同步后相关信息也会随之更新。更新规则详见表4-4。

**说明**

数据实体、关系实体同步变更信息的具体操作请参考[同步xDM-F数据实体变更信息](#)和[同步xDM-F关系实体变更信息](#)。

表 4-4 xDM-F 模型变更信息同步规则说明

更新类型	规则说明
基本信息	当应用运行态中对应实体的基本信息更新时，确认更新后对应LinkX-F实体的基本信息也会随之更新。
属性	当应用运行态中对应实体的属性有变更时（如新增、修改、删除），确认更新后对应LinkX-F实体的属性也会随之更新。 若应用运行态中实体的属性被删除，对应未发布的LinkX-F实体属性更新同步时也会被删除，已发布的LinkX-F实体属性更新同步时则会被失效。

- 当应用运行态中对应实体的实例数据有更新时（如新增、修改、删除），集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体的实例数据会随之自动更新。

#### 说明

当符合以下任一场景时，实例数据（如新增、修改、删除）同步时会被阻塞。如果想同步阻塞期间的实例数据，需在七天内执行同步实体变更信息操作。

- 如果xDM-F模型新增了关联属性或唯一键属性，或是新增属性的“入图”值为是，但LinkX-F中未同步xDM-F实体变更信息，此时实例数据同步受阻。
- 如果xDM-F模型属性对应的“入图”值有修改，但LinkX-F中未同步xDM-F实体变更信息，此时实例数据同步受阻。
- 如果xDM-F租户或应用被重置/删除，LinkX-F系统中对应租户或对应应用下所有租户的同步任务会自动中断，已同步过来的模型和实例数据会被保留但后续不再更新。

## 4.2.7 作废 xDM-F 同步任务

### 操作场景

如果已有的xDM-F同步任务后续没有同步需求，您可将其作废。仅支持作废正在工作状态的xDM-F同步任务，作废后，对应同步任务已同步过来的模型和实例数据会被保留但后续不再更新。

### 前提条件

已获取企业级管理员的账号和密码。

### 操作步骤

- 步骤1 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2 选择“xDM-F数据同步 > xDM-F同步任务”，进入xDM-F同步任务页面。
- 步骤3 在列表中勾选一个或多个想要作废的任务，单击列表上方“作废”，弹出提示信息。
- 步骤4 单击“确定”。

xDM-F同步任务成功作废后，任务状态会自动更新为“已作废”。

----结束

# 5 模型设计

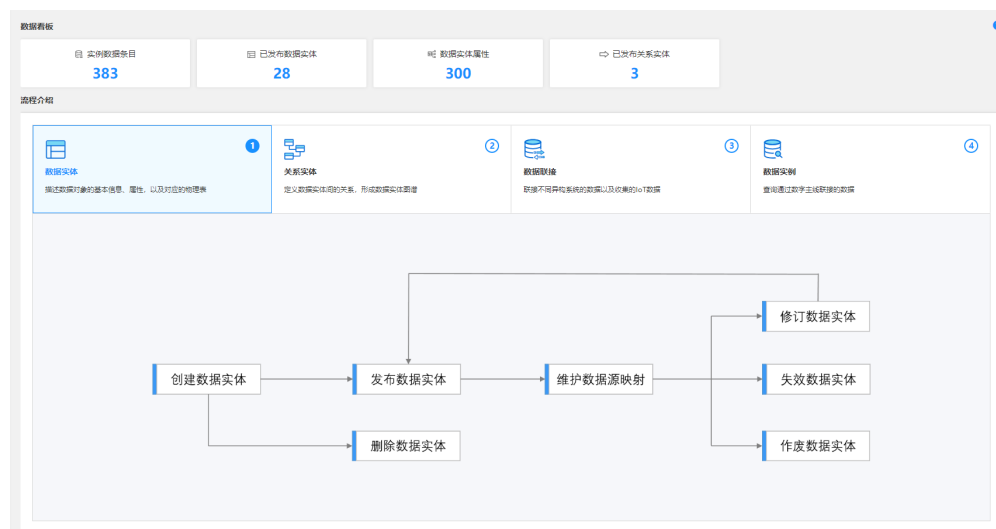
## 5.1 总览

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 总览”，进入模型设计总览页。

在该页面可以查看实例数据条目、数据实体、数据实体属性、关系实体以及各模块的业务流程介绍。如图5-1所示：

图 5-1 模型设计总览页



----结束

## 5.2 数据模型图谱

### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的数据模型图谱，以及如何在图谱中通过快捷方式创建实体和实体的实例数据。

## 查看数据模型图谱

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“模型设计 > 数据模型图谱”，进入“数据模型图谱”页面。

图 5-2 数据模型图谱

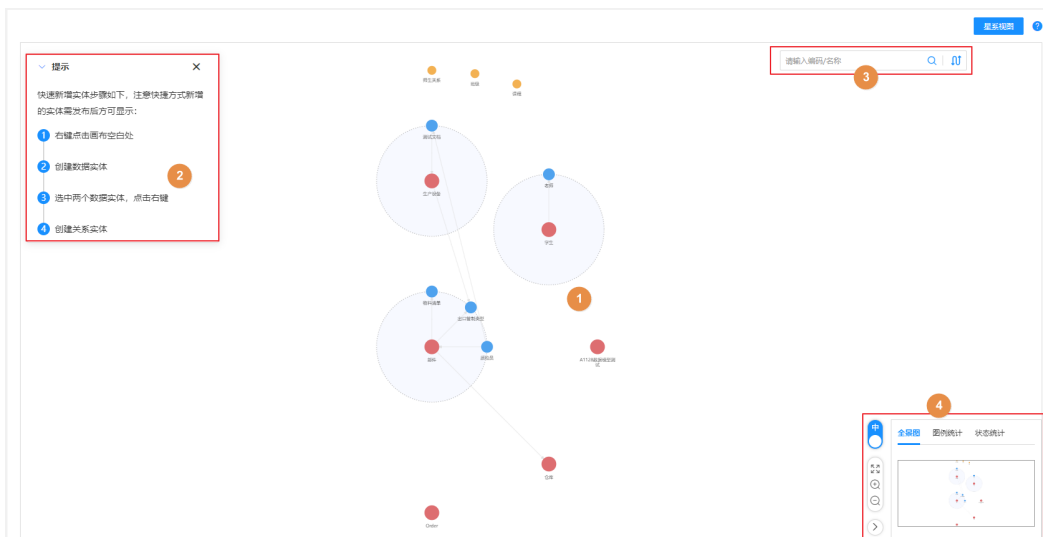





表 5-1 模型图谱各功能区域说明

序列	功能区域	说明
1	图谱主视图	图谱视图结构中数据实体和关系线的交互规则如下： <ul style="list-style-type: none"><li>单击画布中的数据实体或关系实体，在画布右上角弹出对应实体的核心字段信息，单击查看详情。</li><li>单击画布中的数据实体时，该数据实体和其相关联的数据实体以及它们之间的关系线高亮显示。</li><li>当鼠标悬浮在关系线上时，关系实体线高亮显示，并显示关系实体名称。</li><li>单击画布中的关系实体时，关系实体线以及其两端的数据实体高亮显示，并显示关系实体名称。</li></ul>
2	操作引导提示	新增实体的操作引导提示信息窗，支持展开和收起。

序列	功能区域	说明
3	查询实体	<p>支持模糊搜索或高级搜索查询实体，以及根据推荐路径查询满足条件的路线。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>模糊搜索</b>：在搜索框中输入实体关键字，单击  搜索图标或按“Enter”键。</li><li>● <b>高级搜索</b>：单击搜索框，在弹出的高级搜索窗中输入或选择查询条件，单击“搜索”。</li><li>● <b>路径查询</b>：在搜索框右侧单击 ，弹出“路径查询”窗口。输入起始节点、终点节点等，单击“搜索”。</li></ul>
4	视图显示调整及数据统计	<p>支持模型图谱视图切换中英文显示，放大、缩小或全屏显示视图，查看模型图谱中的图例与统计情况。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>全景图</b>：缩小显示当前画布中图结构内容在全景图谱中的位置。</li><li>● <b>图例统计</b>：统计当前图谱中数据实体、关系实体类型对应的数量，以及汇总的数量。</li><li>● <b>状态统计</b>：统计当前图谱中数据实体、关系实体各状态对应的数量以及总数。</li></ul>

----结束

## 5.3 数据模型管理

### 5.3.1 数据实体

#### 5.3.1.1 查看数据实体

##### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有数据实体。


##### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

列表默认展示“正在工作”、“已发布”、“已失效”的数据实体。如有需要，您还可：

- **筛选实体**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，或展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”，结果列表显示满足条件筛选的数据。

- **设置表头**: 单击实体列表上方右侧的“设置表头”，在弹窗中自定义表头，设置列表显示字段。
- **更改排序**: 单击表头各参数后的，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**: 单击具体实体的“编码”超链接，弹出详情页（详细请参见[实体详情介绍](#)）。
- **同步xDM-F实体变更信息**: 如果是集成xDM-F生成的模型，当xDM-F模型有变更时，可选择更新同步（详细操作请参考[同步xDM-F实体变更信息](#)）。
- **批量编辑责任人**: 在列表中勾选一个或多个实体，单击“批量编辑责任人”，在弹出的窗口选择“责任人”后单击“确定”，即可更改责任人。

#### 说明

“批量编辑责任人”按钮仅企业级管理员或租户级管理员可见可操作。

---结束

### 5.3.1.2 实体详情介绍

在“数据实体”页面，您可单击实体的“编码”超链接，查看对应实体的详情信息，包括“基本信息”、“数据实体属性”、“数据源映射”、“数据实体间关系”、“单数据实体属性约束规则”、“使用情况”和“修订记录”等。

表 5-2 实体详情页签介绍

详情页签	说明
基本信息	展示当前实体的基本信息，包括“基本信息”、“物理表信息”和“版本信息”等。
数据实体属性	展示当前实体的属性信息，包括“自定义属性”和“系统基本属性”等（属性更多操作请参考 <a href="#">管理数据实体属性</a> ）。
数据源映射	展示当前实体的所有数据源映射信息，包括源端映射和目标端映射。 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>源端映射</b>: 展示当前实体的实例数据入图的源端数据来源。</li><li>● <b>目标端映射</b>: 展示当前实体的实例数据入图的目标端。</li></ul>
数据实体间关系	展示当前实体的“图结构”、“源数据实体关系”或“目标数据实体关系”信息等。 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>图结构</b>: 展示以当前实体为源数据实体，以及以当前实体为目标数据实体的所有关系实体组成的图结构视图。</li><li>● <b>源数据实体关系</b>: 展示以当前实体为源数据实体的关系实体列表。</li><li>● <b>目标数据实体关系</b>: 展示以当前实体为目标数据实体的关系实体列表。</li></ul>



详情页签	说明
单数据实体约束规则	展示当前实体所有的属性约束规则。单数据实体属性约束规则是用作后期数据入图后，进行数据质量清洗时，判定数据是否满足条件的标准。
使用情况	展示当前实体被其他服务、关系等的引用情况。
修订记录	展示当前实体的所有版本修订记录。修订记录不可创建和编辑，每次有版本修订此处会自动增加修订内容。 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>查看详情</b>：单击“修订号”超链接，弹出对应记录的详细信息。</li><li>● <b>对比记录</b>：如果实体有多条版本修订记录，可对比记录查看差异。</li></ul> <p><b>说明</b> 勾选2个以上4个以内不同的版本，比较不同版本“数据实体属性”、“数据实体关系”之间的差异。</p>

### 5.3.1.3 新增数据实体

#### 5.3.1.3.1 实体新增方式概述

系统提供多种方式生成数据实体，包括自定义实体参数、集成xDM-F模型、逆向建模，新创建的实体状态处在“正在工作”中。

- **自定义实体参数**：自定义实体相关参数生成实体模型。
- **集成xDM-F模型**：集成xDM-F应用下的模型自动生成正在工作的LinkX-F实体，快速同步xDM-F模型定义与属性信息。
- **逆向建模**：将用户已有数据库的数据转换为模型，快速复刻复杂实体及实体对应的多个属性。

#### 5.3.1.3.2 自定义实体参数

##### 操作场景

本文指导您如何通过自定义实体参数方式新增数据实体。

##### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

##### 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。
- 步骤3** 单击“创建”，弹出“创建数据实体”页面。
- 步骤4** 填写基本信息和物理表信息，如表5-3和表5-4所示。

表 5-3 基本信息

参数	说明
是否集成 xDM-F	必填，默认为“否”不可修改，表示用户自定义实体参数建立模型。
英文名称	必填，需以大写字母开头，只能包含字母和数字和"_"，长度不能超过256个字符。
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
英文描述	非必填，不能包含中文字符，长度不能超过1024个字符。
中文描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。
责任人	必填，选择实体责任人。
所属领域	必填，选择实体所属领域，下拉可选值来源于“基础数据管理 > 领域”的数据。
源系统	非必填，来源于“基础数据管理 > 源系统”中的数据。
是否主数据	必填，可选“是”或“否”。 <ul style="list-style-type: none"> <li>选择“是”：即主数据节点，可选任意领域对应的数据源，且在“数据模型图谱”中显示为主数据节点。</li> <li>选择“否”：即非主数据节点，只能选择数据实体所属领域对应的数据源。</li> </ul>
产品阶段	必填，下拉可选值。

表 5-4 物理表信息

参数	说明
是否构建表	必填，可选“不构建表”、“构建物理表”或“关联物理表”，默认为“不构建表”。 <ul style="list-style-type: none"> <li><b>不构建表</b>：指先生成一个逻辑实体，在后续发布后需新增关系型数据库映射与数据库中的物理表进行映射。</li> <li><b>构建物理表</b>：基于定义的实体和属性在数据库中建立数据表，发布后自动生成关系型数据库映射。</li> <li><b>关联物理表</b>：根据关联的物理表生成数据实体、属性及映射信息。仅当“是否集成xDM-F”选择“否”时，才显示此项并可选。</li> </ul>
数据源	仅当“是否构建表”选“构建物理表”时才显示且必填。
Schema	仅当“是否构建表”选“构建物理表”时才显示且必填，根据已选“数据源”下拉选择Schema。

参数	说明
表名称	仅当“是否构建表”选“构建物理表”时才显示且必填。数据库表名，必须以字母开头，只能包含字母、数字和"_"，且不能与其他实体的表名称重复，长度限制为26个字符。
物理表	仅当“是否构建表”选“关联物理表”时才显示且必填。单击输入框弹出“选择物理表”弹框。 <ul style="list-style-type: none"><li>● 数据库类型：选择数据库类型。</li><li>● 数据源名称：只可选择有权限的数据源。</li><li>● Schema：下拉自定义选择。</li><li>● 物理表：输入物理表名称。</li></ul>

步骤5 单击“保存”。

----结束

### 5.3.1.3.3 集成 xDM-F 模型

通过xDM-F同步任务，将xDM-F数据实体模型及其属性信息同步至LinkX-F系统，快速自动生成对应xDM-F模型的LinkX-F数据实体，状态处在“正在工作”中。此类实体“是否集成xDM-F”值为“是”且存放在指定租户下。

#### 注意

集成xDM-F模型生成的LinkX-F数据实体，存在以下修改限制：

- 在“基本信息”中，不支持对“责任人”、“所属领域”、“源系统”、“是否主数据”、“产品阶段”和“标签”外的其他字段进行修改。
- 在“数据实体属性”中，仅支持上移、下移、置顶对应的自定义属性，其他操作均不支持（如新增、修改、删除、生效、失效等）。

同步xDM-F应用下模型数据的具体操作以及数据同步规则说明请参见[xDM-F同步任务](#)。

### 5.3.1.3.4 逆向建模

#### 操作场景

逆向建模是指将用户已有数据库的数据转换为模型，通过逆向建模生成的数据实体默认关联物理表，保存后不可修改。本文指导您如何通过逆向建模方式新增数据实体。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 单击列表上方“逆向建模”，弹出“逆向建模”窗口。

**步骤4** 填写参数信息，如表5-5所示：

表 5-5 参数信息

参数	说明
所属领域	必填，选择所属领域，下拉可选值来源于“基础数据管理 > 领域”的数据。
数据库类型	必填，选择数据库类型。
数据源名称	必填，只可选择当前租户下的数据源。 下拉可选值来源于“基础数据管理 > 数据源”中的数据。
Schema	必填，Schema类似于分区。

**步骤5** 单击“采集元数据”，系统自动获取所选数据源下的所有物理表。

**步骤6** 勾选所需物理表，单击“确定”。

#### 📖 说明

单次选中数量只能≤20个。

---结束

### 5.3.1.4 管理数据实体属性

#### 操作场景

您可根据需要对正在工作的实体的属性进行管理，如新增、修改、删除等。

#### 📖 说明

集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体，仅支持上移、下移、置顶对应的自定义属性，其他操作均不支持（如新增、修改、删除、生效、失效等）。集成方xDM-F模型属性与LinkX-F属性自动匹配规则如下：

- 如果xDM-F模型属性的英文名称与LinkX-F“系统基本属性”相同（不区分大小写），则与系统基本属性匹配。其中实体属性“类型”保持LinkX-F系统固有不变，“系统基本属性”的“是否入图”值显示规则与LinkX-F自创建实体相同，实体发布后均更新为是。
- 如果其他属性（如扩展属性）同步过来后会自动匹配为自定义属性。如果自定义属性是唯一键或关联属性，不论xDM-F实体属性是否“入图”，LinkX-F实体发布后都会自动为对应属性配置图数据库映射字段，后续自动入图。

#### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体实体“操作”列处的。
- 单击具体实体“编码”链接，在弹出的详情页单击“编辑”。

**步骤4** 切换至“数据实体属性”页签。

**步骤5** （可选）新增实体属性。

实体会默认继承系统基本属性，在此基础上可根据需要新增自定义属性。

1. 单击“新增”，弹出“新增属性”窗口。
2. 填写如下信息，如表5-6所示：

### 说明

属性约束条件（如“是否唯一键”、“是否关联属性”和“类型”中的长度、精度等），仅约束构建物理表时相应数据库中的对应物理表，图数据库中的实例数据展示值不受约束，以实际为准。

表 5-6 数据实体属性

参数	说明
物理表字段	非必填，当“基本信息”页签“物理表信息”处“是否构建表”选“关联物理表”时显示，可下拉选择值。
英文名称	必填，必须以大写字母开头，且只能包含字母、数字、下划线，且该数据实体内名称不能重复，长度不能超过256个字符。
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，且该数据实体内名称不能重复，长度不能超过128个字符。
英文描述	非必填，限制文本长度为1024个字符。
中文描述	必填，限制文本长度为1024个字符。

参数	说明
类型	<p>必填。可选以下类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “文本”：如果为文本型，需要输入“文本长度”。超过4000记录为长文本，则数据输入长度不受此限制。</li> <li>- “数值”：如果为数值型，“精度”必填，“单位类型”选填。填写“单位类型”后“计量单位”必填。</li> </ul> <p><b>说明</b> 单位类型来源于“引用属性配置”中的“单位类型”（详细请参见<a href="#">单位类型</a>）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “布尔值”</li> <li>- “枚举”：来源于“引用属性配置”中的“枚举类型”（详细请参见<a href="#">枚举类型</a>）。</li> <li>- “日期”</li> <li>- “人员”</li> <li>- “文件”</li> <li>- “URL”</li> </ul>
密级	必填。可选“内部公开”、“秘密”、“机密”、“绝密”，影响数据实例、聚合服务中预览数据的脱敏情况。
是否唯一键	必填。如果选“是”，表示可作为关系实体的唯一键属性。
是否关联属性	必填。如果选“是”，表示可作为非实体型关系的关联属性。
是否必填	必填。如果选“是”，则在“数据源映射”时，必须要对该字段与数据库源表设置映射关系。

3. 填写完后单击“确定”保存。

**步骤6** （可选）修改实体属性。

单击属性的“英文名称”超链接，在弹窗中修改属性后保存。

**📖 说明**

并非所有字段都支持修改，请以实际情况为准。

**步骤7** （可选）删除实体属性。

勾选一条或多条自定义属性，单击列表上方的“删除”。可能出现以下情况：

- 勾选本次新添加的属性，成功删除。
- 勾选本次修订前已发布的属性，按钮置灰，不可操作。

**步骤8** （可选）生效/失效实体属性。

- **失效实体属性**：勾选一条或多条自定义属性，单击“失效”。


### 📖 说明

失效实体属性规则说明如下：

- 新增的属性不能失效，“失效”按钮置灰，不可操作。
- 历史生效的属性才能失效。失效成功后，属性英文名称旁回显失效标识，并显示EOS日期，系统当前缺省将EOS时间定为60个自然日。
- 已失效的属性字段在数据实例列表中不再展示。

- **生效实体属性：**勾选处于“失效”状态的自定义属性，单击“生效”。

**步骤9**（可选）上/下移实体属性。

勾选实体属性，单击“上移”或“下移”，或直接单击实体属性“操作”列处的  置顶。

---结束

## 5.3.1.5 修改数据实体

### 操作场景

您可以根据需要修改“正在工作”状态的实体的基本信息、管理实体属性等。本文指导您如何修改数据实体。

### 注意事项

集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体，存在以下修改限制：

- 在“基本信息”中，不支持对“责任人”、“所属领域”、“源系统”、“是否主数据”、“产品阶段”和“标签”外的其他字段进行修改。
- 在“数据实体属性”中，仅支持上移、下移、置顶自定义属性，其他操作均不支持（如新增、修改、删除、生效、失效等）。

### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体实体“操作”列处的 。
- 单击具体实体“编码”链接，在弹出的详情页单击“编辑”。

**步骤4** 在实体详情页，您可根据实际业务需求进行如下操作：

- 选择“基本信息”页签，修改基本信息。参数说明详细参见[表5-3](#)和[表5-4](#)。
- 选择“数据实体属性”页签，管理实体属性。具体操作请参考[管理数据实体属性](#)。

**步骤5** 修改完后单击“保存”。

----结束

### 5.3.1.6 删除数据实体

#### 操作场景

如果“正在工作”状态且未被“关系实体”引用的数据实体不再使用，您可选择删除，其他状态的不可删除。本文指导您如何删除数据实体。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在列表中勾选一个或多个实体，单击列表上方“删除”，弹出提示窗口。

##### 说明

批量删除时单次数量只能 $\leq 20$ 条。

**步骤4** 单击“确定”。

----结束

### 5.3.1.7 发布数据实体

#### 操作场景

“正在工作”状态的实体在确认基本信息和属性完成后可进行发布，发布后的实体才可在后续阶段被应用。已发布的实体不再支持修改和删除操作。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。


**步骤3** 您可参照以下任一方式发布实体：

- 在列表中勾选一个或多个想要发布的实体，单击列表上方的“发布”。

##### 说明

批量发布时仅支持单次数量 $\leq 20$ 条的实体发布。



- 在列表中单击具体实体“操作”列处的 。
- 在列表中单击具体实体“编码”，单击页面底部“发布”。

---结束

## 后续操作

- 如果发布实体时提示“更新图数据库映射失败，请手动更新”，此时实体已发布成功，但其图数据库映射自动更新失败。可进入对应实体详情页的“数据源映射 > 目标端映射”页签手动更新，详细请参考[更新图数据库映射](#)。
- 如果想要实体模型实例化且实例入图，可进入对应实体详情页的“数据源映射”页签管理源端映射和目标端映射，详细请参考[管理数据源映射](#)。

### 说明

基于xDM-F模型生成的LinkX-F实体发布后，如果在xDM-F应用运行态中更新对应实体的实例数据（如新增、修改、删除），相应的实例数据也会自动同步至LinkX-F系统并入图。

## 5.3.1.8 管理数据源映射

### 5.3.1.8.1 数据源映射概述

实体发布后，如果想让实体模型实例化，可通过配置并发布源端映射来实现。如果后续想将实例数据入图，还需配置并发布目标端映射。

- **源端映射**：实例数据来源，可提供实例数据入图的源端数据来源。
- **目标端映射**：数据入图的终点，提供实例数据入图的目标端图数据库。通过将实体属性与图数据库中的图数据属性进行对应，进而对数据实例实现从多类型源端数据源到图数据库的转换。

### 5.3.1.8.2 源端映射

## 查看 xDM-F 映射

xDM-F映射可作为后续数据实例入图的源端映射。根据集成方xDM-F模型是否存在扩展属性以及扩展属性的类型不同，实体发布后会同时生成一个非扩展表类型和多个扩展表类型的“已发布”的xDM-F映射。

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。
- 步骤3** 单击具体实体的“编码”超链接，在弹出的详情页单击“数据源映射”页签，默认进入“源端映射”页签。
- 步骤4** 在xDM-F映射处展示的是对应实体所有的xDM-F映射。单击具体映射的“映射编码”超链接，弹出映射详情，关键参数信息说明如[表5-7](#)所示：

表 5-7 关键参数信息说明

参数	说明
映射名称	xDM-F映射名称。

参数	说明
是否扩展表	表示是否存在扩展属性。
xDM-F物理表	根据xDM-F模型类型是否扩展模型以及是否存在扩展属性，xDM-F物理表的组成显示格式有所不同： <ul style="list-style-type: none"><li>如果是非扩展模型，非扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{数据实体英文名称}，扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{数据实体英文名称}{扩展属性类型}。</li><li>如果是扩展模型，非扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{父模型名称}，扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{数据实体英文名称}{扩展属性类型}。</li></ul>
xDM-F扩展类型	基于实体扩展，显示对应xDM-F实体的英文名称。

----结束

### 5.3.1.8.3 目标端映射

#### 操作场景

实体发布后系统会为其自动生成一个“已发布”的默认图数据库映射。如有需要，您可继续对“已发布”实体的图数据库映射进行管理，如新增、修改、删除、发布、修订、作废等。本文指导您如何管理图数据库映射。

#### 📖 说明

- 如果实体属性入图，则图数据库映射中的“数据库字段”会显示匹配字段。
- 集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体仅支持更新图数据库映射操作，该类映射管理的其他操作均不支持。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。
- 步骤3** 单击具体实体的“编码”超链接，在弹出的详情页单击“数据源映射”页签，默认进入“源端映射”页签。
- 步骤4** 切换至“目标端映射”页签，对图数据库映射进行管理。

**步骤5** (可选) 新增图数据库映射。


1. 单击“新增”，弹出数据库映射新增页。
2. 填写映射基本信息，如表5-8所示：

**表 5-8** 图数据库映射基本信息说明

参数	说明
映射名称	必填，不能与其他数据库映射名称重复，长度不能超过128个字符。
数据源类型	必填，图数据库。
数据源名称	必填，来源于“基础数据管理 > 数据源”中的图数据库类型的数据源。
数据库类型	根据“数据源类型”选择自动写入。
数据源所属领域	必填，选择“数据源类型”和“数据源名称”后自动写入。
Schema	下拉自定义选择。
表名	默认写入实体编码，不可修改。

3. 映射配置。  
配置属性是否入图，其中仅自定义属性可选择是否入图，系统基本属性默认入图且不可修改。
4. 配置完后单击“保存”。


**步骤6** (可选) 修改图数据库映射。

单击“正在工作”的映射“操作”列处的或“映射编码”超链接，在弹出的映射详情页中单击“编辑”，修改信息后保存。


**步骤7** (可选) 删除图数据库映射。

勾选一条或多条“正在工作”的映射，单击“删除”。


**步骤8** (可选) 发布图数据库映射。

单击“正在工作”映射“操作”列处的或“映射编码”超链接，在弹出的映射详情页中单击“发布”。

**步骤9** (可选) 更新图数据库映射。

当LinkX-F实体修订版更新属性（如新增、修改）或集成方xDM-F模型属性发生变更时并发布后，对应的图数据库映射会自动更新。如果未及时更新，可单击“已发布”映射“操作”列处的，手工同步更新图数据库映射。

**步骤10** (可选) 修订图数据库映射。

单击“已发布”映射操作列处的，根据提示操作即可复制一个“正在工作”状态的映射，其中“数据源类型”、“数据源名称”不可修改。

**步骤11** （可选）作废图数据库映射。

单击“已发布”的映射操作列处的。

----结束

### 5.3.1.9 管理单数据实体属性约束规则

#### 操作场景

已发布的数据实体发布支持维护单数据实体属性约束规则。单数据实体属性约束规则是用作后期数据入图后，进行数据质量清洗时，判定数据是否满足条件的标准。

若想成功创建单数据实体属性约束规则，创建前请确保已满足下列任一情况：

- 若创建关系型数据库检查规则，确保已将对应数据库配置为首选映射，且只有“抽取方式”值为“物理表”的数据库映射才能被配置成首选映射。
- 若创建图数据库检查规则，确保对应图数据库为默认图数据库，且该数据实体不存在“抽取方式”值为“物理表”的关系型数据库映射。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。


**步骤3** 单击具体实体的“编码”超链接，在弹出的详情页单击“单数据实体属性约束规则”页签。

**步骤4** （可选）新增单数据实体属性约束规则。

1. 单击“新增”，弹出“新增单数据实体属性约束规则”窗口。
2. 填写约束规则信息，如表5-9所示：

表 5-9 新增单数据实体属性约束规则

参数	说明
规则名称	自动写入默认值为“数据实体名称”_，支持修改。 必须以大写字母开头，且只能包含字母、数字、下划线，自动校验在当前数据实体内唯一性，长度不能超过128个字符。
描述	备注文字。

参数	说明
被检查数据位置	<p>根据数据实体“物理表信息”的“是否构建表”选择不同，由系统自动设置。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 全量数据：构建表时，根据数据实体所属领域整合层数据库首选映射获取已配置映射属性。</li><li>- 索引数据：不构建表时，根据数据实体所属领域默认的图数据库映射获取入图属性。</li></ul>
规则详情	<ul style="list-style-type: none"><li>- 选择“和”、“或”：大于等于两行规则时可选，默认为“和”，规则详情中各过滤条件为和逻辑；切换为“或”时，规则详情中各过滤条件为或逻辑。</li><li>- 添加规则：单击“添加规则”，在新增的一行规则中手动输入属性对应的实例值或单击  选择实体属性。</li></ul> <p><b>说明</b></p> <p>“被检查数据位置”不同，可选的属性有所不同：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ 全量数据：可选所有属性，并根据选择的规则生成SQL查询语句。</li><li>■ 索引数据：可选图索引属性，根据选择的规则生成cypher查询语句。</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>- 添加组：单击“添加组”，新增一个规则分组，相当于条件表达式中的括号。</li><li>- 删除：单击“删除”，删除当前行规则详情。</li></ul>

3. 单击“确定”保存。

**步骤5** （可选）修改单数据实体属性约束规则。

单击具体规则的“规则名称”超链接，在弹窗中修改约束规则后单击“确定”保存。

**步骤6** （可选）删除单数据实体属性约束规则。

勾选想要删除的单数据实体属性约束规则，单击“删除”。

#### 说明

如果待删除的约束规则有被“执行中”的质量检查任务引用，需在删除对应的质量检查任务或删除任务中对应的规则后，才可成功删除。

----结束

### 5.3.1.10 同步 xDM-F 实体变更信息

#### 操作场景

如果是集成xDM-F生成的LinkX-F实体，当xDM-F系统中模型发生变更时（如新增、修改、删除模型属性等），对应的LinkX-F实体会出现更新标识，您可手动同步信息。

#### 前提条件





已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 同步xDM-F实体变更信息。可能出现以下情况：

- 若xDM-F模型属性有更新，实体“编码”旁显示 ，您可单击“操作”列处的 ，进入变更详情页，单击“确定同步”手动同步信息。
- 若xDM-F模型已作废，实体“编码”旁同时显示 ~~xDM-F~~ 和 ，您可单击“操作”列处的 ，进入变更详情页，单击“确定同步”手动同步信息，同步时系统提示源端模型被删除及属性被清空等信息。

----结束

### 5.3.1.11 失效数据实体

#### 操作场景

“已发布”状态的数据实体支持失效，失效后状态更新为“已失效”，且不支持再创建关系实体。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 您可通过以下任一方式失效数据实体：

- 在列表中勾选一个或多个想要失效的实体，单击列表上方的“失效”。
- 在列表中单击具体实体“编码”，进入实体详情页面，单击“失效”。

----结束

### 5.3.1.12 修订数据实体

#### 操作场景

“已发布”和“已失效”状态的实体支持修订，修订后系统将生成一个状态为“正在工作”的实体，且版本号自动增加一位。

#### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 您可通过以下任一方式修订数据实体：

- 在列表中单击具体实体“操作”列处的。
- 在列表中单击具体实体“编码”，单击页面底部“修订”。

**步骤4** 弹出提示窗口，单击“确定”。

----结束

### 5.3.1.13 作废数据实体

## 操作场景

“已发布”或“已失效”状态的实体支持作废，作废时会校验实体的使用情况，作废后状态更新为“已作废”。

### 说明

- 处在“正在工作”状态的实体不可作废，且按钮置灰不可操作。
- 若实体被其他模块引用，则无法作废，引用情况可查看“使用情况”。
- 若实体数据源映射被入图任务引用，请根据提示操作后再作废。

## 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 您可通过以下任一方式作废实体：

- 在列表中勾选一个或多个想要作废的实体，单击列表上方的“作废”。
- 在列表中单击具体实体“编码”，在弹出的详情页面单击底部的“作废”。

**步骤4** 弹出提示窗口，单击“确定”。

----结束

### 5.3.1.14 更多操作

在“数据实体”页面，开发人员以上权限的用户可根据需要进行一些常用操作。

## 编辑责任人

在列表中勾选一个或多个实体，单击“批量编辑责任人”，在弹出的窗口选择“责任人”后单击“确定”，即可更改责任人。

## 📖 说明

“批量编辑责任人”按钮仅企业级管理员或租户级管理员可见可操作。

## 5.3.2 关系实体

### 5.3.2.1 查看关系实体

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有关系实体。


#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

列表默认展示“正在工作”、“已发布”、“已失效”的关系实体。如有需要，您还可：

- **筛选实体**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，您也可展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”，任务列表显示满足条件筛选的数据。
- **设置表头**：单击实体列表上方右侧的“设置表头”，在弹窗中自定义表头，设置列表显示字段。
- **更改排序**：单击表头各参数后的，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看实体详情**：单击具体实体的“编码”超链接，弹出详情页（详细请参见[实体详情介绍](#)）。
- **同步xDM-F实体变更信息**：如果是集成xDM-F生成的模型，当xDM-F模型有变更时，您可选择更新同步（参见[同步xDM-F实体变更信息](#)）。
- **批量编辑责任人**：在列表中勾选一个或多个实体，单击“批量编辑责任人”，在弹出的窗口选择“责任人”后单击“确定”，即可更改责任人。

## 📖 说明

“批量编辑责任人”按钮仅企业级管理员或租户级管理员可见可操作。

----结束

### 5.3.2.2 实体详情介绍

在“关系实体”页面，您可单击实体的“编码”超链接，查看对应实体的详情信息，包括“基本信息”、“关系实体属性”、“数据源映射”、“使用情况”和“修订记录”等。根据[表5-11](#)中“是否实体”参数值判断是否属于实体关系，展示的详情页有所不同。

- **实体关系**：展示所有类型的详情页。
- **非实体关系**：仅展示“基本信息”、“使用情况”和“修订记录”。



表 5-10 实体详情页签介绍

详情页签	说明
基本信息	展示当前实体的基本信息，包括“基本信息”、“物理表信息”和“版本信息”等。
关系实体属性	展示当前实体的属性信息，包括“自定义属性”和“系统基本属性”等。
数据源映射	展示当前实体的所有数据源映射信息，包括源端映射和目标端映射。 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>源端映射</b>：展示当前实体的实例数据入图的源端数据来源。</li><li>● <b>目标端映射</b>：展示当前实体的实例数据入图的目标端。</li></ul>
使用情况	展示当前实体被其他服务引用情况。
修订记录	展示当前实体的所有版本修订记录。修订记录不可创建和编辑，每次有版本修订此处会自动增加修订内容。

### 5.3.2.3 新增关系实体

#### 5.3.2.3.1 实体新增方式概述

系统提供多种方式生成关系实体，包括自定义实体参数、集成xDM-F模型。新创建的实体状态处在“正在工作”中。

- **自定义实体参数**：自定义实体相关参数生成实体模型。
- **集成xDM-F模型**：集成xDM-F应用下的模型自动生成正在工作的LinkX-F实体，快速同步xDM-F模型定义与属性信息。

#### 5.3.2.3.2 自定义实体参数

### 操作场景

本文指导您如何通过自定义实体参数方式新增关系实体。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。
- 步骤4** 单击“创建”，弹出“创建关系实体”页面。

步骤5 填写基本信息和物理表信息，如表5-11和表5-12所示：

表 5-11 基本信息

参数	说明
是否集成 xDM-F	必填，默认为“否”不可修改，表示用户自定义实体参数建立模型。
英文名称	必填，需以大写字母开头，只能包含字母和数字和"_"，长度不能超过 256 个字符。
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过 128 个字符。
英文描述	非必填，不能包含中文字符，长度不能超过 1024 个字符。
中文描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过 1024 个字符。
责任人	必填，选择实体责任人。
是否实体	必填，可选“是”或“否”。 <ul style="list-style-type: none"><li>选择“是”：实体关系，有属性，对于两端的数据实体实例，多对多。</li><li>选择“否”：非实体关系，也称为普通关系，关系本身没有属性，对于两端的数据实体实例，多对一。</li></ul> <b>注意</b> 创建非实体关系时，源端数据实体和目标端数据实体不支持选择集成xDM-F模型生成的LinkX-F数据实体。
源端数据实体	来源于“数据模型管理 > 数据实体”中的数据实体。
源端关联属性	根据“是否实体”选择不同，源端关联属性可选项不同。 <ul style="list-style-type: none"><li>当为实体关系时，表示多对多关系，源端关联属性只能设置为唯一键属性。</li><li>当为非实体关系时，源端关联属性只可选关联属性，关联属性表示多对一关系。</li></ul>
关系名称	自动写入已填写的“英文名称”。
目标端数据实体	来源于“数据模型管理 > 数据实体”中的数据实体。
目标端关联属性	目标端关联属性必须为唯一键属性。
所属领域	必填，根据源端或目标端数据实体所属领域过滤，来源于“基础数据管理 > 领域”。
源系统	非必填，来源于“基础数据管理 > 源系统”中的数据。

表 5-12 物理表信息

参数	说明
是否构建表	可选“不构建表”或“构建物理表”，默认为“不构建表”。 <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>不构建表</b>：不自动构建表。</li><li>● <b>构建物理表</b>：首次发布数据实体后将自动在整合层构建物理表，并生成数据库映射。</li></ul>
数据源	仅当“是否构建表”选“构建物理表”时显示且必填。
Schema	仅当“是否构建表”选“构建物理表”时显示且必填，根据已选“数据源”下拉选择Schema。
表名称	仅当“是否构建表”选“构建物理表”时显示且必填。数据库表名，必须以字母开头，且只能包含字母、数字和"_"，不能与其他实体的表名称重复，长度不能超过22个字符。

**步骤6** 填写完后单击“保存”。

----结束

### 5.3.2.3.3 集成 xDM-F 模型

通过xDM-F同步任务，将xDM-F模型及其属性信息同步至LinkX-F系统，快速自动生成对应xDM-F模型的LinkX-F实体，状态处在“正在工作”中。此类实体“是否集成xDM-F”值为“是”且存放在指定租户下。

#### 注意

集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体，存在以下修改限制：

- 在“基本信息”中，不支持对“责任人”、“所属领域”、“源系统”、“是否主数据”、“产品阶段”和“标签”外的其他字段进行修改。
- 在“关系实体属性”中，仅支持上移、下移、置顶对应的自定义属性，其他操作均不支持（如新增、修改、删除、生效、失效等）。

区分实体关系同步和非实体关系同步，如表5-13所示。

表 5-13 同步规则说明

关系类型	同步规则说明
实体关系	仅同步xDM-F模型对应“基本信息”中“同步至LinkX-F”为“是”、“模型分类”为“业务数据模型”的关系实体。同时，实体属性会被全部同步，并根据xDM-F实体属性是否“入图”自动映射写入对应LinkX-F实体属性的“是否入图”值。但如果属性是唯一键或关联属性，不论xDM-F实体属性是否“入图”，LinkX-F实体发布后都会自动为对应属性配置图数据库映射字段，后续自动入图。
非实体关系	仅当同步过来的源端和目标端数据实体存在关联，且其中有类型为“参考对象”的扩展属性或基本属性时，LinkX-F系统会自动生成相关的非实体关系。非实体关系命名规则为{源端数据实体英文名称}_ForeignKey_{目标端数据实体英文名称}_{源端数据实体属性的英文名称}。

同步xDM-F应用下模型数据的具体操作以及数据同步规则说明请参见[xDM-F同步任务](#)。

### 5.3.2.4 管理关系实体属性

#### 操作场景

您可根据需要对正在工作的实体的属性进行管理，如新增、修改、删除等。

#### 说明

集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体，仅支持上移、下移、置顶对应的自定义属性，其他操作均不支持（如新增、修改、删除、生效、失效等）。集成方xDM-F模型的属性与LinkX-F属性自动匹配规则如下：

- 若xDM-F模型属性的英文名称与LinkX-F“系统基本属性”相同（不区分大小写），则与系统基本属性匹配。其中实体属性“类型”保持LinkX-F系统固有不变，“系统基本属性”的“是否入图”值显示规则与LinkX-F自创建实体相同，实体发布后均更新为是。
- 若其他属性（如扩展属性）同步过来后会自动匹配为自定义属性。如果属性是唯一键或关联属性，不论xDM-F实体属性是否“入图”，LinkX-F实体发布后都会自动为对应属性配置图数据库映射字段，后续自动入图。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。


## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体实体“操作”列处的。
- 单击具体实体“编码”链接，在弹出的实体详情页单击“编辑”。

**步骤5** 切换至“关系实体属性”页签。

**步骤6** （可选）新增实体属性。

1. 单击“新增”，弹出“新增属性”窗口。
2. 填写如下信息，如表5-14所示：

### 说明

属性约束条件（如“是否唯一键”、“是否关联属性”和“类型”中的长度、精度等），仅约束构建物理表时相应数据库中的对应物理表，图数据库中的实例数据展示值不受约束，以实际为准。

表 5-14 关系实体属性

参数	说明
英文名称	必填，必须以大写字母开头，且只能包含字母、数字、下划线，且该关系实体内名称不能重复，长度不能超过256个字符。
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，且该关系实体内名称不能重复，长度不能超过128个字符。
英文描述	非必填，限制文本长度为1024个字符。
中文描述	必填，限制文本长度为1024个字符。

参数	说明
类型	<p>必填。可选以下类型：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “文本”：若为文本型，需要输入“文本长度”。超过4000记录为长文本，则数据输入长度不受此限制。</li> <li>- “数值”：若为数值型，“精度”必填，“单位类型”选填。填写“单位类型”后“计量单位”必填。</li> </ul> <p><b>说明</b> 单位类型来源于“引用属性配置”中的“单位类型”（详细请参见<a href="#">单位类型</a>）。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- “布尔值”</li> <li>- “枚举”：来源于“引用属性配置”中的“枚举类型”（详细请参见<a href="#">枚举类型</a>）。</li> <li>- “日期”</li> <li>- “人员”</li> <li>- “文件”</li> <li>- “URL”</li> </ul>
密级	必填，可选“内部公开”、“秘密”、“机密”、“绝密”，影响数据实例、聚合服务中预览数据的脱敏情况。
是否唯一键	必填，若选“是”，表示可作为关系实体的唯一键属性。
是否关联属性	必填，若选“是”，表示可作为非实体型关系的关联属性。
是否必填	必填，若选“是”，则在“数据源映射”时，必须要对该字段与数据库源表设置映射关系。

3. 填写完后单击“确定”保存。

**步骤7** （可选）修改实体属性。

单击属性的“英文名称”超链接，在弹窗中修改属性后保存。

**📖 说明**

并非所有字段都支持修改，请以实际情况为准。

**步骤8** （可选）删除实体属性。

勾选一条或多条自定义属性，单击列表上方的“删除”。可能出现以下情况：

- 勾选本次新添加的属性，成功删除。
- 勾选本次修订前已发布的属性，按钮置灰，不可操作。

**步骤9** （可选）生效/失效实体属性。


- **失效实体属性**：勾选一条或多条自定义属性，单击“失效”。

## 📖 说明

失效实体属性规则说明如下：

- 新增的属性不能失效，“失效”按钮置灰，不可操作。
  - 历史生效的属性才能失效。失效成功后，属性英文名称旁回显失效标识，并显示EOS日期，系统当前缺省将EOS时间定为60个自然日。
  - 已失效的属性字段在数据实例列表中不再展示。
- **生效实体属性：**勾选处于“失效”状态的自定义属性，单击“生效”。

**步骤10** （可选）上/下移实体属性。

勾选实体属性，单击“上移”或“下移”，或直接单击实体属性“操作”列处的  置顶。

---结束

### 5.3.2.5 修改关系实体

#### 操作场景

您可根据需要修改“正在工作”状态的实体的基本信息、管理实体属性等。本文指导您如何修改关系实体。

#### 注意事项

集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体，存在以下修改限制：

- 在“基本信息”中，不支持对“责任人”、“所属领域”、“源系统”、“是否主数据”、“产品阶段”和“标签”外的其他字段进行修改。
- 在“关系实体属性”中，仅支持上移、下移、置顶自定义属性，其他操作均不支持（如新增、修改、删除、生效、失效等）。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。


#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体实体“操作”列处的 。
- 单击具体实体“编码”链接，在弹出的详情页单击“编辑”。

**步骤5** 在实体详情页，您可根据实际业务需求进行如下操作：

- 选择“基本信息”页签，修改基本信息。参数说明详细参见[表5-11](#)和[表5-12](#)。
- 选择“关系实体属性”页签，管理实体属性。具体操作请参考[管理关系实体属性](#)。

**步骤6** 修改完后单击“保存”。

----结束

### 5.3.2.6 删除关系实体

#### 操作场景

如果“正在工作”状态的关系实体不再使用，您可选择删除，其他状态的不可删除。本文指导您如何删除关系实体。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 在列表中勾选一个或多个想要删除的实体，单击列表上方“删除”，弹出提示窗口。

#### 说明

批量删除时单次数量只能 $\leq 20$ 条。

**步骤5** 单击“确定”。

----结束

### 5.3.2.7 发布关系实体

#### 操作场景

“正在工作”状态的实体在确认基本信息和属性完成后可进行发布，发布后的实体才可在后续阶段被应用。已发布的实体不再支持修改和删除操作。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。


**步骤4** 您可参照以下任一方式发布实体：

- 在列表中勾选一个或多个想要发布的实体，单击列表上方的“发布”。



### 📖 说明

批量发布时仅支持单次数量 $\leq 20$ 条的实体发布。

- 在列表中单击具体实体“操作”列处的 。
- 在列表中单击具体实体“编码”，单击页面底部“发布”。

----结束

## 后续操作

- 如果发布实体时提示“更新图数据库映射失败，请手动更新”，此时实体已发布成功，但其图数据库映射自动更新失败。可进入对应实体详情页的“数据源映射 > 目标端映射”页签手动更新，详细请参考[更新图数据库映射](#)。
- 如果想要实体模型实例化且实例入图，可进入对应实体详情页的“数据源映射”页签管理源端映射和目标端映射，详细请参考[管理数据源映射](#)。

### 📖 说明

基于xDM-F模型生成的LinkX-F实体发布后，如果在xDM-F应用运行态中更新对应实体的实例数据（如新增、修改、删除），相应的实例数据也会自动同步至LinkX-F系统并入图。

## 5.3.2.8 管理数据源映射

### 5.3.2.8.1 数据源映射概述

实体发布后，如果想让实体模型实例化，可通过配置并发布源端映射来实现。如果后续想将实例数据入图，还需配置并发布目标端映射。

- **源端映射**：实例数据来源，可提供实例数据入图的源端数据来源。
- **目标端映射**：数据入图的终点，提供实例数据入图的目标端图数据库。通过将实体属性与图数据库中的图数据属性进行对应，进而对数据实例实现从多类型源端数据源到图数据库的转换。

### 5.3.2.8.2 源端映射

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 查看 xDM-F 映射

xDM-F映射可作为后续数据实例入图的源端映射。根据集成方xDM-F模型是否存在扩展属性以及扩展属性的类型不同，实体发布后会同时生成一个非扩展表类型和多个扩展表类型的“已发布”状态的xDM-F映射。

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 单击具体实体的“编码”超链接，在弹出的详情页单击“数据源映射”页签，默认进入“源端映射”页签。

**步骤5** 在xDM-F映射处展示的是对应实体所有的xDM-F映射。单击具体映射的“映射编码”超链接，弹出映射详情，关键参数信息说明如表5-15所示：

表 5-15 关键参数信息说明

参数	说明
映射名称	xDM-F映射名称。
是否扩展表	表示是否存在扩展属性。
xDM-F物理表	<p>根据xDM-F模型类型是否扩展模型以及是否存在扩展属性，xDM-F物理表的组成显示格式有所不同：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>如果是非扩展模型，非扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{关系实体英文名称}，扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{关系实体英文名称}{扩展属性类型}。</li> <li>如果是扩展模型，非扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{父模型名称}，扩展表类型的组成显示格式为{xDM-F应用名称}_{关系实体英文名称}{扩展属性类型}。</li> </ul>
xDM-F扩展类型	基于实体扩展，显示对应xDM-F实体的英文名称。

----结束

### 5.3.2.8.3 目标端映射

#### 操作场景

实体发布后系统会为其自动生成一个“已发布”的默认图数据库映射。如有需要，您可继续对“已发布”实体的图数据库映射进行管理，如新增、修改、删除、发布、修订、作废等。本文指导您如何管理图数据库映射。

#### 说明

- 如果实体属性入图，则图数据库映射中的“数据库字段”会显示匹配字段。
- 集成xDM-F模型生成的LinkX-F实体仅支持更新图数据库映射操作，该类映射管理的其他操作均不支持。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 单击具体实体的“编码”超链接，在弹出的详情页单击“数据源映射”页签，默认进入“源端映射”页签。

**步骤5** 切换至“目标端映射”页签，对图数据库映射进行管理。

**步骤6** （可选）新增图数据库映射。


1. 单击“新增”，弹出数据库映射新增页。
2. 填写映射基本信息，如表5-16所示：

表 5-16 图数据库映射基本信息说明

参数	说明
映射名称	必填，不能与其他数据库映射名称重复，长度不能超过128个字符。
数据源类型	必填，图数据库。
数据源名称	必填，来源于“基础数据管理 > 数据源”中的图数据库类型的数据源。
数据库类型	根据“数据源类型”选择自动写入。
数据源所属领域	必填，选择“数据源类型”和“数据源名称”后自动写入。
Schema	下拉自定义选择。
表名	默认写入实体编码，不可修改。

3. 填写完后单击“保存”。

**步骤7** （可选）修改图数据库映射。

单击“正在工作”的映射“操作”列处的或“映射编码”超链接，在弹出的映射详情页中单击“编辑”，修改信息后保存。


**步骤8** （可选）删除图数据库映射。

勾选一条或多条“正在工作”的映射，单击“删除”。


**步骤9** （可选）发布图数据库映射。

单击“正在工作”的映射“操作”列处的或“映射编码”超链接，在弹出的映射详情页中单击“发布”。

**步骤10** （可选）更新图数据库映射。

当LinkX-F实体修订版更新属性（如新增、修改）或集成方xDM-F模型属性发生变更时并发布后，对应的图数据库映射会自动更新。如果未及时更新，可单击“已发布”映射“操作”列处的，手工同步更新图数据库映射。

**步骤11** （可选）修订图数据库映射。

单击“已发布”的映射操作列处的，根据提示操作即可复制生成一个“正在工作”状态的映射，其中“数据源类型”、“数据源名称”不可修改。

**步骤12** （可选）作废图数据库映射。

单击“已发布”的映射操作列处的。

----结束

### 5.3.2.9 同步 xDM-F 实体变更信息

#### 操作场景

如果是集成xDM-F生成的LinkX-F关系实体，当xDM-F系统中模型发生变更时（如新增、修改模型属性等），对应的LinkX-F关系实体会出现更新标识，您可手动同步信息。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。






#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 同步xDM-F关系实体变更信息。可能出现以下情况：

- 若xDM-F模型属性有更新，实体“编码”旁显示，您可单击“操作”列处的，进入变更详情页，单击“确定同步”手动同步信息。
- 若xDM-F模型已作废，实体“编码”旁同时显示和，您可单击“操作”列处的，进入变更详情页，单击“确定同步”手动同步信息，同步时系统提示源端模型被删除及属性被清空等信息。

----结束

### 5.3.2.10 失效关系实体

#### 操作场景

“已发布”状态的关系实体支持失效，失效后状态更新为“已失效”。

## 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 您可通过以下任一方式失效关系实体：

- 在列表中勾选一个或多个想要失效的实体，单击列表上方的“失效”。
- 在列表中单击具体实体“编码”，进入实体详情页面，单击“失效”。

----结束

### 5.3.2.11 修订关系实体

## 操作场景

“已发布”和“已失效”状态的实体支持修订，修订后系统将生成一个状态为“正在工作”的实体，且版本号自动增加一位。

## 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。


## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 您可通过以下任一方式修订关系实体：

- 在列表中单击具体实体“操作”列处的。
- 在列表中单击具体实体“编码”，单击页面底部“修订”。

**步骤5** 弹出提示窗口，单击“确定”。

----结束

### 5.3.2.12 作废关系实体

## 操作场景

“已发布”或“已失效”状态的关系实体支持作废，作废时会校验实体的使用情况，作废后状态更新为“已作废”。

### 📖 说明

- 处在“正在工作”状态的实体不可作废，且按钮置灰不可操作。
- 若实体被其他模块引用，则无法作废，引用情况可查看“使用情况”。
- 若实体数据源映射被入图任务引用，请根据提示操作后再作废。

## 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“关系实体”，进入“关系实体”页面。

**步骤4** 您可通过以下任一方式作废关系实体：

- 在列表中勾选一个或多个想要作废的实体，单击列表上方的“作废”。
- 在列表中单击具体实体“编码”，在弹出的详情页面单击底部的“作废”。

**步骤5** 弹出提示窗口，单击“确定”。

----结束

### 5.3.2.13 更多操作

在“关系实体”页面，开发人员以上权限的用户可根据需要进行一些常用操作。

## 编辑责任人

在列表中勾选一个或多个实体，单击“批量编辑责任人”，在弹出的窗口选择“责任人”后单击“确定”，即可更改责任人。

### 📖 说明

“批量编辑责任人”按钮仅企业级管理员或租户级管理员可见可操作。

## 5.3.3 引用属性配置

### 5.3.3.1 枚举类型

#### 5.3.3.1.1 查看枚举类型

## 操作场景

本文指导您如何查看当前选择租户下的所有枚举类型。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 枚举类型”，进入枚举类型页面。

列表默认展示LinkX-F来源的枚举类型。如有需要，您还可：

- **筛选枚举类型**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，您也可展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”。

### 📖 说明

当“枚举来源”选择xDM-F时，还可选择“xDM-F枚举来源”。其中xDM-F枚举来源的下拉可选值显示规则为XDM\_{xDM-F应用英文名称}\_{xDM-F租户编码}。

- **查看详情**：单击枚举类型的“编码”链接，弹出对应枚举类型的详情。如表5-17所示：

表 5-17 枚举类型详情页说明

类型	说明
基本信息	展示当前枚举类型的基本信息。
枚举值	展示当前枚举类型对应的枚举值列表。 单击“枚举值”超链接可查看详情。如果想要了解更多操作，参见 <a href="#">管理枚举值</a> 。
使用情况	展示当前枚举类型被数据实体、关系实体引用情况。

---结束

### 5.3.3.1.2 新增枚举类型

#### 新增方式概述

数据模型（如数据实体、关系实体）新增属性时，可将“类型”设置为“枚举”，进而选择相应“枚举类型”，将枚举作为属性的一种约束。系统提供多种方式新增枚举类型，包括同步xDM-F枚举类型生成、自定义参数创建。

#### 同步 xDM-F 枚举类型

通过xDM-F同步任务，可将自定义创建的xDM-F枚举类型同步至LinkX-F系统中的指定租户下，此类枚举类型仅作为xDM-F集成模型的引用属性配置，不支持被LinkX-F自定义实体在管理属性时使用。

### 📖 说明

可通过“枚举来源”显示信息来区分是否为xDM-F枚举类型。如果是，则显示对应的xDM-F应用和租户信息，显示规则为XDM\_{xDM-F应用英文名称}\_{xDM-F租户编码}。

同步xDM-F应用下模型数据的具体操作以及模型数据同步规则请参见[xDM-F同步任务](#)。

## 通过自定义参数

- 步骤1** 使用开发人员以上权限用户登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 枚举类型”，进入枚举类型页面。
- 步骤4** 单击列表上方“创建”，弹出“创建枚举类型”页面。
- 步骤5** 填写基本信息，如表5-18所示：

表 5-18 基本信息

字段	说明
英文名称	必填，需以大写字母开头，只能包含字母和数字和"_"，长度不能超过128个字符。
中文名称	必填，中文名称必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
英文描述	非必填，不能包含中文字符，长度不能超过1024个字符。
中文描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。

- 步骤6** 填写完成后单击“保存”。

----结束

### 5.3.3.1.3 管理枚举值


#### 操作场景

您可以根据需要对枚举类型的枚举值进行管理，包括新增、修改、删除等操作。仅支持管理自定义参数创建的枚举类型的枚举值，不支持管理从其他系统同步过来的枚举类型的枚举值。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 枚举类型”，进入枚举类型页面。
- 步骤4** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：
  - 单击具体枚举类型“操作”列处的。
  - 选择具体枚举类型“编码”链接，在弹出的详情页，单击页面底部“编辑”。



**步骤5** 切换至“枚举值”页签。


**步骤6** （可选）新增枚举值。

单击“创建”，在弹窗中填写参数后保存，如表5-19所示：

表 5-19 枚举值参数说明

参数	说明
枚举值	必填，只能包含英文字母、数字、以及特殊字符，长度不超1024个字符。
英文描述	非必填，不能包含中文字符，长度不能超过1024个字符。
中文描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。

**步骤7** （可选）修改枚举值。

单击“操作”列处的，在弹窗中修改参数后保存。

**步骤8** （可选）删除枚举值。

勾选一个或多个数据，单击列表上方的“删除”，根据界面提示删除。

----结束

#### 5.3.3.1.4 修改枚举类型

### 操作场景

您可根据需要修改枚举类型，仅支持修改自定义参数创建的枚举类型，不支持修改从其他系统同步过来的枚举类型。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。


### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 枚举类型”，进入枚举类型页面。

**步骤4** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体枚举类型“操作”列处的。
- 选择具体枚举类型“编码”链接，在弹出的详情页，单击页面底部“编辑”。

**步骤5** 在枚举类型详情页，您可根据实际业务需求进行如下操作：

- 选择“基本信息”页签，修改基本信息。参数说明详细参见表5-18。
- 选择“枚举值”页签，管理枚举值。具体操作请参考管理枚举值。

步骤6 修改完后单击“保存”。

----结束

### 5.3.3.1.5 删除枚举类型

#### 操作场景

如果枚举类型不再使用，您可选择删除。仅支持删除自定义参数创建的枚举类型，不支持删除从其他系统同步过来的枚举类型。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

步骤3 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 枚举类型”，进入枚举类型页面。

步骤4 勾选一个或多个枚举类型，单击列表上方“删除”。

步骤5 弹出提示窗口，单击“确定”后删除。

----结束

### 5.3.3.2 单位类型

#### 5.3.3.2.1 查看单位类型

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择租户下的所有单位类型。

#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

步骤3 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 单位类型”，进入单位类型页面。

列表默认展示LinkX-F来源的单位类型。如有需要，您还可：

- **筛选单位类型**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。

#### 📖 说明

当“单位来源”选择xDM-F时，还可选择“xDM-F单位来源”。其中xDM-F单位来源的下拉可选值显示规则为XDM\_{xDM-F应用英文名称}\_{xDM-F租户编码}。

- **查看详情**: 单击单位类型的“编码”链接, 弹出对应单位类型的详情。如表5-20所示:

表 5-20 单位类型详情页说明

类型	说明
基本信息	展示当前单位类型的基本信息。
计量单位	展示当前单位类型对应的计量单位列表。 单击“计量单位”超链接可查看详情。如果想要了解更多操作, 参见 <a href="#">管理计量单位</a> 。
使用情况	展示当前单位类型被数据实体、关系实体引用情况。

----结束

### 5.3.3.2.2 新增单位类型

#### 新增方式概述

数据模型(如数据实体、关系实体)新增属性时, 可将“类型”设置为“数值”, 进而选择相应“单位类型”, 将单位作为属性的一种约束。系统提供多种方式新增单位类型, 包括同步xDM-F单位类型生成和自定义参数创建。

#### 同步 xDM-F 单位类型

通过xDM-F同步任务, 可将xDM-F单位类型同步至LinkX-F系统中的指定租户下, 此类单位类型仅作为xDM-F集成模型的引用属性配置, 不支持被LinkX-F自定义实体在管理属性时使用。

##### 说明

可通过“单位来源”显示信息来区分是否为xDM-F单位类型。如果是, 则显示对应的xDM-F应用和租户信息, 显示规则为  $XDM_{\{xDM-F应用英文名称\}_{xDM-F租户编码}}$ 。

同步xDM-F应用下模型数据的具体操作以及模型数据同步规则请参见[xDM-F同步任务](#)。

#### 通过自定义参数

- 步骤1** 使用开发人员以上权限用户登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”, 默认进入“数据实体”页面。
- 步骤3** 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 单位类型”, 进入单位类型页面。
- 步骤4** 单击列表上方“创建”, 弹出“创建单位类型”页面。
- 步骤5** 填写基本信息, 如表5-21所示:

表 5-21 基本信息

字段	说明
单位类型名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
单位类型描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。

步骤6 填写完成后单击“保存”。

----结束

### 5.3.3.2.3 管理计量单位

#### 操作场景

您可根据需要对单位类型的计量单位进行管理，包括新增、修改、删除等操作。本文指导您如何管理计量单位。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。


#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

步骤3 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 单位类型”，进入单位类型页面。

步骤4 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体单位类型“操作”列处的。
- 选择具体单位类型“编码”链接，在弹出的详情页，单击页面底部“编辑”。

步骤5 切换至“计量单位”页签。

步骤6 （可选）新增计量单位。


单击“创建”，在弹窗中填写参数后保存，如表5-22所示：

表 5-22 计量单位参数说明

参数	说明
计量单位	必填，输入计量单位。
英文名称	必填，需以大写字母开头，只能包含字母和数字和"_"，长度不能超过128个字符。

参数	说明
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。

**步骤7** （可选）修改计量单位。

单击“操作”列处的，在弹窗中修改参数后保存。

**步骤8** （可选）删除计量单位。

勾选一个或多个数据，单击列表上方的“删除”，根据界面提示删除。

----结束

#### 5.3.3.2.4 修改单位类型

##### 操作场景

您可根据需要修改单位类型，仅支持修改**自定义参数**创建的单位类型，从其他系统同步过来的单位类型不支持修改。本文指导您如何修改单位类型。

##### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。


##### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 单位类型”，进入单位类型页面。

**步骤4** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体单位类型“操作”列处的。
- 选择具体单位类型“编码”链接，在弹出的详情页，单击页面底部“编辑”。

**步骤5** 在单位类型详情页，您可根据实际业务需求进行如下操作：

- 选择“基本信息”页签，修改基本信息。参数说明详细参见[表5-21](#)。
- 选择“计量单位”页签，管理计量单位。具体操作请参考[管理计量单位](#)。

**步骤6** 修改完后单击“保存”。

----结束

#### 5.3.3.2.5 删除单位类型

##### 操作场景

如果单位类型不再使用，您可选择删除。仅支持删除**自定义参数**创建的单位类型，从其他系统同步过来的单位类型不支持删除。本文指导您如何删除单位类型。

## 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“模型设计 > 数据模型管理”，默认进入“数据实体”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“引用属性配置 > 单位类型”，进入单位类型页面。

**步骤4** 勾选一个或多个单位类型，单击列表上方“删除”。

### 说明

如果单位类型被引用，则不支持删除。

**步骤5** 弹出提示窗口，单击“确定”后删除。

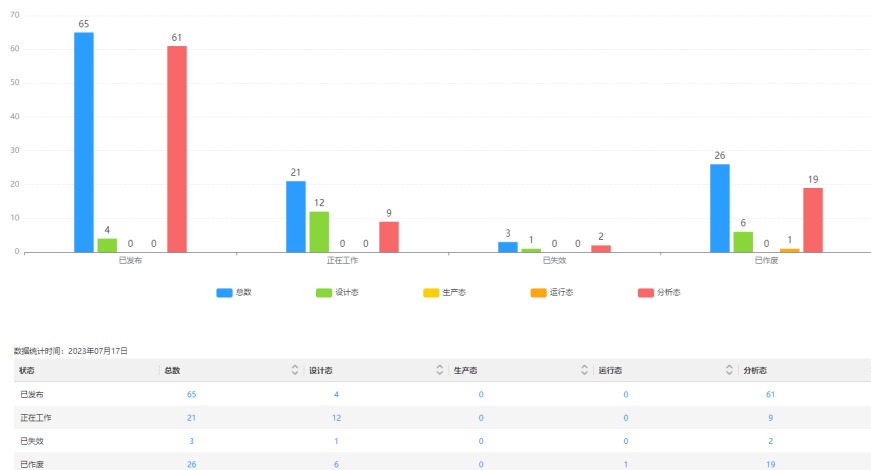
----结束

## 5.4 数据看板

### 5.4.1 数据实体统计

进入“模型设计 > 数据看板”页面，在左侧导航栏选择“数据实体统计”，右侧页面展示按数据实体发布“状态”及“产品阶段”统计的柱状统计图和统计列表。

可单击颜色柱状体或列表中的数字，跳转至“数据实体”页面，查看对应类型数据实体列表（详见[查看数据实体](#)）。



- 按发布“状态”：统计“已发布”、“正在工作”、“已失效”、“已作废”状态的数据实体数量。
- 按“产品阶段”：统计各阶段的数据实体数量，并对各阶段进行分组汇总统计。

## 5.4.2 数据实体属性统计

进入“模型设计 > 数据看板”页面，在左侧导航栏选择“数据实体属性统计”，右侧页面展示“已发布”状态的数据实体属性统计列表。

数据实体编码	英文名称	属性条目数	数据实体状态	
1	DM10016832	TestBackup2	9	已发布
2	DM10016831	TestBackup	9	已发布
3	DM10016830	Test0708	9	已发布
4	DM10016344	AttributeTest0606	13	已发布
5	DM10016829	XjxTest0706	9	已发布
6	DM10016794	TestNumber0619	10	已发布
7	DM10016793	HZP_TEST_11	9	已发布
8	DM10016792	Xjx_dddd	9	已发布
9	DM10016791	TestBugCiv0615	10	已发布
10	DM10016790	AllTestAPI	10	已发布
11	DM10016678	XjxTest	9	已发布
12	DM10016676	TestImportforAi	9	已发布
13	DM10016657	CreateTestzycyz	10	已发布
14	DM10016656	CreateTableTestyy	10	已发布
15	DM10015945	All1	11	已发布
16	DM10016343	Cjm_test01	10	已发布
17	DM10016342	Dwsi_confidentiality	15	已发布
18	DM10016341	Dj_test	9	已发布
合计	(数据统计时间: 2023年07月17日)		561	

在“数据实体属性统计”页面，您可以：

- **筛选具体数据实体的属性统计数据：**在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件（如“数据实体编码”、“英文名称”等），单击“搜索”。
- **查看具体数据实体的属性详情：**单击“属性条目数”处的数字超链接，跳转至对应数据实体的“数据实体属性”页签，查看该数据实体的属性详细列表（属性更多操作请参考[管理数据实体属性](#)）。

## 5.4.3 数据实体实例数据统计

进入“模型设计 > 数据看板”页面，在左侧导航栏选择“数据实体实例数据统计”，右侧页面展示数据实体实例数据统计列表。

数据实体编码	英文名称	实例条目数	数据实体状态	
1	DM10015645	AllTarget	0	已发布
2	DM10015644	AllSource	0	已发布
3	DM10015641	AllTestAi	0	已发布
4	DM10015640	XJTEST0425_1	21	已发布
5	DM10013867	Producer_NEO4J	6579	已发布
6	DM10013866	InspectionMearis_NEO4J	5509	已发布
7	DM10013865	TreatmentPlan_NEO4J	544	已发布
8	DM10013864	Food_NEO4J	364	已发布
9	DM10013863	SecondLevelDepartment_NEO4J	44	已发布
10	DM10013862	OtherDepartment_NEO4J	19	已发布
11	DM10013861	Drug_NEO4J	6017	已发布
12	DM10013860	Disease_NEO4J	11870	已发布
13	DM10013859	FirstLevelDepartment_NEO4J	10	已发布
14	DM10013858	Symptom_NEO4J	16091	已发布
15	DM10013857	Recipe_NEO4J	4506	已发布
合计		51574		

在“数据实体实例数据统计”页面，您可以：

- **筛选具体数据实体的实例统计数据：**在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件（如“数据实体编码”、“英文名称”等），单击“搜索”。
- **查看具体数据实体的实例详情：**单击“实例条目数”处的数字超链接，跳转至对应数据实体的“数据实例”页面，查看该数据实体的实例详细列表。

## 5.4.4 数据源映射统计

进入“模型设计 > 数据看板”页面，在左侧导航栏选择“数据源映射统计”，右侧页面展示数据源映射统计列表。

数据源映射名称	源系统	数据实体名称	数据实体编码	数据实体状态	责任人
AI1SQLMapping		AI1	DM10015945	已发布	ajjinc
AIaPI	AA	AIaTestAPI	DM10016790	已发布	ajjinc
AIaPI	AA	AIaTestAPI	DM10016790	已发布	ajjinc
AIaTable		AIaTestAPI	DM10016790	已发布	ajjinc
AIaTest123465		HZPR_TEST_11	DM10016793	已发布	HZPR_TEST_11
AITuDataBase		AIaTestAPI	DM10016790	已发布	ajjinc
Api_Mapping	AA	治疗方案_NEO4J	DM10013865	已发布	vj
Apkaaa		Xjx_ddd	DM10016792	已发布	xjx
CreateTableTest2		CreateNebulaTable	DM10016154	已发布	CreateNebulaTable
dddd		XjxTest	DM10016678	已发布	XjxTest
DEVELOPMENT_T0040_TestApiCopy1	AA	TextNumber0619	DM10016794	已发布	wiejun
dfdfdfdf		AI2	DM10015946	已发布	ajjinc
Disease_mysql		疾病_NEO4J	DM10013860	已发布	vj
Disease_mysql		食物_NEO4J	DM10013864	已发布	vj
Disease_nebula		疾病_NEO4J	DM10013860	已发布	vj
Disease_NEO4J_RDS		疾病_NEO4J	DM10013860	已发布	vj
.17 Disease_oracle		疾病_NEO4J	DM10013860	已发布	xi

在“数据源映射统计列表”页面，您可以：

- **按条件展示数据源映射统计数据：**在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件（如“数据源映射名称”、“源系统”等），单击“搜索”。
- **查看具体数据实体的数据源映射详情：**单击“数据实体编码”超链接，跳转至对应数据实体的“数据源映射”页签，查看该数据实体的数据源映射详细列表（数据源映射更多操作请参考[管理数据源映射](#)）。



# 6 数据联接

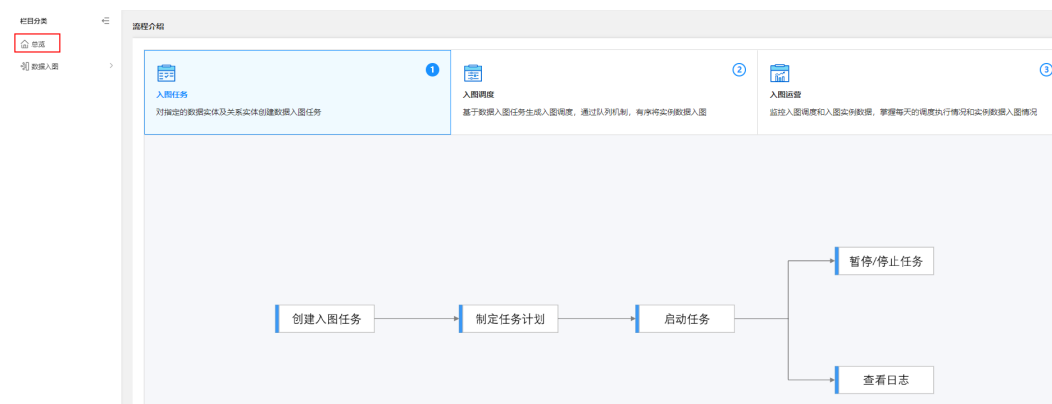
## 6.1 总览

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 总览”，进入数据联接总览页。

在该页面可以查看数据入图任务各模块的业务流程。如图6-1所示：

图 6-1 数据联接总览页



----结束

## 6.2 数据入图

### 6.2.1 数据入图任务

#### 6.2.1.1 查看数据入图任务

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有数据入图任务。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。


**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

列表默认显示“任务状态”除“已作废”外的所有入图任务。如有需要，您还可：

- **筛选任务**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，您也可展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”。

### 说明

当查询参数“优先级”设置为10时，搜索结果显示优先级为10的周期任务。

- **更改排序**：单击表头各参数后的，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**：单击具体任务的“任务名称”超链接，弹出详情页。

----结束

### 6.2.1.2 新增数据入图任务

#### 操作场景

数据入图是为了将实体模型对应的实例数据入到图数据库。通过建立数据入图任务，即可读写大批量符合要求的数据，以实现数据入图的增量更新。本文指导您如何新增数据入图任务。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 单击“创建”，系统右侧弹出“任务定义”页面。

**步骤4** 填写基本信息和入图配置信息。

**步骤5** 填写完成后单击“保存”。

----结束

### 6.2.1.3 修改数据入图任务

#### 操作场景

您可根据需要更新任务的基本信息，“已启动”的任务被修改后状态变更为“未启动”，不支持修改已作废的任务。本文指导您如何修改数据入图任务信息。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在列表中单击具体任务的“任务名称”，弹出“任务定义”页面。

**步骤4** 修改信息后单击“保存”。

----结束

### 6.2.1.4 删除数据入图任务

#### 操作场景

如果“未启动”数据入图任务不再使用，您可选择删除。本文指导您如何删除数据入图任务。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 勾选列表中的任务，单击“删除”。

可能出现以下异常情况：

- 如果是“已启动”或“已暂停”的任务，则不支持删除。
- 如果任务已经启动过调度，则不支持删除。

----结束

### 6.2.1.5 作废数据入图任务

#### 操作场景

如果执行过的数据入图任务不再使用，您可选择作废。作废后仅支持查看任务日志，禁止其他操作（如删除、启动等）。本文指导您如何作废数据入图任务。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 勾选列表中未启动且没有执行中调度的任务，单击“作废”，根据页面提示完成作废。

----结束

## 6.2.2 数据入图调度

### 6.2.2.1 查看调度任务

#### 操作场景

基于数据入图任务生成入图调度，通过队列机制，有序将实例数据入图。本文指导您如何查看数据调度任务。



#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据入图调度”，进入“数据入图调度”页面。

列表显示所有数据入图调度任务。如有需要，您还可：

- **筛选实体**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，或展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”，任务列表显示满足条件筛选的数据。
- **更改排序**：单击表头各参数后的 ，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看调度任务执行详情**：单击具体任务的“操作”列处的 ，在弹窗中查看调度任务执行进展、Reader详细信息和Writer详细信息等。

----结束

### 6.2.2.2 暂停或恢复 Reader 调度任务

#### 操作场景

本文指导您如何暂停或恢复Reader数据调度任务。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据入图调度”，进入“数据入图调度”页面。

**步骤4** 您可根据需要暂停或恢复Reader调度任务：

- **暂停调度**: 勾选执行中的调度任务, 单击“暂停Reader”。  
如需暂停全部执行中的调度任务, 单击“暂停全部Reader”。
- **恢复调度**: 勾选已暂停的调度任务, 单击“恢复Reader”。  
如需恢复已暂停的全部的调度任务, 单击“恢复全部Reader”。

----结束

### 6.2.2.3 取消挂起调度任务

#### 调度任务挂起说明

周期任务无须手动挂起, 当设置默认入图调度数据量阈值后, 如果超过阈值则调度Reader挂起不再执行。说明如下:

- 挂起阈值为500万。
- 受Reader算子挂起以及放行规则的影响, 规则暂不支持用户自定义。
- Reader算子调度执行失败时不重复执行规则。
- “Reader状态”为“挂起”的任务, 可单击“终止”终止调度任务。

#### 取消挂起调度任务

**步骤1** 使用开发人员以上权限的用户登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”, 默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据入图调度”, 进入“数据入图调度”页面。

**步骤4** 您可根据需要取消挂起“Reader状态”为挂起的调度任务。取消挂起后任务继续执行且“Reader状态”更新。通过以下任一方式取消挂起:

- 在列表中单击具体任务“操作”列处的“取消挂起状态”。
- 在列表中勾选一个或多个任务, 单击“取消挂起状态”。

----结束

### 6.2.2.4 重试或终止调度任务

#### 操作场景

本文指导您如何重试或终止调度任务。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。



#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”, 默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据入图调度”, 进入“数据入图调度”页面。

**步骤4** 您可根据需要重试或终止具体调度任务：

- **重试调度**：单击执行失败的任务“操作”列处的 。
- **终止调度**：单击具体待执行或执行中任务“操作”列处的 。
- **批量重试或终止**：勾选多个调度任务，单击“批量重试”或“批量终止”。

----结束

## 6.2.3 数据入图对账

系统默认只取数据实体所属领域默认图数据库与“数据仓库类型”为整合层的数据库首选映射对应的实例数据对账情况，其他领域的数据库不取。


**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据入图对账”，默认显示“实时对账详情”。


**步骤4** （可选）查看实时对账详情。

“实时对账详情”页签展示的是所有已执行完入图任务的实体实时对账详情。如有需要，您还可：

- **筛选数据**：单击“全量数据异常率”或“增量数据异常率”饼图中的扇形，下方结果列显示对应类型的数据列表。
- **批量实时对账**：勾选一条或多条实体，单击列表上方的“批量实时对账”。
- **刷新实时对账**：单击列表上方的“刷新”按钮，即可刷新实时对账。
- **设置对账映射**：单击列表中具体数据实体“操作”列处的  设置对账映射，在弹出的窗口中自定义设置对账所需的映射，即“选择整合层映射”和“选择图数据库映射”，系统还支持自定义SQL入图对账。

**步骤5** （可选）查看数据对账日报。

切换至“数据对账日报”，默认显示T-1的对账日报。如有需要，您还可：

- **筛选数据**：单击“全量数据异常率”或“增量数据异常率”饼图中扇形模块，下方结果列显示对应类型的数据列表。
- **切换数据统计日期**：在右上角“数据统计日期”显示框中单击 ，选择切换日期。
- **批量实时对账**：勾选一条或多条实体，单击列表上方的“批量实时对账”。
- **批量导出**：勾选一条或多条实体，在列表上方的“批量操作”下拉框中选择“导出选中项”或直接选择“全部导出”。同时导出“数据对账日报”和“实时对账详情”的数据。

----结束

## 6.2.4 数据质量报表

### 6.2.4.1 查看数据质量报表

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据质量报表”，进入“数据质量报表”页面。

默认显示T-1的数据质量报表。数据质量报表各参数说明请参见表6-1。

表 6-1 参数说明

字段	说明
编码	已发布的数据实体/关系实体编码。
负责人	数据入图任务owner。
实体责任人	数据实体/关系实体责任人。
数据时间范围	实体中数据库映射的最早创建时间和最晚业务更新时间。
异常类型	可修改，不维护时展示为空，维护后展示：IGNORE、WARNING、ERROR
异常原因类型	可修改，不维护时展示为空，维护后展示字段值。
计划完成时间	可修改，不维护时展示为空，维护后展示字段值。
数据源名称	入图调度的数据源名称。
调度方式	定时调度。
调度创建者	入图调度的创建者。
最近调度时间	模型最近一次的调度时间。
数据未更新天数	系统当天运行数据时间-模型项最晚更新时间。 MAX(LASTUPATETIME)，单位：天
更新者	维护后展示更新人员。
更新时间	维护后展示更新时间。

如有需要，您还可：


- **筛选数据**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **切换数据统计日期**：在右上角“数据统计日期”显示框中单击，选择切换日期查询对应日期的异常数据。

表 6-2 异常数据场景

场景	说明
场景一	数据接入范围表中的结束时间超过1天无更新，并且xGraph数据接入任务（满足调度周期间隔时间小于或等于1天）中7天内有调度记录的数据，排除对账中实体备注中含有IGNORE字段的数据，取最近的调度任务信息。
场景二	前一天调度失败的实体，只取最近失败的一条调度任务。

- **导出数据质量报表**: 单击列表上方的“导出”按钮，即可建立导出任务。查看导出结果请参见[我的导出任务](#)。

----结束

### 6.2.4.2 修改数据质量报表

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据质量报表”，进入“数据质量报表”页面。

**步骤4** 在列表中单击实体后“操作”列处的。

您可根据需要维护实体的“异常类型”、“异常原因类型”、“原因分析”、“建议解决方案”和“计划完成时间”等信息。

表 6-3 参数说明

参数	说明
异常类型	必填。 <ul style="list-style-type: none"><li>● IGNORE：源端更新频率低，数据不常更新的实体。</li><li>● WARNING：数据接入范围异常但是暂时没有发现ETL任务同步异常的实体。</li><li>● ERROR：ETL任务运行异常导致接入范围异常的实体。</li></ul>
异常原因类型	必填，手动输入原因类型。
原因分析	必填，手动输入原因。
建议解决方案	必填，手动输入建议解决方案。
计划完成时间	必填，选择当天及以后的日期。
解决进展	非必填，手动输入解决进展。

----结束



## 6.2.5 数据入图记录

### 操作场景

数据入图记录是为了记录当前选择的应用租户下所有数据实体/关系实体最近一次入图，是通过什么方式以及什么时间更新进来的。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。


**步骤2** 选择“数据联接 > 数据入图”，默认进入“数据入图任务”页面。

**步骤3** 在左侧导航栏选择“数据入图记录”，显示“数据实体/关系实体记录”。

#### 说明

当“最近一次数据更新方式”为“CSV”时，“数据更新时间”置空显示。

如有需要，您还可：

- **筛选数据**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **更改排序**：单击表头各参数后的 ，列表按对应参数升序或降序排列。

----结束

# 7 数据质量

## 7.1 质量检查任务

### 7.1.1 查看质量检查任务

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有质量检查任务。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据质量 > 质量检查任务”，进入质量检查任务页面。

页面默认显示质量检查任务列表。如有需要，您还可：

- **筛选任务**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，您也可展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”。
- **查看详情**：在任务列表单击具体“编码”超链接，弹出对应任务详情。

表 7-1 质量检查任务详情页说明

类型	说明
基本信息	展示当前质量检查任务的基本信息。
质量检查报告	展示当前质量检查任务的质量检查报告（更多介绍请参见 <a href="#">质量检查报告</a> ）。

----结束

## 7.1.2 新增质量检查任务

### 操作场景

通过创建质量检查任务，基于模型设计时设置的约束规则，将入图数据进行数据质量清洗后，识别出不符合数据定义标准的数据，同时生成异常数据质量报告供业务人员分析。本文指导您如何新增质量检查任务。

### 前提条件

创建质量检查任务前请确保被检查实体的首选映射的数据源为当前租户的默认数据源。

### 操作步骤

- 步骤1** 使用开发人员以上权限的用户登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“数据质量 > 质量检查任务”，进入质量检查任务页面。
- 步骤3** 单击任务列表上方的“创建”按钮，弹出“创建质量检查任务”页面。
- 步骤4** 填写相关参数信息，如表7-2所示：

表 7-2 参数信息说明

字段	说明
<b>基本信息</b>	
名称	必填，只能包含中文、英文、下划线，不能含有半角字符，长度不能超过 128 个字符。
责任人	必填，选择责任人。
描述	非必填，手工输入，长度不超过 1024 个字符。
<b>数据实体规则配置</b>	
数据实体	必填，下拉选择数据实体。
添加规则	非必填。单击“添加规则”按钮后，弹出“选择已有规则”窗口。 <b>说明</b> 已有规则来源于已选数据实体已有的单数据实体属性约束规则，详细可参见 <a href="#">管理单数据实体属性约束规则</a> 。 其中“被检查数据位置”的值不同，属性获取来源有所不同，具体如下： <ul style="list-style-type: none"><li>图索引数据：根据数据实体所属领域默认的图数据库映射获取入图属性。</li><li>全量数据：根据数据实体所属领域整合层数据库首选映射获取已配置映射属性。</li></ul>
<b>排程选项</b>	

字段	说明
排程选项	<p>必选，可选“按计划执行”或“立即执行”。默认选中“立即执行”。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>按计划执行：需填写“执行时间”、“作业频率”。</li></ul> <p><b>说明</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>首次执行是增量执行，本排程中后续按增量执行。每次执行到排程计划中任务的开始时间为当次数据的结束时间；下次执行，从上次的任务结束时间执行到本次任务启动时间。</li><li>如果首次执行时任务终止，则重新启动时增量执行；如果增量执行时任务终止，则重新启动时从上次成功执行的完成时间开始执行质量检查。</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>立即执行：立即执行时治理的数据是整合层/图数据中所有数据，即是增量执行，如果治理过程中出现异常或手动终止，重启后，再次增量执行。</li></ul>

步骤5 填写完成后单击“保存”。

----结束

### 7.1.3 修改质量检查任务

#### 操作场景

本文指导您如何修改质量检查任务。

#### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“数据质量 > 质量检查任务”，进入质量检查任务页面。

步骤3 修改质量检查任务。您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体任务“操作”列处的。
- 单击具体任务“编码”超链接，在弹出的详情页单击“编辑”。

步骤4 修改完成后单击“保存”。

----结束

### 7.1.4 删除质量检查任务

#### 操作场景

如果质量检查任务不再使用，您可选择删除。本文指导您如何删除质量检查任务。

## 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据质量 > 质量检查任务”，进入质量检查任务页面。

**步骤3** 勾选任务列表中的任务，在列表上方单击“删除”。

----结束

## 7.1.5 终止或重启质量检查任务

### 操作场景

您可根据需要终止或重启质量检查任务。

### 前提条件



已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据质量 > 质量检查任务”，进入质量检查任务页面。

**步骤3** 终止或重启质量检查任务。

- **终止质量检查任务**：单击列表中状态为“执行中”或“待执行”任务“操作”列处的。
- **重启质量检查任务**：单击列表中状态为“执行失败”或“已终止”任务“操作”列处的。

**步骤4** 根据界面提示单击“确定”，成功操作。

如需取消操作，单击“取消”。

----结束

## 7.2 质量检查报告

### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有质量检查报告。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据质量 > 质量检查报告”，进入质量检查报告页面。

页面默认显示质量检查报告数据列表。如有需要，您还可：

- **筛选报告**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **查看错误信息**：如果质量检查任务执行过程中出现异常，单击报告列表“错误信息”列超链接查看异常信息。
- **查看详情**：单击具体的“报告ID”超链接，弹出对应报告详情。您可单击“异常率”超链接查看异常数据明细或勾选异常明细后，单击“导出异常明细”建立导出任务（查看导出结果请参见[我的导出任务](#)）。

----结束

# 8 数据探索

在现实工业制造生产活动中，我们已知工业企业内部一般会存在研发、销售、制造、供应、交付、运维等多个环节，每个环节都可能产生几千甚至上万个数据对象。如果想要了解不同数据对象之间的关系，可以想象进行海量业务数据探索时难度有多大，数据分析效率极低。

数据探索就是利用数据可视化，探索多来源数据间关系的一种数据分析方法，是为实现数据索引和数据追溯。数据探索功能使用图结构来承载物理产品的数字模型，吸收的各环节相关数据，从而形成伴随物理产品全生命周期的全量数据价值网络，为各环节提供同源数据。数据探索有以下特点：

- 数据模型图谱可以自然地表现作业过程中产生的数据和数据间关系。
- 联接企业内所有数据，避免产生数据孤岛。
- 通过图形化编排，快速构建主题图谱，提升数据复用效率。

# 9 数据服务

## 9.1 总览

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 总览”，进入数据服务总览页。

在该页面可以查看聚合服务编排的相关业务流程。如图9-1所示：

图 9-1 数据服务总览页



----结束

## 9.2 聚合服务编排

### 9.2.1 查看聚合服务

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有聚合服务。




## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

列表展示所有的聚合服务。如有需要，您还可：

服务参数说明参见表9-2。

- **筛选服务**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，您也可展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”，结果列表显示满足条件筛选的数据。
- **设置表头**：单击列表上方右侧的“设置表头”，在弹窗中自定义表头，设置列表显示字段。
- **更改排序**：单击表头各参数后的，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**：单击具体服务的“编码”超链接，弹出详情页（详情请参见[服务详情页介绍](#)）。


----结束

## 9.2.2 服务详情页介绍

在“聚合服务”页面，您可单击具体服务的“编码”超链接，查看对应服务的详情，包括“服务定义”、“服务开发”、“服务测试”、“服务发布”、“数据集配置”、“修订记录”等。

表 9-1 实体详情页签介绍

详情页签	说明
服务定义	<p>展示当前服务的基本信息、图结构，入参、过滤条件以及出参等信息，其中纯脚本服务无“编辑图结构”和“设置过滤条件”。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <b>基本信息</b>：包括服务基本信息、服务权限信息、API调用方式、服务发布信息及版本信息等。</li><li>● <b>编辑图结构</b>：服务涉及的模型以及关系组成的图结构。</li><li>● <b>设置入参</b>：展示服务入参信息。入参指的是API接口中需要前台用户输入的参数。</li><li>● <b>设置过滤条件</b>：展示已设置的服务入参的过滤条件。</li><li>● <b>设置出参</b>：展示服务出参信息。出参指的是API接口中的返回参数。</li></ul>
服务开发	展示当前服务的功能脚本，支持快速调测服务。

详情页签	说明
服务测试	<p>展示当前服务的测试用例，支持执行测试用例并查看结果。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>查看测试用例详情</b>：单击具体用例的“用例编码”超链接，查看用例信息详情。</li> <li>• <b>查看测试用例执行结果</b>：单击具体用例“操作”列处的, 查看已执行过的测试用例结果。</li> </ul>
服务发布	展示当前服务已配置服务发布所需的响应参数等。
数据集配置	<p>展示当前服务数据集配置信息（详细可参见<a href="#">数据集配置</a>）。</p> <p><b>说明</b> 仅“服务定义”基本信息阶段中“支持服务运行结果保存为数据集”为“是”时，才显示该页签。</p>
修订记录	<p>展示当前服务的所有版本修订记录。修订记录不可创建和编辑，如果对应服务有新的修订记录则会自动更新到该页面。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>查看详情</b>：单击“修订号”超链接，弹出对应记录的详细信息。</li> <li>• <b>版本对比</b>：勾选2个不同的版本后，单击“图结构对比”，根据需要选择“全量比较”或“差异比较”页签查看。</li> </ul>

## 9.2.3 新增聚合服务

### 9.2.3.1 服务定义

#### 9.2.3.1.1 定义基本信息

**步骤1** 使用开发人员以上权限的用户登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 单击“创建”，弹出“创建聚合服务”界面，默认进入“服务定义”页的“基本信息”阶段。

**步骤4** 填写基本信息，如[表9-2](#)所示：

**表 9-2** 服务定义基本信息

参数	说明
<b>基本信息</b>	
API英文名称	必填，不能重复，可包含字母、数字和英文半角“_”不能包含特殊字符，字首只能是大写字母，长度不能超过128个字符。

参数	说明
API中文名称	必填，不能重复，可包含中文、英文、数字和英文半角“-”“_”，长度不能超过128个字符。
API英文描述	必填，可包含英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。
API中文描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。
API责任人	必填，选择服务的责任人。
维护人	非必填，选择服务的维护人。
所属领域	必填，选择服务所属领域，下拉可选值来源于“基础数据管理 > 领域”的数据。
数据源	必填，该聚合服务实例数据所读取的实例数据库，支持多选但不能超过10个。
是否纯脚本服务	必填，取值“是”和“否”。 <ul style="list-style-type: none"> <li>当“数据源”未选择图数据库时，默认值为“是”且不可修改。</li> <li>当“数据源”有选择图数据库时，默认值为“否”且不可修改。</li> </ul>
脚本类型	必填，保存后不可修改。
初始数据实体	必填，搜索关键字后下拉选择，可选值仅显示实例数据已入图的数据实体。 <b>说明</b> 仅非纯脚本服务才显示此参数。
支持服务运行结果保存为数据集	必填，取值“是”和“否”。 若选“是”，API发布成功后会显示“数据集配置”页签。您可根据需要进行 <a href="#">数据集配置</a> ，后续可直接查表获取服务运行结果，无需再去调用API。
<b>服务权限信息</b>	
服务密级	必填，值为“内部公开”且不可修改。
<b>API调用方式</b>	
API调用方式	必填，下拉选择值。 <ul style="list-style-type: none"> <li>前台同步调用：需考核接口响应时间。</li> <li>非前台同步调用：不考核接口响应时间。</li> </ul>

**步骤5** 填写完后单击“保存并下一步”。

----结束

### 9.2.3.1.2 编辑图结构



在“服务定义”页签，切换至“编辑图结构”阶段。在此阶段进入可编辑状态后，开发人员以上权限的用户可添加数据实体与关系、关联模型节点、设置别名、删除模型节点、保存图结构位置等。

#### 📖 说明

纯脚本服务无此阶段。

## 添加数据实体与关系

您可根据实际选择以下任一方式添加数据实体与关系：

- **批量添加数据实体与关系**
  - a. 在画布上方单击，弹出添加数据实体与关系窗口。
  - b. 勾选一个或多个数据实体，单击“下一步”，选择需要添加的关系。
  - c. 单击“确定”。
- **对单个实体添加关联数据实体与关系**
  - a. 选中实体节点按鼠标右键，在调出的快捷菜单中单击“添加数据实体与关系”，弹出添加关联数据实体与关系窗口。
  - b. 选择关联数据实体&关系。  
若还需添加循环关系，可切换“自循环关系”或“多数据实体循环关系”，根据模型的关联属性设置过滤条件。
  - c. 单击“确定”保存。
- **根据推荐路径添加数据实体**
  - a. 添加起始节点和终点节点。可通过如下任一方式：
    - 在画布中右侧上方单击搜索栏后面的，展开“路径查询”小窗，依次设置起始数据实体和终点数据实体。
    - 选中实体节点按鼠标右键，在调出的快捷菜单中单击“设置起点”或“设置终点”，依次设置起始数据实体和终点数据实体。
  - b. 单击“搜索”，结果显示推荐路径列表。
  - c. 展开想要添加的路径，单击“选择”，将路径添加到图结构中。

## 关联模型节点

您可通过添加连线方式将本身存在关系的数据实体关联起来，没有关系的数据实体则不支持关联。

按住Ctrl键依次选中两个模型节点，在其中一个节点上按鼠标右键调出的快捷菜单中单击“添加连线”。

## 设置别名

您可根据需要设置数据实体或关系线别名：

- **设置数据实体别名**

- a. 选中数据实体按鼠标右键，在调出快捷菜单中单击“设置别名”，弹出设置别名窗口。
  - b. 输入“显示别名”，单击“确定”保存。
- **设置关系线别名**
    - a. 选中关系线按鼠标右键，在调出的快捷菜单中单击“设置别名”，弹出设置别名窗口。
    - b. 输入“显示别名”，单击“确定”保存。


## 删除模型节点

您可根据需要选择以下任一方式删除画布中不需要的模型节点：

- 选中实体节点或关系线按鼠标右键，在调出的快捷菜单中单击“删除”。
- 选中一个模型节点或按住Ctrl键依次选中多个模型节点，在画布上方单击“删除”。

## 保存图结构位置

在图结构画布中，您可对数据实体的位置进行移动调整并保存，下次进入会展示上一次保存的图结构位置。

在画布中拖动调整数据实体的位置，当位置移到合适位置后，单击画布左上方的，可保存当前数据实体的位置。

如有需要，您可再次拖动其他节点，已保存的节点位置固定不随其他节点移动。

### 9.2.3.1.3 设置入参

在“服务定义”页签，切换至“设置入参”阶段。在此阶段进入可编辑状态后，开发人员以上权限的用户可设置入参。

“入参汇总”处显示自选入参、自定义入参和系统默认入参，系统默认入参说明如表 9-3 所示：

表 9-3 默认入参参数说明

参数	说明
pageSize	必填，每页条目数，即每页显示的数据条目数。
pageNumber	必填，分页页码，即返回指定页码的数据条目数。
returnTotalCountFlag	是否返回数据条目总数。

在非纯脚本服务开发中，用户可直接选择要用哪些数据实体的属性作为过滤条件，也可通过自定义入参方式设置入参。

**步骤1** 您可根据实际选择以下方式新增入参：

- 自选入参：在左侧“设置入参”处选中数据实体，在右侧展示的对应该实体的属性列表中勾选入参属性。

- 自定义入参：单击“自定义入参”，填写入参信息。

**步骤2** （可选）修改入参信息。

仅支持修改自选入参和自定义入参，系统默认入参不支持修改。可修改“入参名称”、“描述”、“是否必填”、“默认值”等。

**步骤3** 设置完入参后，单击“保存”。

----结束

#### 9.2.3.1.4 设置过滤条件

在“服务定义”页签，切换至“设置过滤条件”阶段。在此阶段进入可编辑状态，开发人员以上权限的用户可设置过滤条件。当前“数据实体列表”中所有实体已设置过滤条件会汇总显示在“过滤条件汇总”处。


##### 说明

当“是否纯脚本服务”选择“是”时则无需执行此阶段。

**步骤1** 在图结构中选中实体或展开右侧“数据实体列表”后选中实体，页面显示对应实体已设置的过滤条件。

**步骤2** 单击“添加规则”，设置如下：

- 过滤条件的属性。
- 过滤条件匹配方式。
- 过滤条件：必填，不能以“\”开头结尾；“参数名称+逻辑符+参数值”不能重复，长度不超过128个字符。
- 各过滤条件之间的关系：可选“与”和“或”。

**步骤3** （可选）如需设置多个数据实体的过滤条件均为某个入参，单击，在“入参设置”弹窗中选择该属性要用作过滤条件的入参。

**步骤4** 单击“保存”。

----结束

#### 9.2.3.1.5 设置出参

在“服务定义”页签，切换至“设置出参”阶段。在此阶段进入可编辑状态，开发人员以上权限的用户可设置出参。

**步骤1** 您可根据实际选择以下方式新增出参：

- 自选出参：在左侧“设置出参”处选中数据实体，在右侧展示的对应该实体的属性列表中勾选出参属性。

##### 说明

出参勾选非入图属性会生成一段脚本使用数据实体ID获取数据，ID若自定义名称将失效。

- 自定义出参：单击“自定义出参”，填写入参信息。

**步骤2** （可选）修改出参信息。

可修改“出参名称”、“描述”等。

**步骤3** 设置完出参后，单击“保存”。

----结束

### 9.2.3.1.6 生成 API

完成服务定义各阶段设置后，切换至“设置入参”阶段，开发人员以上权限的用户可继续生成API，同时生成相似服务。区分不同场景：

- 如果是新增场景，单击“生成API”。
- 如果是编辑场景，单击“部署”。

当服务的“数据源”有选图数据库时，还会显示“生成脚本并部署”按钮。单击后会根据新的图结构，重新生成初始化脚本并覆盖现有脚本。

### 9.2.3.2 服务开发

#### 操作场景

完成服务定义各阶段生成API后，进入服务开发页签，您可根据实际运行脚本、验证环境发布等。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 单击服务“编码”超链接，默认进入“服务定义”页签。

**步骤4** 单击“编辑”，切换至“服务开发”页签。

**步骤5** （可选）运行脚本。

运行环境不同，根据脚本内容和配置的数据源可能得到不同的输出结果。

1. 单击“运行”，弹出输入请求参数窗口。  
请求参数项来源于已设置的入参，详细请参考[设置入参](#)。
2. 填写完后，单击“验证环境运行”或“生产环境运行”。

#### 说明

验证环境，即测试环境，验证环境运行时需确保“服务定义”基本信息阶段选取的数据源已配置测试环境，否则无法成功运行。

如有需要，您还可：

- **停止运行**：单击“停止运行”，再次运行时则重新执行。若存在上一次运行结果，则保存。
- **保存用例**：脚本运行成功之后，若您想将本次的入参保存下来作为“服务测试”的用例，单击“保存用例”。保存成功后“服务测试”页面新增该条用例。
- **引入用例**：运行服务脚本时单击“引入用例”，在弹出“引入用例”的窗口单击“用例编码”将入参信息自动填充至请求参数中。

3. 查看运行结果。  
运行完后下方“输出结果”处展示运行结果，单击“Json”或“Table”切换输出结果展示方式。

**步骤6** （可选）验证环境发布。

1. 单击“验证环境发布”，跳转至“验证环境发布”。
2. 配置服务发布信息后（参见[服务发布](#)），单击“保存并发布”。

----结束

### 9.2.3.3 服务测试

#### 操作场景

完成服务开发后，您可进行服务测试，如管理测试用例（包括新增、修改或删除测试用例），执行测试用例等。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤



- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。
- 步骤3** 单击服务“编码”超链接，默认进入“服务定义”页签。
- 步骤4** 切换至“服务测试”页签。
- 步骤5** 管理测试用例。
  - 新增测试用例：单击“新增用例”，在弹窗中填写测试用例信息后保存。测试用例信息如[表9-4](#)所示：

表 9-4 测试用例信息

参数	说明
<b>用例信息</b>	
用例名称	输入用例名称。
标签	支持用户自定义标签。
<b>入参信息</b>	
pageSize	每页条目数，即每页显示的数据条目数。
pageNumber	分页页码，即返回指定页码的数据条目数。
returnTotalCountFlag	是否返回数据条目总数。



参数	说明
基于JSON识别入参	用户输入JSON脚本后，系统自动解析JSON脚本中的测试用例，并自动填充测试用例各字段，JSON参数名称区分大小写。

- 修改测试用例：单击  或单击“用例编码”超链接，在弹出的详情页单击“编辑”。
- 删除测试用例：单击  或勾选用例后单击“删除用例”。

#### 步骤6 执行测试用例。

勾选测试用例，单击“生产环境执行用例”或“验证环境执行用例”。

----结束

### 9.2.3.4 服务发布

#### 操作场景

完成服务测试后，您可进行服务发布信息确认，如检查信息、输入响应参数等。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 单击服务“编码”超链接，默认进入“服务定义”页签。

**步骤4** 单击“编辑”，切换至“服务发布”页签。

**步骤5** 检查“基本信息”、入参、出参等信息无误。

若发现缺少入参、出参，您可单击“编辑入参”、“编辑出参”快速进入“服务定义 > 设置入参”、“服务定义 > 出参”阶段进行配置。

**步骤6** 输入响应参数说明，如表9-5所示：

表 9-5 响应参数说明

响应参数	说明
请求示例	必填，长度不超过 1024 个字符。 您可手动填写，还可单击“引入用例”，在弹出的窗口单击“用例编码”将入参信息自动填充至请求参数中。
正常响应示例	必填，长度不超过 1024 个字符。

响应参数	说明
异常响应示例	必填，长度不超过 1024 个字符。
错误码示例	必填，长度不超过 1024 个字符。

步骤7 单击“保存”。

----结束

## 9.2.4 修改聚合服务

### 操作场景

您可根据需要更新正在工作的聚合服务的服务定义信息等。本文指导您如何修改聚合服务。

#### 说明

- “正在工作”状态的聚合服务中的置灰字段不可修改，如“是否纯脚本服务”、“脚本类型”、“初始数据实体”、“计划发布到API中心”、“服务密级”等。
- 其他非置灰字段支持修改，如“英文名称”、“API责任人”、“维护人”、“数据源”、“API中文名称”、“API英文描述”、“API中文描述”、“标签”、“API调用方式”等，其中通过修订方式生成的聚合服务的“英文名称”不可修改。
- 修改“数据源”时需注意：已有图数据源不支持删掉，关系型数据源支持新增或删除。

### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

步骤3 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击服务“操作”列处的.
- 单击服务“编码”超链接，在弹出的情页单击“编辑”。

步骤4 在服务详情页，您可根据实际业务需求进行如下操作：

- 选择“服务定义”，修改基本信息、编辑图结构、设置入参、设置过滤条件和设置出参等。具体操作可参考[服务定义](#)。
- 选择“服务开发”，修改服务开发信息。具体操作可参考[服务开发](#)。
- 选择“服务测试”，修改服务测试信息。具体操作可参考[服务测试](#)。
- 选择“服务发布”，修改服务发布信息。具体操作可参考[服务发布](#)。

步骤5 修改完后单击“保存”。

----结束

## 9.2.5 删除聚合服务

### 操作场景

正在工作的服务支持删除。本文指导您如何删除聚合服务。

### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式删除聚合服务：

- 单击具体服务后的 。
- 勾选一个或多个服务，单击列表上方“删除”。

**步骤4** 在弹出的提示框中单击“确定”，完成删除。

如需取消删除，单击“取消”。

----结束

## 9.2.6 发布聚合服务

### 操作场景

将开发完成的服务发布到生产环境后，可供其他系统调用。本文指导您如何将聚合服务发布到生产环境。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 单击具体服务后的 ，弹出API调用方式提示框，单击“发布”。

**步骤4** 发布检查。

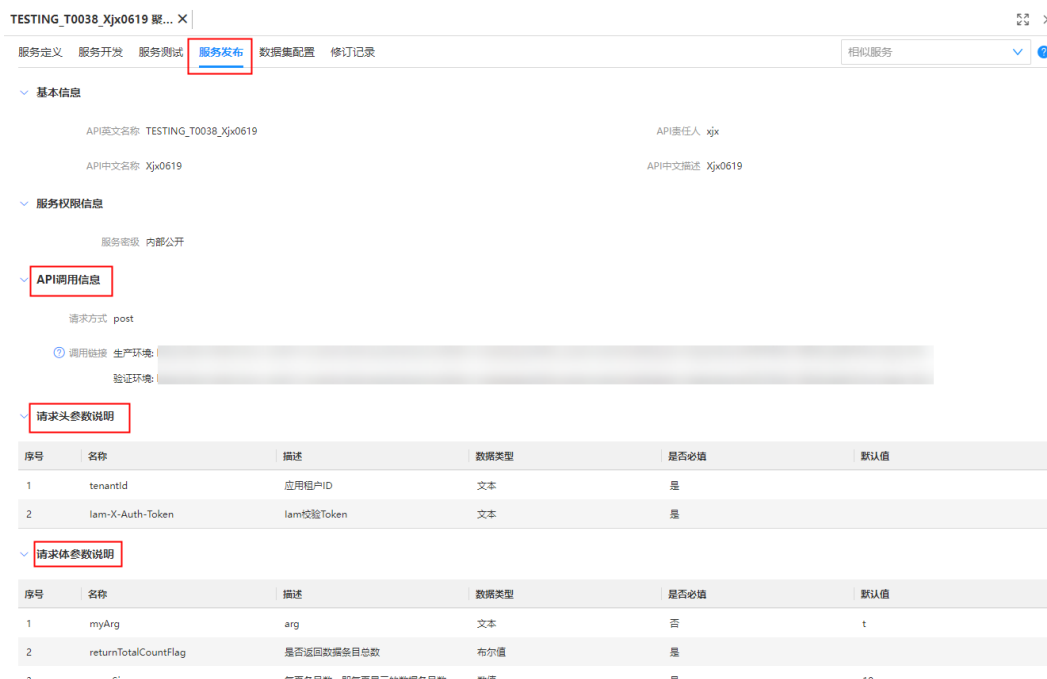
发布过程中可能出现以下错误类型提示信息，需排查修改：

- 提示“服务发布信息中的请求示例不能为空”  
请确认“基本信息”、“请求参数”、“响应参数”无误后，再检查“请求示例”、“正常响应示例”、“异常响应示例”、“错误码示例”是否填写。
- 提示“服务发布前，必须在服务测试页面执行测试用例”

服务在生产环境发布时，未满足校验必须有至少一个测试用例。

### 步骤5 服务调用。

您可根据业务需要调用已发布的API接口，调用方可在“服务发布”页签中获取相应的API调用信息。



- **API调用信息**：包括生产环境API调用链接和验证环境API调用链接。其中验证环境API需在验证环境发布后才支持调用。
- **请求头参数说明**：包括tenantId和Iam-X-Auth-Token。
- **请求体参数说明**：来源于“服务定义”页签中设置的入参，详细请参见[设置入参](#)。

----结束

## 9.2.7 数据集配置

### 操作场景

已发布的服务进行数据集配置后，通过执行定时调度或手工调度，即可将服务运行结果保存为数据集，后续无需再去调用API，可直接查表获取结果。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 配置基本信息

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 单击服务“编码”超链接，默认进入“服务定义”页签。

**步骤4** 切换至“数据集配置”页签，单击“编辑”。

**步骤5** 配置数据集任务参数，如表9-6所示：

**表 9-6** 配置参数说明

参数	说明
<b>API请求信息</b>	
是否需要分页	必填。取值“是”或“否”，默认选“是”。 <ul style="list-style-type: none"> <li>若选“是”：则显示字段“分页字段”和“分页大小字段”。</li> <li>若选“否”：则隐藏字段“分页字段”和“分页大小字段”。</li> </ul>
分页字段	若“是否需要分页”选“是”时，该字段才显示且为必填项，默认写入pageNumber。
分页大小字段	若“是否需要分页”选“是”时，该字段才显示且为必填项，默认写入pageSize。
是否需要设置时间	非必填，若选“是”则表示是增量集成数据，还需填写“开始时间字段”和“结束时间字段”。
开始时间字段	若“是否需要设置时间”选“是”时，该字段为必填项。在下拉框中选择API的入参。
结束时间字段	若“是否需要设置时间”选“是”时，该字段为必填项。在下拉框中选择API的入参。
请求参数	必填。支持新增、删除、修改请求参数或测试请求。
<b>目标端信息</b>	
数据源类型	保持默认且不可修改。
数据源名称	必填，来源于“基础数据管理 > 数据源”中的数据。
Schema	必填，选择“数据源名称”后自动写入。
物理表	必填，用户手动填写，支持模糊匹配。
选择约束组	非必填，即所选物理表的主键约束字段；调度时若所选约束字段的值在表中已存在，则更新数据，否则将插入数据。
<b>配置Mapping信息：</b> 支持自动Mapping或手动新增Mapping信息。	
<b>说明</b> 自动Mapping时源端与目标端自动写入字段名，不区分大小写。使用条件需满足源端字段名与目标端字段名一致。	
API出参	非必填，取API出参。
数据集字段	非必填，根据选择的物理表，下拉值被自动写入。

**步骤6** 填写完后单击“保存”。

----结束

## 手工调度

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进行手工调度：

- 单击服务“编码”超链接，在弹出的详情页切换至“数据集配置”页签，单击“手工调度”。
- 单击服务后“操作”列处的“手工调度”。

**步骤4** 根据页面提示操作启动手工调度，可能出现以下情况：

- 若“需要设置时间”选“是”，在弹窗中设置“数据起止时间”后，单击“确定”立即执行。
- 若“需要设置时间”选“否”，根据弹窗提示单击“确定”启动调度。

----结束

## 定时调度

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进行定时调度：

- 单击服务“编码”超链接，在弹出的详情页切换至“数据集配置”页签，单击“定时调度”。
- 单击服务后“操作”列处的“定时调度”。

**步骤4** 配置定时调度参数，如表9-7所示：

表 9-7 定时调度配置参数

参数	说明
调度周期	分为：分、时、天、周、月。
间隔时间	根据设置的调度周期选择间隔时间数值。
调度时间说明	执行频率说明。例如设置调度周期为分，间隔时间数值设置为5，代表每5分钟执行一次调度。
调度首次执行时间	必填，首次执行时间不能早于当前时间，确保调度计划能够正常运行。
调度截止执行时间	非必填。截止执行时间不能早于首次执行时间，默认为空表示无限期。
上次调度数据时间	上一次的调度数据时间。

**步骤5** 配置完后单击“保存”，调度计划创建成功。

如有需要，您可以：

- 启动调度计划：单击“启动”，“定时调度状态”自动更新为“已启动”。
- 暂停调度计划：单击“暂停”，“定时调度状态”自动更新为“已暂停”。  
已暂停的调度计划不可修改。如有需要，单击“启动”后继续执行原调度计划。
- 停止调度计划：单击“停止”，“定时调度状态”自动更新为“未启动”。  
已停止的调度计划不能再启动。您可重新设置定时调度参数后，即生成新的调度计划再启动。

----结束

## 调度日志

系统会自动清理超过7天的调度日志，若7天内没有调度记录，则会保留最后一天的调度日志。


**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进入调度日志页面：

- 单击服务“编码”超链接，在弹出的详情页切换至“数据集配置”页签，单击“调度日志”。
- 单击服务后“操作”列处的“调度日志”。

**步骤4** 在调度日志页面，您可以：

- 查询调度日志：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- 查看失败原因：单击具体日志“调度执行状态”后的，查看具体失败原因。

----结束

## 9.2.8 数据展示配置

### 操作场景

对已发布的服务进行数据展示配置后，即可查看数据表格和数据图表信息。本文指导您如何进行数据展示配置。


### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 单击服务后的，右侧弹出数据展示配置页面。

如果已设置入参“默认值”（详细可参见[设置入参](#)），系统会自动查询数据。如需修改，您可参考[步骤4](#)更新后再手动查询。

#### 步骤4 配置表格展示。

在“表格配置展示”处填写“配置入参”和“配置出参”的各参数值后，单击“保存”。



#### 步骤5 配置图形展示。

在“新增图形配置”处“选择展示图例”（柱状图或折线图）以及“配置显示参数”后，单击“保存”。如需预览效果，单击“预览图”。

#### 说明

如果查询数据为空，则不显示“新增图形配置”。

#### 步骤6 查看数据图标信息。

单击服务后的  或 ，查看数据表格或数据图表信息。

----结束

## 9.2.9 另存聚合服务

### 操作场景

您可使用另存功能来复制已有的服务。本文指导您如何另存服务。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。

**步骤3** 找到要复制的聚合服务，单击“编码”超链接，弹出详情页。

**步骤4** 单击“另存”。

复制创建该聚合服务副本，名称为“原来的名称”+“\_副本1/\_copy1”，修订号为A，状态为正在工作。

----结束

## 9.2.10 修订聚合服务

### 操作场景


已发布的服务支持修订，修订成功后生成一个新版本正在工作中的服务。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。



## 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
  - 步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。
  - 步骤3** 找到要修订的服务，单击或单击“编码”超链接，进入详情页单击“修订”。
  - 步骤4** 修订完成后单击“保存”。
- 结束

## 9.2.11 作废聚合服务


### 操作场景

已发布的服务支持作废，作废后状态更新为“已作废”。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
  - 步骤2** 选择“数据服务 > 聚合服务编排”，进入“聚合服务编排”页面。
  - 步骤3** 作废服务。您可根据实际选择以下方式：
    - 找到要作废的服务，单击或单击“编码”超链接，进入详情页单击“作废”。
    - 勾选一个或多个服务，单击列表上方的“作废”。
  - 步骤4** 单击“确定”。
- 结束

## 9.2.12 更多操作


在“聚合服务”页面，开发人员以上权限的用户可根据需要进行一些常用操作，如更新服务、批量编辑责任人或维护人、导出服务等。

### 更新服务

若数据实体或关系实体版本升级且它们的属性值被聚合服务用到，如出参类型/密级随数据实体/关系实体等更新，您则需要更新聚合服务版本属性。

更新成功后，即可重新部署API、进行服务开发、测试、发布。

您可通过以下任一方式更新聚合服务：

- 单击服务列表中带有的具体服务的“编码”，根据弹出的更新提示更新服务。
- 在服务列表中单击具体服务的“编码”，在弹出的页面中选择“服务定义 > 设置出参”，单击“更新出参信息”。

## 批量编辑责任人或维护人

### 📖 说明

“批量编辑责任人”和“批量编辑维护人”按钮仅企业级管理员或租户级管理员可见可操作。

在服务列表中勾选一个或多个聚合服务，您可以：

- **编辑责任人**：单击“批量编辑责任人”，在弹出的“批量编辑责任人”窗口选择“责任人”后单击“确定”，即可更改责任人。
- **编辑维护人**：单击“批量编辑维护人”，在弹出的“批量编辑维护人”窗口选择“维护人”后单击“确定”，即可更改维护人。

## 导出服务

您可以根据需要导出部分或全部的聚合服务数据（查看导出结果请参见[我的导出任务](#)）：

- 部分导出：勾选一条或多条服务，单击“批量操作 > 导出选中项”。
- 全部导出：单击“批量操作 > 全部导出”。

## 9.3 环境变量

### 9.3.1 查看环境变量

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有环境变量。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数据服务 > 环境变量”，进入“环境变量”页面。

列表展示所有的环境变量。如有需要，您可在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”筛选数据。

----结束

### 9.3.2 新增环境变量

#### 操作场景

环境变量的作用在于可以定义一个全局的变量，使您可以在请求和脚本中存储和重用数据。通过将值存储在变量中，可以在所有脚本开发中引用它，如果需要更新值，则只需在一个位置进行更改。本文指导您如何新增环境变量。

#### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

- 步骤1 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2 选择“数据服务 > 环境变量”，进入“环境变量”页面。
- 步骤3 单击“创建”。
- 步骤4 在列表最上方编辑框处填写环境变量信息，如表9-8所示：

表 9-8 环境变量信息参数说明

参数	说明
环境变量名称	必填，确保唯一性，不能重复，只能包含字母数字且必须以字母开头，长度不能超过128个字符。
环境变量值	必填，长度不能超过1024个字符。
环境	必填，可选“生产环境”或“验证环境”。
所属领域	必填，选择环境变量所属领域，下拉可选值来源于“基础数据管理 > 领域”的数据。

- 步骤5 单击  保存，新增环境变量。

----结束

### 9.3.3 修改环境变量


#### 操作场景


您可根据需要更新环境变量信息。本文指导您如何修改环境变量。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2 选择“数据服务 > 环境变量”，进入“环境变量”页面。
- 步骤3 在列表中单击具体环境变量后的 ，弹出“警告”提示框。
- 步骤4 单击“确认”，进入编辑状态并修改环境变量信息。  
如需取消修改，单击“取消”。

- 步骤5 单击  保存。

----结束

## 9.3.4 删除环境变量


### 操作场景

如果环境变量不再使用，您可选择删除。本文指导您如何删除环境变量。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
  - 步骤2** 选择“数据服务 > 环境变量”，进入“环境变量”页面。
  - 步骤3** 在列表中单击具体环境变量后的 ，弹出提示框。
  - 步骤4** 单击“确定”，完成删除。  
如需取消删除，单击“取消”。
- 结束

# 10 数字化场景

## 10.1 数字化场景管理

### 10.1.1 查看数字化场景

#### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有数据化场景。


#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

页面展示当前租户下所有的数字化场景。

如有需要，您还可：




- **筛选数字化场景**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，或展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”，任务列表显示满足条件筛选的数据。
- **更改排序**：单击表头各参数后的 ，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**：单击“编码”超链接，弹出详情页（详细请参见[数字化场景详情介绍](#)）。

----结束

### 10.1.2 数字化场景详情介绍

在“数字化场景”页面，您可单击数字化场景的“编码”超链接查看详情，包括“基本信息”、“业务对象流”、“数据实体流”、“关联的数据服务”和“修订记录”等。

表 10-1 数字化场景详情页签介绍

详情页签	说明
基本信息	展示当前数字化场景的基本信息，包括“基本信息”、“URL地址”（如业务对象流URL、数据实体流URL等）和“版本信息”。
业务对象流	展示当前数字化场景相关的业务流程阶段及业务对象组成的图结构（业务对象流更多操作请参考 <a href="#">管理业务对象流</a> ）。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>查看业务对象信息</b>：在画布中单击业务对象，右侧弹出业务对象卡片信息，包含基本信息和包含的数据实体。</li><li>• <b>搜索业务对象</b>：在画布中右上方的搜索框中输入关键词单击 。</li></ul>
数据实体流	展示当前数字化场景业务流程中关联的数据实体流向（数据实体流更多操作请参考 <a href="#">管理数据实体流</a> ）。 <ul style="list-style-type: none"><li>• <b>查看实体信息</b>：在画布中单击实体节点或关系，右侧弹出对应的基本信息。单击  查看更多详细内容。</li><li>• <b>搜索数据实体流</b>：在画布中右上方选择搜索类型（如数据实体、关系实体、业务对象、源系统等），在搜索框中输入关键词单击 。</li></ul>
关联的数据服务	展示数字化场景已关联的数据服务（关联数据服务的更多操作请参考 <a href="#">管理关联的数据服务</a> ）。
修订记录	展示当前数字化场景的所有版本修订记录。修订记录不可创建和编辑，每次有版本修订此处会自动增加修订内容。

## 10.1.3 新增数字化场景

### 操作场景

企业可基于项目绘制业务流程图，将流程中的业务活动与数据模型联接，并关联相关数据服务，形成业务流程关联的数据资产归档，即数字化场景。本文指导您如何新增数字化场景。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 单击“创建”，右侧弹出“创建数字化场景”页面。

**步骤4** 填写基本信息，如表10-2所示：

表 10-2 基本信息

字段	说明
英文名称	必填，必须以大写字母开头，且只能包含字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
应用场景描述	必填，无字符输入限制，长度不能超过1024个字符。
价值说明	必填，无字符输入限制，长度不能超过1024个字符。
适用范围	必填，无字符输入限制，长度不能超过1024个字符。
责任人	必填，选择责任人。
场景关键词	必填，支持添加多个关键词，单个关键词不能超过128个字符。单击“添加关键词”，在输入框中输入关键词。

**步骤5** 填写完成后单击“保存”。

----结束

## 10.1.4 修改数字化场景

### 操作场景

本文指导您如何修改数字化场景的基本信息、业务对象流或数据实体流。

### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体数字化场景“编码”超链接，在弹出的详情页单击“编辑”。
- 单击具体数字化场景后“操作”列处的.

**步骤4** 在实体详情页，您可根据实际业务需求进行如下操作：

- 选择“基本信息”页签，修改基本信息。参数说明详细请参见参数说明请参见表10-2。

- 选择“业务对象流”页签，管理业务对象流。具体操作请参考[管理业务对象流](#)。
- 选择“数据实体流”页签，管理数据实体流。具体操作请参考[管理数据实体流](#)。

步骤5 修改完后保存。

----结束

## 10.1.5 管理业务对象流

### 操作场景

业务对象流是对业务生命周期图形化的呈现。实际业务场景下业务流程中一般存在多个业务阶段，每个阶段做每个阶段的事情，才能保证业务正常有序的进展。业务对象是用业务语言来对流程中的一个步骤进行描述。

### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

步骤3 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体数字化场景“编码”超链接，在弹出的详情页单击“编辑”。
- 单击具体数字化场景后“操作”列处的.

步骤4 在详情页切换至“业务对象流”页签。

步骤5 管理阶段。





1. 在画布左上方单击，弹出添加阶段窗口。
2. 根据需要添加、删除或调整阶段。操作图标含义说明请参见[表10-3](#)。


表 10-3 图标含义说明

图标	说明
	在本行阶段的下一行增加阶段。
	删除本行阶段。若图上存在业务对象时，至少保留一个阶段。
	拖动调整阶段顺序。

3. 单击“确定”。

步骤6 管理业务对象及关系。



- **新增业务对象**：单击  或在画布中选中已有业务对象按鼠标右键调出的快捷菜单中选择“添加业务对象”，然后根据界面提示完成添加。

#### 说明

自定义业务对象仅在本场景内有效，且无关联的数据实体。已有业务对象来源于“数字化场景 > 业务对象”中的数据，详细请参见[业务对象](#)。











- **添加业务对象关系连线**：业务对象间的关系线代表该场景内数据产生顺序。鼠标移动至起始业务对象时，出现  连线锚点，拖动连线至终点业务对象。
- **调整业务对象位置**：拖动调整业务对象位置，也可按住Ctrl键选中多个业务对象后在画布上方单击合适的对齐图标。如需撤销或重做对齐，单击  后退或  前进，支持连续操作。

表 10-4 对齐图标含义说明

图标	说明
	左对齐。
	左右居中。
	右对齐。
	顶端对齐。
	上下居中。
	底端对齐。

- **删除业务对象或关系**：在画布中选中业务对象或关系线按鼠标右键在调出的快捷菜单中选中删除或直接在画布左上方单击 。如需批量删除，按住Ctrl键选中多个业务对象或关系后在画布左上方单击 。

**步骤7** 单击 ，保存业务对象流。

----结束

## 10.1.6 管理数据实体流

### 操作场景

业务对象流中业务对象的数据是用数据实体来承载，数据实体流可图形化的展示业务流程中关联的数据实体流向。

### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。


**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体数字化场景“编码”超链接，在弹出的详情页单击“编辑”。
- 单击具体数字化场景后“操作”列处的.


**步骤4** 在详情页切换至“数据实体流”页签。

**步骤5** 新增数据实体与关系。



1. 在画布左上角单击，弹出添加数据实体与关系窗口。  
默认勾选“仅展示业务对象流关联的数据实体”。


### 说明

添加数据实体与关系弹窗仅显示已发布的数据实体。

2. 选择数据实体后，单击“下一步”。  
如果实体数量太多，可通过单击按钮，输入关键字快速筛选搜索。
3. 选择数据实体间关系后，单击“确认”。画布中显示刚添加的实体节点。

**步骤6** 调整数据实体与关系。

- **调整实体节点位置**：选中实体节点拖动调整位置。
- **手工连线**：如果实体间存在关系，在画布中选中节点按鼠标右键在调出的快捷菜单中选择“手工连线”，并找到相关的节点进行连线。
- **设置别名**：在画布中选中节点或关系线，按鼠标右键在调出的快捷菜单中选择“设置别名”。
- **删除实体或关系**：按住Ctrl键在画布中选中实体节点或关系，在画布左上角单击，也可在画布中选中实体按鼠标右键在调出的快捷菜单中选择“删除”。
- **重置为初始化位置**：根据业务对象流刷新数据实体流，单击.

**步骤7** 单击，保存数据实体流。

----结束

## 10.1.7 管理关联的数据服务

### 操作场景

本文指导您如何关联数据服务。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 在详情页切换至“关联的数据服务”页签。


页面显示当前数字化场景下已关联的数据服务。单击具体服务“API编码”超链接查看服务详情。

**步骤4** 单击“关联服务”，弹出选择数据服务窗口。

### 说明

选择数据服务弹窗仅显示已发布的数据服务。

**步骤5** 勾选要关联的数据服务。

已关联的数据服务不能重复关联。如果服务数量太多，可通过单击  按钮，输入关键字快速筛选搜索。

**步骤6** 单击“确认”，关联成功。

如需取消关联，单击关联服务“操作”列的  或勾选服务后单击“取消关联”。

---结束

## 10.1.8 删除数字化场景

### 操作场景

您可根据需要删除“正在工作”的数字化场景。本文指导您删除数字化场景。


### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 单击数字化场景“操作”列的  或勾选数据后单击“删除”，弹出提示信息。

**步骤4** 单击“确定”。

---结束

## 10.1.9 发布数字化场景

### 操作场景

您可根据需要对“正在工作”状态的数字化场景进行发布。本文指导您如何发布数字化场景。


## 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 单击具体数字化场景“操作”列的或在详情页底部单击“发布”，弹出提示信息。

**步骤4** 单击“确定”。

----结束

## 异常处理

发布数字化场景时，以下原因会导致发布失败。

- 提示“暂无数据，请先创建业务对象流并维护业务对象与数据实体的关系。”  
请确认业务对象流图结构和数据实体流结构中是否已配置数据。
- 提示“业务对象流图结构中，每个业务对象下请至少保留一个数据实体！”  
请确认业务对象流图结构中是否存在数据实体为空的业务对象（自定义业务对象除外）。

## 10.1.10 修订数字化场景

### 操作场景

您可根据需要对“已发布”状态的数字化场景进行修订，但已发布的数字化场景如果存在修订版本且状态为正在工作，则不支持再次修订。本文指导您如何修订数字化场景。


### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 单击具体数字化场景“操作”列的，弹出提示信息。

**步骤4** 单击“确定”。

----结束

## 10.1.11 另存数字化场景

### 操作场景

您可使用另存功能来复制已有的数字化场景，新生成的数字化场景处在“正在工作”中。仅“正在工作”或“已发布”的数字化场景支持另存。本文指导您如何另存数字化场景。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 找到要复制的数字化场景，单击“编码”超链接，弹出详情页。

**步骤4** 单击“另存”。

复制并创建对应数字化场景的副本，名称为“原来的名称”+“\_副本1/\_copy1”，修订号为A，状态为正在工作。

#### 说明

新数字化场景中的“编码”、“英文名称”，“中文名称”，“责任人”，“修订号”，“创建者”，“创建时间”，“更新者”，“更新时间”等参数自动更新，其他信息与原来数字化场景信息相同。

----结束

## 10.1.12 作废数字化场景

### 操作场景

您可根据需要对“已发布”的数字化场景进行作废，但已发布的数字化场景如果存在修订版本且状态为正在工作，则不支持作废。本文指导您如何作废数字化场景。


### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 数字化场景”，进入“数字化场景”页面。

**步骤3** 单击具体数字化场景“操作”列的，弹出提示信息。

**步骤4** 单击“确定”。

----结束

## 10.2 业务对象

### 10.2.1 查询业务对象或分组

#### 操作场景

本文指导您如何在当前选择租户下的所有业务对象中查询指定业务对象或分组。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 业务对象”，进入“业务对象”页面。

业务对象分组树结构展示当前租户下所有的业务对象及分组。

**步骤3** 在搜索框处输入关键字，单击 。

如需查看业务对象或分组详情，在业务对象分组树结构中单击要查看的业务对象或分组，即可弹出对应的详情页。

----结束

### 10.2.2 新增业务对象或分组

#### 操作场景

业务对象是数字化场景的最小单位，用业务语言来对流程中的一个步骤进行描述。业务对象分组是用来装载业务对象以及业务对象分组的，类似文件夹一样的容器。本文指导您如何新增业务对象或分组。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 业务对象”，进入“业务对象”页面。

**步骤3** 新增业务对象分组。


1. 根据实际区分以下情况添加分组。
  - 一级分组：单击“添加分组”，右侧弹出的“新增分组”页。
  - 子级分组：单击已有分组后的 ，右侧弹出该分组的子级分组新增页。
2. 填写基本信息，如表10-5所示：

表 10-5 分组基本信息

字段	说明
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
英文名称	非必填，必须以大写字母开头，且只能包含字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
描述	非必填，长度不能超过1024个字符。

3. 填写完成后单击“保存”。

#### 步骤4 新增业务对象。


1. 选择业务对象分组，单击，右侧弹出的“新增业务对象”页。
2. 填写基本信息，如表10-6所示：

表 10-6 新增业务对象

字段	说明
中文名称	必填，必须以中文或者字母开头，且只能包含中文、字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
英文名称	非必填，必须以大写字母开头，且只能包含字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
描述	非必填，长度不能超过1024个字符。

3. 填写完成后单击“保存”。

---结束

## 10.2.3 修改业务对象或分组


### 操作场景

您可根据需要更新业务对象或分组信息。本文指导您如何修改业务对象或分组。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

- 步骤1 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2 选择“数字化场景 > 业务对象”，进入“业务对象”页面。
- 步骤3 单击具体业务对象或分组后的或在对应的详情页单击“编辑”，修改基本信息。

**步骤4** 单击“保存”。

----结束

## 10.2.4 管理关联的数据实体

### 操作场景

业务对象的数据可以用数据实体来承载，一个业务对象可以关联一个到多个的数据实体。本文指导您如何管理业务对象关联的数据实体。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“数字化场景 > 业务对象”，进入“业务对象”页面。

**步骤3** 在业务对象分组树结构中单击要操作的业务对象，弹出对应的详情页。

**步骤4** 单击切换至“关联的数据实体”页签。

页面展示当前业务对象下所有已关联的数据实体列表数据。


**步骤5** 关联数据实体。

单击“关联数据实体”，在弹窗中选择数据实体后根据提示操作。

#### 说明

只有正在工作中的数据实体才可被关联。

**步骤6** 取消关联数据实体。

在已关联的数据实体“操作”列单击  或在列表中勾选数据后单击“取消关联”。

#### 说明

已关联的数据实体只有处在正在工作中或已作废状态时才可被取消关联。

----结束

## 10.2.5 删除业务对象或分组

### 操作场景


如果业务对象或分组不再使用，您可选择删除。本文指导您如何删除业务对象或分组。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。



## 操作步骤

- 步骤1 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2 选择“数字化场景 > 业务对象”，进入“业务对象”页面。
- 步骤3 单击具体业务对象或分组后的 ，弹出提示框。
- 步骤4 单击“确定”。

----结束

## 异常处理

删除业务对象或分组时，以下原因会导致删除失败。

- 如果业务对象有关联数据实体，则删除失败。请取消关联后再重试。
- 如果分组下存在子级分组及业务对象，则删除图标不可见。请删除对应的子级分组及业务对象后再重试。

# 11 基础数据管理

## 11.1 数据源

### 11.1.1 查看数据源

#### 操作场景


本文指导您如何查看当前选择的应用租户下的所有数据源。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 数据源”，进入“数据源”页面。

列表默认展示所有数据源。如有需要，您还可：

- **筛选数据源**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，也可展开“高级搜索”选择更多查询条件，单击“搜索”。
- **更改排序**：单击表头各参数后的 ，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**：单击具体数据源“英文名称”超链接，弹出对应的基本信息。

----结束

### 11.1.2 新增数据源

#### 操作场景

数据源即数据库，用于数据建模、数据入图、数据服务时配置的数据来源。本文指导您如何新增数据源。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

- 步骤1** 登录LinkX-F系统首页。
- 步骤2** 选择“基础数据管理 > 数据源”，进入“数据源”页面。
- 步骤3** 单击“创建”，弹出“数据源”页面。
- 步骤4** 填写基本信息，如表11-1所示：

表 11-1 基本信息

字段	说明
英文名称	必填，名称需唯一。必须以大写字母开头，只能包含字母、数字、下划线，长度不能超过128个字符。
中文名称	必填，名称需唯一，必须以中文或字母开头，只能包含中文、英文字母、数字、“_”、“-”，长度不能超过128个字符。
数据库类型	必填，选择数据库类型。
数据源类型	根据数据库类型自动写入值。

表 11-2 关系型数据库填写信息

字段	说明
数据仓库类型	源系统，贴源层，集市层，主题层，整合层。
是否用于聚合服务	表示数据源在创建聚合服务时是否可被使用。必填，可选“是”或“否”。
所属领域	必填，选择数据源所属领域，下拉可选值来源于“基础数据管理 > 领域”的数据。
默认数据源	非必填，可选“是”或“否”。
数据源描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。
数据源配置环境	必填，默认勾选“生产环境”，不可取消，下方展示“生产环境连接信息”折叠面板。若勾选“测试环境”，下方展示“测试环境连接信息”折叠面板，不勾选则不展示。
生产环境连接信息	<ul style="list-style-type: none"><li>● 连接地址：必填，依次输入数据源的连接地址以及端口号。</li><li>● 用户名：必填，用于指定链接到该数据源的用户名。</li><li>● 密码：必填，用于指定链接到该数据源的密码。</li><li>● Schema：必填，Schema类似于分区。</li><li>● 构建表权限：由默认Schema取值自动带出。</li></ul>

字段	说明
测试环境连接信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 连接地址：必填，依次输入数据源的连接地址以及端口号。</li> <li>• 用户名：必填，用于指定链接到该数据源的用户名。</li> <li>• 密码：必填，用于指定链接到该数据源的密码。</li> <li>• Schema：必填，Schema类似于分区。</li> </ul>

表 11-3 图数据库填写信息

字段	说明
数据仓库类型	图索引层。
是否用于聚合服务	表示数据源在创建聚合服务时是否可被使用。必填，可选“是”或“否”。
所属领域	必填，选择数据源所属领域，下拉可选值来源于“基础数据管理 > 领域”的数据。
默认数据源	非必填，可选“是”或“否”。
数据源描述	必填，可包含中文、英文、数字、特殊字符和空格，长度不能超过1024个字符。
数据源配置环境	必填，默认勾选“生产环境”，不可取消，下方展示“生产环境连接信息”折叠面板。
生产环境连接信息	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 数据写入连接字符串：因图数据库分读写权限，所以此部分用于指定写权限需要的连接串。</li> <li>• 数据写入用户名：必填，用于指定链接到该数据源的用户名。</li> <li>• 数据写入密码：必填，用于指定链接到该数据源的密码。</li> <li>• 数据只读连接字符串：因图数据库分读写权限，所以此部分用于指定读权限需要的连接串。</li> <li>• 数据只读用户名：必填，用于指定只读权限链接到该数据源的用户名。</li> <li>• 数据只读密码：必填，用于指定只读权限链接到该数据源的密码。</li> </ul>

**步骤5** 填写完成后单击“连接测试”，系统会根据所填信息自动进行连接检查。

- 测试连接成功：系统提示“连接成功”。
- 测试连接失败：系统提示“测试连接失败，数据库连接信息有误请检查！”。

**步骤6** 多次调试直至测试通过后单击“保存”。

----结束

### 11.1.3 修改数据源

#### 操作场景

您可根据需要更新数据源信息。本文指导您如何修改数据源。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤


**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 数据源”，进入“数据源”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

##### 说明

并非所有字段都支持修改，请以实际为准。

- 单击具体英文名称，在弹出的详情页底部单击“编辑”。
- 单击具体数据源后“操作”列处的。

**步骤4** 修改完成后单击“连接测试”。

**步骤5** 多次调试直至测试通过后单击“保存”。

----结束

### 11.1.4 删除数据源

#### 操作场景

如果数据源不再使用，您可选择删除。本文指导您如何删除数据源。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 数据源”，进入“数据源”页面。

**步骤3** 勾选一个或多个数据源，在列表上方单击“删除”。

可能出现以下异常情况：

- 如果数据源被引用，请按照界面提示信息操作后再重试。
- 如果数据源配置在数据实体/关系实体的数据源映射中，则无法删除。

----结束

## 11.2 源系统

### 11.2.1 查看源系统

#### 操作场景


本文指导您如何查看当前企业租户下的所有源系统。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 源系统”，进入源系统页面。

列表显示所有源系统。如有需要，您还可：

- **筛选源系统**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **更改排序**：单击表头各参数后的，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**：单击具体“源系统”，弹出对应的基本信息。

----结束

### 11.2.2 新增源系统

#### 操作场景

本文指导您如何新增源系统。

#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 源系统”，进入源系统页面。

**步骤3** 单击“创建”，弹出“源系统”新增页面。

**步骤4** 填写基本信息，如表11-4所示：

表 11-4 基本信息

字段	说明
源系统	必填，源系统英文缩写。

字段	说明
源系统英文名称	必填，不能重复，必须以字母开头，且只能包含字母、数字、下划线，不能包含特殊字符、半角字符，长度不能超过128个字符。
源系统中文名称	必填，不能重复，只能包含中文、英文字母、数字、“_”、“-”，不能包含特殊字符、半角字符，长度不能超过128个字符。
所属领域	必填，选择源系统所属领域，下拉可选值来源于“基础数据管理 > 领域”的数据。
状态	必填，下拉选择状态。
所属产品族	非必填，手动输入。
所属产品	非必填，手动输入。
所属子产品	非必填，手动输入。
源系统描述	必填，手工输入，必填长度不能超过1024个字符。

**步骤5** 填写完成后单击“确定”。

----结束

## 11.2.3 修改源系统

### 操作场景

您可根据需要更新源系统信息。本文指导您如何修改源系统。

### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

### 操作步骤


**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 源系统”，进入源系统页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式进入编辑状态：

#### 说明

并非所有字段都支持修改，请以实际情况为准。

- 单击具体“源系统”超链接，在弹出的详情页底部单击“编辑”。
- 单击具体源系统后“操作”列处的。

**步骤4** 修改信息后单击“确定”。

----结束

## 11.3 标签

### 11.3.1 管理标签

#### 11.3.1.1 查询标签

##### 操作场景


本文指导您如何在当前选择租户下的所有标签中查询指定标签。

##### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 标签”，进入“系统标签”页面。

标签分组树结构展示当前租户下所有的标签。

**步骤3** 在搜索框处输入标签关键字，单击 。

如需查看标签详情，在标签分组树结构中单击要查看的标签，即可弹出该标签的详情页。

----结束

#### 11.3.1.2 新增标签

##### 操作场景

如果当前租户下拥有多个数据模型时，例如数据实体、关系实体等，您可创建好标签用来分类标记已有的数据模型，从而实现分类管理。本文指导您如何新增标签。


##### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

##### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 标签”，进入“系统标签”页面。

**步骤3** 选择标签分组，单击添加标签 ，右侧弹出的“新增标签”页。

**步骤4** 填写基本信息，如表11-5所示：



表 11-5 新增标签

字段	说明
中文名称	必填，长度不能超过128个字符。
英文名称	非必填，长度不能超过128个字符。
描述	非必填，长度不能超过1024个字符。

步骤5 填写完成后单击“保存”。

----结束

### 11.3.1.3 修改标签

#### 操作场景

您可根据需要更新标签信息。本文指导您如何修改标签。


#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“基础数据管理 > 标签”，进入“系统标签”页面。

步骤3 单击具体标签后的  或在对应的详情页单击“编辑”，修改基本信息。

步骤4 单击“保存”。

----结束

### 11.3.1.4 删除标签

#### 操作场景

如果标签不再使用，您可选择删除。本文指导您如何删除标签。


#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“基础数据管理 > 标签”，进入“系统标签”页面。

步骤3 单击具体标签后的 ，弹出提示框。

**步骤4** 单击“确定”。

----结束

## 11.3.2 管理标签分组

### 11.3.2.1 查询标签分组


#### 操作场景


本文指导您如何在当前选择租户下的所有标签中查询指定标签分组。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 标签”，进入“系统标签”页面。

**步骤3** 在搜索框处输入标签分组关键字，单击 。

如需查看标签分组详情，单击要查看的标签分组 ，即可弹出该标签分组的详情页。

----结束

### 11.3.2.2 新增标签分组

#### 操作场景

标签分组是用来装载标签以及标签分组的，类似文件夹一样的容器。您可以根据需要创建单级或多级标签分组来分类存放标签。本文指导您如何新增标签分组。

#### 前提条件


已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 标签”页面，进入“系统标签”页面。

**步骤3** 新增标签分组。

- 一级分组：单击“添加分组”，右侧弹出的“新增分组”页。
- 子级分组：单击已有分组后的 ，右侧弹出该分组的子级分组新增页。

**步骤4** 填写基本信息，如表11-6所示：

表 11-6 标签分组基本信息

字段	说明
中文名称	必填，长度不能超过128字符。
英文名称	非必填，长度不能超过128字符。
描述	非必填，长度不能超过1024字符。
标签颜色	默认灰色，其它颜色可选。 <ul style="list-style-type: none"><li>一级分组是标签分组中的最大级分组，标签颜色可选。</li><li>子级分组的标签颜色均继承其一级分组，标签颜色不可选。</li></ul>

步骤5 填写完成后单击“保存”。

----结束

### 11.3.2.3 修改标签分组

#### 操作场景

您可根据需要更新标签分组信息。本文指导您如何修改标签分组。


#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

#### 操作步骤

步骤1 登录LinkX-F系统首页。

步骤2 选择“基础数据管理 > 标签”页面，进入“系统标签”页面。

步骤3 单击具体标签分组后的  或在对应的详情页单击“编辑”，修改基本信息。

步骤4 单击“保存”。

----结束

### 11.3.2.4 删除标签分组

#### 操作场景

如果标签分组不再使用，您可选择删除。本文指导您如何删除标签分组。


#### 前提条件

已获取开发人员以上权限用户的账号和密码。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 标签”页面，进入“系统标签”页面。

**步骤3** 单击具体标签分组后的，弹出提示框。

### 说明

如果要删除的标签分组下存在子级分组及标签时，则删除图标不可见。

**步骤4** 单击“确定”。

----结束

## 11.4 领域

### 操作场景


领域是用于区分不同领域的的数据，对数据进行权限控制，用户只能操作自己有权限的领域的的数据。本文指导您如何查看当前企业租户下的所有领域信息。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“基础数据管理 > 领域”，进入“领域”页面。

列表默认展示所有领域。如有需要，您还可：

- **筛选领域**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **更改排序**：单击表头各参数后的，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**：单击具体领域“编码”超链接，弹出对应的基本信息。

----结束

# 12 租户管理

## 12.1 我的租户

### 操作场景

本文指导您如何查看当前选择的应用租户信息。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 进入“租户管理 > 我的租户”，在“基本信息”页签，查看当前选择的应用租户信息。

如需修改，单击“编辑”更新信息。

#### 说明

仅企业级管理员或租户级管理员才有编辑权限。

----结束

## 12.2 管理租户

### 12.2.1 查看租户

#### 操作场景

在企业租户内可使用多个应用租户，来满足企业内不同领域不同应用场景下的使用需求，不同应用租户的数据采用逻辑隔离的方式存储在一个数据库。本文指导您如何查看当前企业租户下的所有应用租户信息。

#### 说明

数字主线引擎购买成功后会自动开通企业租户，同时系统会为企业租户自动生成第一个应用租户，该租户为默认应用租户。

## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“租户管理 > 租户管理”，进入“租户管理”页面。

列表显示当前企业租户下的所有租户。如有需要，您还可：

- **筛选用户**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **查看详情**：单击租户“编码”超链接，弹出对应租户详情。

----结束

## 12.2.2 新增租户

### 操作场景

数字主线引擎会为开通服务的企业租户自动生成第一个应用租户，即默认应用租户。您还可配置更多不同的应用租户，是为了满足不同应用场景下对数据隔离的要求。本文指导您如何新增应用租户。

### 前提条件

已获取企业级管理员的账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“租户管理 > 租户管理”，进入“租户管理”页面。

**步骤3** 单击“创建”，弹出“创建租户”页面。

**步骤4** 填写基本信息，如表12-1所示：

表 12-1 租户基本信息

字段	说明
英文名称	不能为空，不能重复，不能输入中文，不能含中文全角字符，长度不能超过128个字符。
中文名称	不能为空，不能重复，支持中文、字母、数字，不能含有半角字符，长度不能超过128个字符。
英文简称	不能为空，不能重复，不能输入中文，不能含中文全角字符，长度不能超过128个字符。
数据规模	必填，单选，可选：亿、10亿、100亿。
说明	非必填，手工输入，长度不超过1024个字符。

**步骤5** 填写完后单击“保存”。

----结束

## 12.2.3 启用或停用租户

### 操作场景

当已停用的应用租户需再使用或已启用的应用租户暂不用时，您可选择启用或停用。本文指导您如何启用或停用应用租户。

### 前提条件

已获取企业级管理员或租户级管理员的账号和密码。



### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“租户管理 > 租户管理”，进入“租户管理”页面。

**步骤3** 启用或停用应用租户。

#### 说明

- 仅支持停用自定义新增的租户，默认租户不支持停用。
- 租户停用后，系统并不会删除已停用租户下的数据，只是暂时屏蔽不可见。
- **启用租户**：在“状态”为“已停用”的租户后单击“操作”处 ，根据系统提示操作。
- **停用租户**：在“状态”为“已启用”的租户后单击“操作”处 ，根据系统提示操作。

----结束

# 13 用户权限管理

## 13.1 租户用户授权

### 13.1.1 查看用户信息

#### 操作场景


本文指导您如何查看当前租户下的所有用户信息。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“用户权限管理 > 租户用户授权”，进入“租户用户授权”页面。

默认展示当前租户下的所有用户列表。如有需要，您还可：

- **筛选用户**：在“条件筛选”处输入或选择常用查询条件，单击“搜索”。
- **更改排序**：单击表头各参数后的 ，列表按对应参数升序或降序排列。
- **查看详情**：单击“用户名称”超链接，弹出对应用户的详细信息。

---结束

### 13.1.2 授权用户权限

#### 操作场景

给不同职责的用户授予对应租户下的合理角色，能保证用户拥有必要的权限开展相应的工作，避免越权操作和非安全操作。本文指导您如何给用户授予当前租户下的合理角色。

#### 前提条件

已获取企业级管理员或租户级管理员账号和密码，且对应账号已授权“IAM ReadOnlyAccess”权限。



## 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“用户权限管理 > 租户用户授权”，进入租户用户授权页面。

**步骤3** 单击“授权”，弹出租户用户授权页面。

**步骤4** 填写基本信息，如表13-1所示：

表 13-1 基本信息

参数	说明
用户名称	必填，下拉选择值来源于IAM系统中已创建的IAM用户。
角色	必填，来源“角色管理”中的角色（详细请参见 <a href="#">系统权限说明</a> ）。

**步骤5** 填写完成后单击“确认”。

----结束

### 13.1.3 修改用户权限

#### 操作场景

您可依据实际业务变化灵活调整当前租户下已有用户的角色，根据登录用户的角色不同可操作范围不同。

- 企业级管理员：支持修改所有角色类型的用户权限，但不支持用户更改自己的权限。
- 租户级管理员：仅支持修改只读人员或开发人员的用户权限。

#### 前提条件


已获取企业级管理员或租户级管理员账号和密码。

#### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“用户权限管理 > 租户用户授权”，进入“租户用户授权”页面。

**步骤3** 修改用户信息。您可参照以下任一方式进入编辑状态：

- 单击具体用户“用户名称”链接，在弹出的详情页面单击“编辑”。
- 单击具体用户后“操作”列处的。

**步骤4** 修改信息后单击“确定”。

----结束

## 13.1.4 收回用户权限

### 操作场景

您可依据实际情况选择收回用户在当前租户下的权限，根据登录用户的角色不同可操作范围不同。

- 企业级管理员：支持收回所有角色类型的用户的权限，但不支持用户更改自己的权限。
- 租户级管理员：仅支持收回只读人员或开发人员的用户权限。

### 前提条件


已获取企业级管理员或租户级管理员账号和密码。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“用户权限管理 > 租户用户授权”，进入“租户用户授权”页面。

**步骤3** 您可参照以下任一方式操作：

- 单击具体用户后“操作”列处的。
- 勾选一个或多个用户，单击用户列表上方的“删除”。

**步骤4** 在弹出的提示框中单击“确定”。

----结束

## 13.2 全局用户授权

### 操作场景

仅企业级管理员可见“全局用户授权”。在该页面，企业级管理员可对所有租户下用户的权限进行管理，为其配置对应租户及角色类型。

### 前提条件

已获取企业级管理员账号和密码，且对应账号已授权“IAM ReadOnlyAccess”权限。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。


**步骤2** 选择“用户权限管理 > 全局用户授权”，进入全局用户授权页面。

**步骤3** （可选）授权用户权限。


1. 单击“授权”，弹出全局用户授权页面。
2. 填写基本信息，如表13-2所示：

表 13-2 基本信息


参数	说明
用户名称	必填，下拉选择值来源于IAM系统中已创建的IAM用户。
设置为企业级管理员	必填，选择“是”或“否”。
角色	必填，“设置为企业级管理员”为“否”时显示，来源于“角色管理”中的角色（详细请参见 <a href="#">系统权限说明</a> ）。
租户	必填，“设置为企业级管理员”为“否”时显示，来源于“租户管理”中“已启用”的租户（详细请参见 <a href="#">管理租户</a> ）。

- （可选）如果“设置为企业级管理员”为“否”时，单击“角色”选框最后面的 ，为用户添加多条租户的合理角色。
- 填写完成后单击“确认”。

**步骤4** （可选）修改用户权限。

在用户“操作”列单击  或通过“用户名称”链接进入详情页后单击“编辑”，修改用户信息后单击“确定”保存。

**步骤5** （可选）收回用户权限。

在用户“操作”列单击  或勾选一个或多个用户后单击“删除”，根据弹窗提示信息删除。

----结束

## 13.3 角色管理

### 操作场景

数字主线引擎中提供了多种预定义角色，每种预定义角色都拥有系统不同的操作权限。

### 操作步骤

**步骤1** 登录LinkX-F系统首页。

**步骤2** 选择“用户权限管理 > 角色管理”，进入“角色管理”页面。

页面展示了系统当前预置的全部角色类型，预置角色不支持修改、删除或变更角色权限点等。角色类型说明以及权限矩阵详细说明请参考[系统权限说明](#)。

----结束

# 14 修订记录

发布日期	修改说明
2024-03-31	第二次正式发布。 修改 <ul style="list-style-type: none"><li>• <a href="#">系统首页</a></li><li>• <a href="#">新增xDM-F同步任务</a></li><li>• <a href="#">修改同步任务的运行态访问地址</a></li><li>• <a href="#">同步质量监控</a></li></ul>
2023-08-29	第一次正式发布。