

深源恒际征信报告产品

使用手册

深源恒际科技有限公司

最重要的一点：有问题可以随时联系服务，提供技术支持，业务使用支持，可视化测试支持，联系方式见商品详情页右侧的电话

密钥信息查询及套餐悦查询：

您可以通过下面链接查询，一般入口为：右上角的买家中心、进入管理控制台，即可找到你购买的产品了，上面有对应的密钥信息和套餐信息。

https://market.console.aliyun.com/imageconsole/index.htm?spm=5176.730006-56956004-57124001-cmapi00035084.1387859.14.334276ee9KYf0C#/?_k=gwajfp



代码对接：

根据商品详情页的 API 接口板块，进行对接（重点关注）：

1. 调用地址
2. API 认证方式
3. 请求参数
4. 请求示例
5. 详情页介绍

API接口

全国门诊发票识别_V2

调用地址: https://v2invoice.market.aliyundapi.com/ocr/medical/v2/medical_invoice/basic

请求方式: POST

返回类型: JSON

API 调用: [API 简单身份认证调用方法 \(APPCODE\)](#) 展开

调试工具: [点调试](#)

> 请求参数 (Headers)

∨ 请求参数 (Query)

名称	类型	是否必填	描述
province	STRING	可选	全国各省市对应参数, 具体见商品详情页介绍。

∨ 请求参数 (Body)

名称	类型	是否必填	描述
image_base64	STRING	必选	发票图像base64编码数据 (主要不带有base64编码头部)

∨ 请求示例

curl Java C# PHP Python ObjectC

```
curl -i -k -X POST 'https://v2invoice.market.aliyundapi.com/ocr/
```

∨ 正常返回示例

```
{
```

注意事项：

- 涉及传参为图片的问题，如果用户返回图片格式不合法的这种结果：

```
{"status":"INVALID_ARGUMENT","reason":"invalid image format"}
```

请检查一下：

1. 图片是否损坏

2. 如果使用 base64 编码作为传参，请检查代码是否对编码数据做了 urlencode。如果没有 urlencode，请求体可能会被特殊字符截断，导致上传数据不全

3. base64 编码数据的头部没有去掉。

- 接口服务调用返回 403，请先确认授权是否正常，包括秘钥信息、接口调用 URL、接口套餐余额。

调试 API

注意：

人行征信报告 OCR 识别为异步接口，需分步骤调用 2 个接口即可查到完整的识别结果。

先从第 1 个接口页面，提交征信报告 PDF 任务，获取该接口调试后的 task ID 后，到另一商品页面中调用第 2 个接口，输入 task ID 即可查询结果。

点击跳转第 1 个接口的商品页面：[人行 2 代征信报告 OCR 识别 API-查询征信报告识别结果](#)

点击跳转第 2 个接口的商品页面：[人行 2 代征信报告 OCR 识别 API-提交任务](#)

- 进入第一个接口页面，购买免费体验套餐，在商品页面，下滑到“API 接口”处，可通过“调试 API”进行测试。

API接口

征信报告

征信报告

调用地址: [http\(s\)://creditrep.market.alicloudapi.com/ocr/credit_report](http(s)://creditrep.market.alicloudapi.com/ocr/credit_report)

请求方式: POST

返回类型: JSON

API 调用: [API 简单身份认证调用方法 \(APPCODE\)](#) 展开▼

调试工具: [去调试](#)

▶ 请求参数 (Headers)

▶ 请求参数 (Query)

▼ 请求参数 (Body)

名称	类型	是否必须	描述
image	STRING	必选	征信报告pdf格式图像的base64编码数据

▼ 请求示例

curl .java C# PHP Python ObjectC

- 首先需要将测试目标图片转换为 **base64 编码数据** (转换工具与示例见文末)
- 图片格式要求:
 1. 格式为 pdf 格式图像的 base64 编码数据
 2. 大小要求小于 5 MB
 3. 征信报告样式需为扫描版 pdf, 包含单图双页/单图单页两种样式
- 点击“调试 API”, 把测试目标 PDF 的 **base64 编码数据**, 添加到“body”框中, 点击“发送请求, 即可在右侧小黑窗口底端查看到 task_id, 复制 task_id.

The screenshot displays the Alibaba Cloud API console interface. On the left, the REST client configuration is shown with the following details:

- Http Method: POST
- Path 格式: /ocr/add_credit_report_ocr_task
- Headers: 无参数
- Query: 无参数
- Body: An input field labeled "image" is set to the value "JVBERi0xLjQKMSAwIG9lago8PCA vVHI", which is highlighted with a red box.
- Certificate: Verification method is set to "使用AppCode".
- AppCode: A field for the application code.
- A "发送请求" (Send Request) button is highlighted with a red box.

On the right, the response details are shown:

- Response: 200
- Date: Thu, 16 Jul 2020 13:41:29 GMT
- Content-Type: application/json;charset=utf-8
- Content-Length: 111
- Connection: keep-alive
- Keep-Alive: timeout=25
- X-RateLimit-Reset: 2
- Access-Control-Allow-Headers: DNT,X-Mx-ReqToken,Keep-Alive,User-Agent,X-Requested-With,If-Modified-Since,Cache-Control,Content-Type,Authorization,X-DF-API-ID,X-DF-API-SECRET
- X-Ca-Request-Id: C32F1A03-5120-4852-8859-49F24E6066BF
- Access-Control-Allow-Origin: *
- X-RateLimit-Remaining: 1999
- X-Content-Type-Options: nosniff
- X-RateLimit-Limit: 2000
- Access-Control-Allow-Methods: GET, POST, OPTIONS

The response body is a JSON object: {"request_id": "T1D2ee9e9ba542e4bce86730d14b97df59b", "status": "OK", "task_id": "e0701058ef94d0e83b5274c353490d"}, where the "task_id" value is highlighted with a red box.

- 进入第 2 个接口页面，购买 0 元套餐，点击“调试 API”，将第一个接口获取的 task_id，粘贴到“body”中，点击“发送请求”即可查看识别结果