

DataArts Fabric

# SDK 参考

文档版本 01

发布日期 2025-12-17



**版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。保留一切权利。**

未经本公司书面许可，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 SDK 概述.....	1
---------------	---

# 1 SDK 概述

数智融合服务软件开发工具包（ DataArts Fabric SDK，DataArts Fabric Software Development Kit ）是对DataArts Fabric服务提供的REST API进行的封装，以简化用户的开发工作。用户直接调用DataArts Fabric SDK提供的接口函数即可实现使用DataArts Fabric服务业务能力的目的。

## 在线生成 SDK 代码

[API Explorer](#)能根据需要动态生成SDK代码功能，降低您使用SDK的难度，推荐使用。您可以在API Explorer中具体API的“代码示例”页签查看对应编程语言类型的SDK代码，右侧代码示例栏会自动拼装参数到代码中供您进行使用，步骤如下：

**步骤1** 选择具体某个SDK，例如选择创建Workspace，并输入请求体的参数name：

test\_workspace。

**步骤2** 选择右侧“代码示例”查看代码，代码中生成已输入参数。

**步骤3** 单击左侧“调试”，可以看到调试结果。

----结束