

云容器引擎

# SDK 参考

文档版本 01  
发布日期 2024-11-05



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。

---

# 目录

---

1 SDK 概述.....	1
---------------	---

# 1 SDK 概述

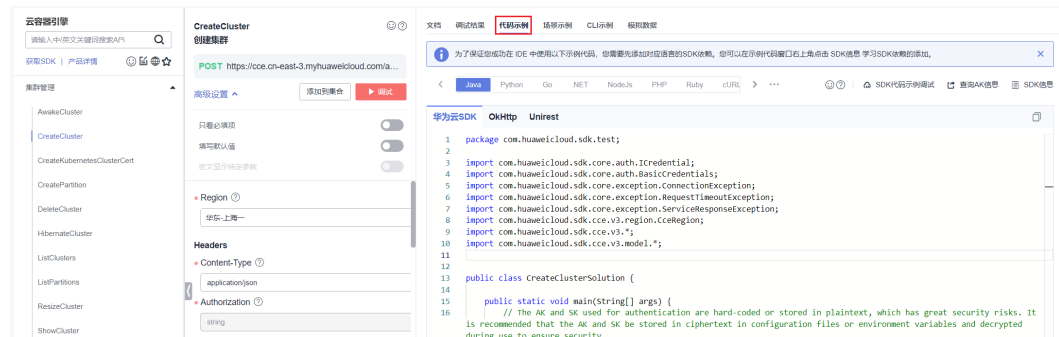
本文介绍了CCE服务提供的SDK语言版本，列举了最新版本SDK的获取地址。

## 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页面的“代码示例”页签查看对应编程语言类型的SDK代码，如图1-1所示。

图 1-1 获取 SDK 代码示例



## SDK 列表

在开始使用之前，请确保您安装的是最新版本的SDK。使用过时的版本可能会导致兼容性问题或无法使用最新功能。您可以在[SDK中心](#)查询版本信息。

**表1-1**提供了各个CCE服务支持的SDK列表，您可以在GitHub仓库查看SDK更新历史、获取安装包以及查看指导文档。

表 1-1 SDK 列表

编程语言	Github地址	参考文档
Java	<a href="#">huaweicloud-sdk-java-v3</a>	<a href="#">Java SDK使用指导</a>
Python	<a href="#">huaweicloud-sdk-python-v3</a>	<a href="#">Python SDK使用指导</a>

编程语言	Github地址	参考文档
Go	<a href="#">huaweicloud-sdk-go-v3</a>	<a href="#">Go SDK使用指导</a>
Node.js	<a href="#">huaweicloud-sdk-nodejs-v3</a>	<a href="#">Node.js SDK使用指导</a>
.NET	<a href="#">huaweicloud-sdk-net-v3</a>	<a href="#">.NET SDK使用指导</a>