

1.1 文字 OCR 识别

1.1.1 概述

【文字识别 OCR-图片文字识别-手写文字识别-文字 OCR 识别-通用文字识别高精度版】支持网络图片文字识别，办公文档识别，手写文字识别等多种样式的文字识别，提供多场景、多语种、高精度的文字检测与识别服务。显著提升信息提取和录入效率，性能稳定，识别率高。

对接说明：【接口 url 请在产品页面查看，密钥（APPCODE）在云市场->买家中心->已购买服务列表里面查看，API 对接请参考产品页面 demo，您也可以在产品页面的“去调试”做在线调试，下面是 get 请求参数】。

1.1.2 请求报文

序号	域名	变量名	出现要求	备注
1	图片	image	C	图片 base64 字符串（不超过 2M，image、url、pdf_file 三选一）
2	图片地址	url	C	图片 URL 地址（不超过 2M，image、url、pdf_file 三选一）
3	Pdf 文件	pdf_file	C	PDF 文件 base64 字符串（不超过 2M，image、url、pdf_file 三选一）
4	PDF 文件的对应页码	pdf_file_num	C	需要识别的 PDF 文件的对应页码，默认 1

1.1.3 应答报文

```
{
  "code": 0,
  "desc": "成功",
  "data": [
    {
      "words": "姓名"
    },
    {
      "words": "张三芬"
    },
    {
      "words": "住址"
    }
  ],
}
```

```
{
  "words": "深圳市罗湖区桂园街道松园社区红桂路 228 号都汇中心 C18"
}
```

2. 附录

2.1 错误码

错误代码	错误描述
0	成功
1	图像不存在
2	图像格式错误
3	图像大小错误
4	无内容识别
96	交易失败，请稍后重试【图片过大或质量问题导致系统异常】