

图像识别

用户指南

文档版本 01
发布日期 2024-04-18



版权所有 © 华为技术有限公司 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。

华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： support@huawei.com

客户服务电话： 4008302118

安全声明

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以“漏洞处理流程”为准，该流程的详细内容请参见如下网址：

<https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process>

如企业客户须获取漏洞信息，请参见如下网址：

<https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory>

目录

1 服务使用流程.....	1
2 开通服务.....	3
3 准备数据.....	5
4 调用 API 或 SDK.....	6
4.1 本地调用.....	6
5 查看调用次数.....	9

1 服务使用流程

图像识别（Image Recognition），是指利用计算机对图像进行分析和理解，以识别各种不同模式的目标和对象的技术，用户通过实时访问和调用API获取推理结果，帮助用户自动采集关键数据，打造智能化业务系统，提升业务效率。

使用本服务的操作流程如下所示：

图 1-1 使用流程

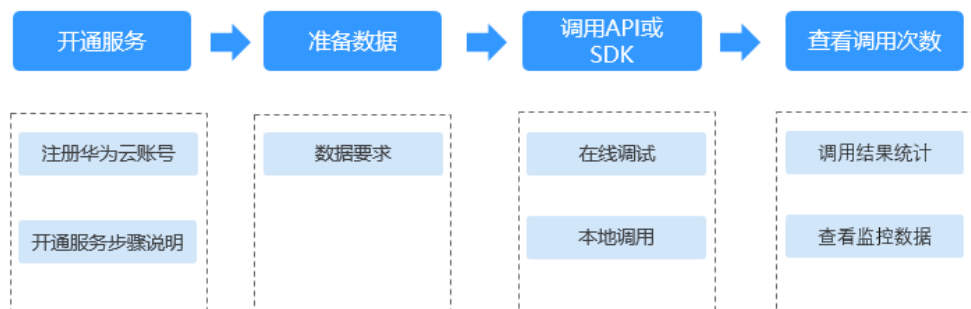


表 1-1 使用流程说明

流程	子任务	说明	详细指导
开通服务	注册华为账号	使用图像识别服务之前，您需要注册华为账号。	注册华为账号
	开通服务步骤说明	需要您按照步骤操作说明来申请开通服务。	开通服务
准备数据	数据要求	数据格式和调用并发数有相应的约束限制，需要您在使用服务前参考约束准备好待识别的图像。	准备数据
调用API或SDK	本地调用	介绍使用Image SDK在本地进行开发，用户直接调用接口函数即可使用SDK功能。	本地调用

流程	子任务	说明	详细指导
查看调用次数	调用结果统计	开始使用服务后，可以在管理控制台上查看服务使用详情和调用次数统计。	查看调用次数

2 开通服务

您可以按照如下步骤操作申请开通本服务。

📖 说明

- 用户第一次使用图像识别时，需要先申请开通该服务。服务只需要开通一次即可，后面使用时无需再申请。

注册华为账号

如果您已完成华为账号注册，可跳过该步骤。

1. 登录[华为云](#)官方网站。
2. 单击华为云官网右上角“注册”进入注册页面。
3. 在注册页面，根据提示信息完成注册。具体操作可参见[账号注册](#)。

开通服务

1. 进入[图像识别官网主页](#)，单击“立即使用”，进入图像识别服务管理控制台。
2. 单击左侧导航栏的“服务列表”，在“服务列表”页面，选择您想要使用的服务，单击“开通”按钮后即可开通本服务。
3. 服务开通成功后，状态列将显示为“已开通”（此时的计费方式默认采用按需计费）。
4. 如果您想使用购买套餐包的计费方式使用本服务，单击“购买套餐包”列的“购买”按钮，会跳转到对应的购买页面，购买完成后使用即可。
5. 如果您需要对OBS中的数据进行图像识别，请开启“对象存储服务OBS授权”按钮。

图 2-1 服务列表



 说明

- Image不支持跨区域私有权限的OBS，OBS的区域需要和服务保持一致。
- OBS授权需要使用IAM主账号进行授权，不支持使用子账号进行授权。

3 准备数据

服务不同功能部署的区域，数据格式和调用并发数有相应的约束限制，需要您在使用服务前参考约束准备好待识别的数据。

服务功能的使用约束请参见[约束与限制](#)。

例如[图像标签](#)，输入数据存在以下约束：

- 支持“中国-香港、拉美-圣地亚哥”区域。
- 支持识别PNG、JPEG、BMP、WEBP格式的图片。
- 图像各边的像素大小在15px至4096px之间。
- 图片base64编码后大小不超过10MB（原图像大小不超过7.5MB）。
- 默认API调用最大并发为10，更高并发需要，请提交[工单](#)联系专业工程师为您服务。

4 调用 API 或 SDK

4.1 本地调用

图像识别软件开发工具包（Image SDK）是对图像识别提供的REST API进行的封装，以简化用户的开发工作。用户通过添加依赖或下载的方式调用API即可实现使用图像识别业务能力的目的。

本章节以**图像标签**为例，介绍如何使用Image Python SDK在本地进行开发，用户直接调用接口函数即可使用SDK功能。

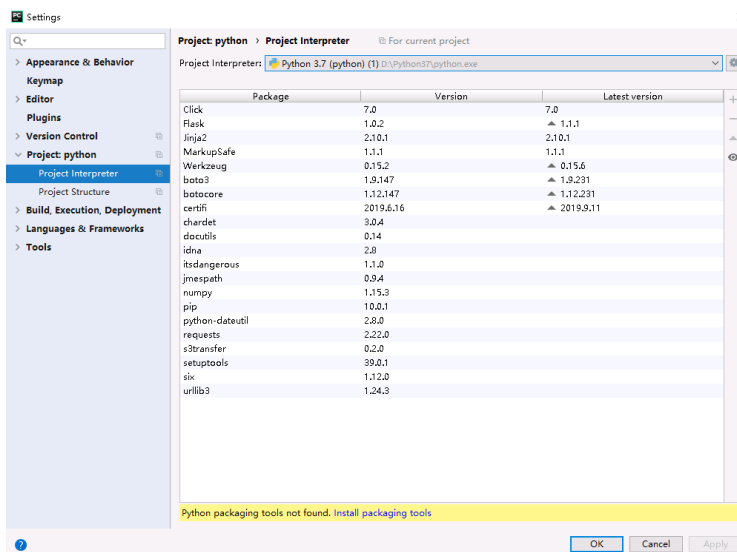
前提条件

- 已注册华为账号，并完成实名认证，账号不能处于欠费、冻结、被注销等异常状态。
- 了解**图像标签约束限制**。
- 已**开通图像标签服务**。

操作步骤

1. 安装Python环境并获取SDK软件包。
 - a. 从**Python官网**下载并安装合适的Python版本。请使用Python3.3以上版本，如下以Python3.7 版本为例进行说明。
 - b. 从**PyCharm官网**下载并安装最新版本。
 - c. 在PyCharm开发工具中配置Python环境，在菜单依次选择“File > Settings > Project Interpreter”。
 - d. 在页面上方选择您的Python安装路径，如图 **PyCharm配置python环境所示**。选择好目标Python之后单击页面下方“Apply”完成配置。

图 4-1 PyCharm 配置 python 环境



- 在PyCharm中新建一个项目，并单击左下方“Terminal”按钮。分别执行以下命令安装SDK（该SDK支持Python3及以上版本）。参考方法如下：

```

pip 安装：
# 安装核心库
pip install huaweicloudsdkcore

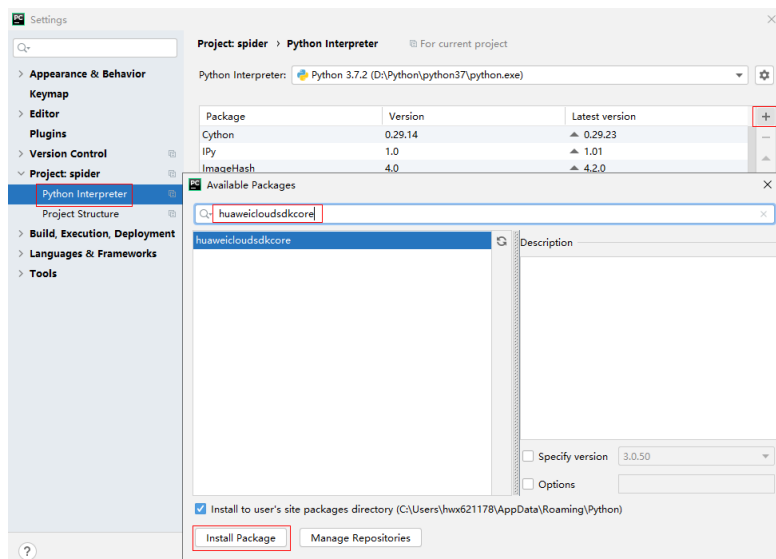
# 安装image服务库
pip install huaweicloudsdkimage
    
```

使用pycharm安装，步骤如下：

1. 打开pycharm,单击File -> Settings...
2. 单击Python Interpreter -> 单击+
3. 单击+, 分别搜索huaweicloudsdkcore及huaweicloudsdkimage，搜索到包内容单击左下角Install Package完成安装

在pycharm中，选择“File > Settings > Project > Python Interpreter”单击右上角+，分别搜索huaweicloudsdkcore及huaweicloudsdkimage，搜索到包内容单击左下角Install Package完成安装。

图 4-2 pycharm 安装图像识别 python 版本 sdk 包



3. 复制图像标签SDK示例代码到PyCharm中。

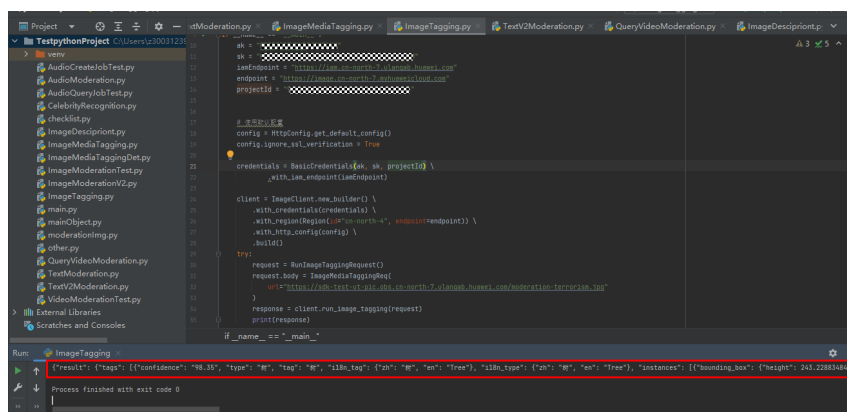
```
# coding: utf-8
from huaweicloudsdkcore.auth.credentials import BasicCredentials
from huaweicloudsdkimage.v2.region.image_region import ImageRegion
from huaweicloudsdkcore.exceptions import exceptions
from huaweicloudsdkimage.v2 import *
if __name__ == "__main__":
    //此处需要输出您的AK/SK信息
    ak = "<YOUR AK>"
    sk = "<YOUR SK>"
    credentials = BasicCredentials(ak, sk) \
    client = ImageClient.new_builder() \
        .with_credentials(credentials) \
        .with_region(ImageRegion.value_of("ap-southeast-1")) \
        .build()
    try:
        request = RunImageTaggingRequest()
        request.body = ImageTaggingReq(
            url="https://support.huaweicloud.com/intl/zh-cn/productdesc-image/zh-cn_image_0241182299.png"
        )
        response = client.run_image_tagging(request)
        print(response)
    except exceptions.ClientRequestException as e:
        print(e.status_code)
        print(e.request_id)
        print(e.error_code)
        print(e.error_msg)
```

4. 获取AK/SK，替换代码示例中的“<YOUR AK>”、“<YOUR SK>”参数。登录[访问密钥](#)页面，新增访问密钥，或使用已有的访问密钥。访问密钥为credentials.csv文件，包含AK/SK信息。

A	B	C	D	E
User Name	Access Key	Secret Access Key		
testuser	LSKM	rIZaQ		
	AK	SK		

5. 运行代码示例，获取识别结果。您可根据响应参数说明来解读审核结果的含义，具体可参考[图像标签识别结果](#)。

图 4-3 运行示例



5 查看调用次数

功能介绍

您可以在图像识别服务管理控制台上查看一段时间内服务的调用次数统计，帮助您更好地了解服务的调用成功量和调用失败量。

操作步骤

1. 登录图像识别服务管理控制台，在左侧导航栏中选择“概览”。
2. 在概览页面中，您可以选择要查看的服务，设置时间范围，来观察这段时间内服务的调用次数变化情况。