

05 快速入门

文档版本 01
发布日期 2024-12-24



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

1 快速购买和使用 iDEE..... 1

1 快速购买和使用 iDEE

工业数据转换引擎云服务（Industrial Data Exchange Engine Service, iDEE），是围绕数据模型格式转换开发的一站式数据转换、模型可视化和几何操作平台，打破信息孤岛，助力企业间数字化协同，提高企业整体运营水平。

准备工作

步骤1 注册华为账号并开通华为云，完成实名认证。

在使用iDEE之前，您需要先注册一个华为账号并进行实名认证。如果您已有一个华为账号，可跳过此步骤。

步骤2 账户充值。

iDEE以包年包月模式公测售卖，购买前需要在账号中进行充值，具体操作请参见[账户充值](#)。

----结束

步骤 1：申请公测

iDEE当前处于公测阶段，在使用iDEE之前，请先申请公测。公测申请通过后，才可购买iDEE。

步骤1 您可选择如下任一方式，登录申请公测页面。

- 进入[iDEE控制台](#)，单击“立即申请”。
- 进入[iDEE产品首页](#)，单击“立即申请”。

步骤2 填写公测申请表单。

请根据实际情况，填写企业规模、研发人员比例、应用场景、业务当前阶段等信息。

步骤3 阅读并勾选“同意《公测试用服务协议》”。

步骤4 单击“申请公测”，提交申请。

图 1-1 提交成功



已提交的公测申请预计5个工作日以内完成审核，请您耐心等待。系统审批通过之后，会通过邮件（如果在申请表中填写了邮箱地址）或短消息的方式通知您。

----结束

步骤 2：购买 iDEE 服务

步骤1 登录iDEE控制台，进入[开通几何数据转换服务](#)页面。

步骤2 根据页面提示，设置“基本配置”。

表 1-1 “基本配置”参数设置说明

参数	说明
计费模式	根据您的业务需求，选择适合的计费模式。这里我们选择“包年包月”。
区域	iDEE所在区域。这里我们选择“华东-上海一”。
企业项目	该参数仅对开通企业项目的企业客户账号显示。这里我们选择“default”。 如需使用该功能，请联系客服申请开通。
服务选择	选择您需要的iDEE配置。这里我们选择“几何数据转换服务”。
购买时长	iDEE的使用时长，默认为1个月。

步骤3 核对配置信息，阅读协议并勾选“我已阅读并同意《华为云工业数据转换引擎云服务（iDEE）服务声明》”，单击“立即开通”。

步骤4 根据页面提示完成支付。

当您付款完成后，即完成了iDEE服务的购买。接下来，您可以登录和使用您购买的iDEE服务。

----结束

步骤 3：登录 iDEE 业务面

步骤1 返回iDEE控制台。

步骤2 在左侧导航栏中，单击“总览”，进入“服务概览”页面。

步骤3 在“几何数据转换服务”所在行，单击“访问服务网址”，进入iDEE业务面。

----结束

步骤 4: 使用 iDEE

首次登录iDEE业务面后，系统会为您创建一些预置的模型数据以及展示用户引导，帮助您快速了解我们的服务内容。之后，您可以根据业务需求创建自定义角色、新建模型、管理模型、管理日志等操作。

表 1-2 iDEE 常用操作

操作类型	如果您想	您可以参考
切换角色	使用其他具有工作台相关权限的角色访问工作台	切换iDEE角色
新建角色	对iDEE业务面的权限进行细粒度控制	自定义iDEE角色并添加成员
新建模型	将已有模型上传至工作台	通过iDEE业务面新建模型
在线查看	在工作台上查看新建的模型详情	使用iDEE对模型进行在线可视化
格式转换	转换模型的文件格式	转换iDEE业务面已有模型格式
下载模型	下载已转换格式的模型	下载格式转换后输出的模型
删除模型	在工作台上删除模型	删除iDEE业务面上的模型