

## 机动车登记证书识别开发文档

### 1、机动车登记证书识别

### 2、错误码参照

#### 1、机动车登记证书识别 [\[顶部\]](#)

接口地址：[http://apis.juhe.cn/vehicle\\_reg\\_cert\\_ocr/query](http://apis.juhe.cn/vehicle_reg_cert_ocr/query)

返回格式：json

请求方式：post

请求示例：[http://apis.juhe.cn/vehicle\\_reg\\_cert\\_ocr/query?key=您申请的appkey](http://apis.juhe.cn/vehicle_reg_cert_ocr/query?key=您申请的appkey)

接口备注：本接口支持国内机动车登记证书主要字段的结构化识别，包括机动车所有人、身份证明名称、号码、车辆型号、车辆识别代号、发动机号、制造厂名称等。

请求Header：

名称	值
Content-Type	application/x-www-form-urlencoded

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
key	String	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看
image_base64	String	是	图片的 Base64 值。支持的图片格式：PNG、JPG、JPEG，暂不支持 GIF 格式。支持的图片大小：所下载图片经Base64编码后不超过 3M。

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	Integer	状态码，成功时返回0
reason	String	状态信息

名称	类型	说明
result	Object	返回结果
result.request_id	String	请求 ID
result.vehicle_reg_cert_infos	Array of VehicleRegCertInfo	机动车登记证书识别结果
VehicleRegCertInfo.name	String	识别出的字段名称
VehicleRegCertInfo.value	String	识别出的字段名称对应的值，也就是字段name对应的字符串结果

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": {
    "request_id": "393fa9e0-3827-4183-9fe7-68ed622028a1",
    "vehicle_reg_cert_infos": [
      {
        "name": "车辆型号",
        "value": "FV7"
      },
      {
        "name": "发动机号",
        "value": "S26"
      },
      {
        "name": "车辆识别代号/车架号",
        "value": "LFV8"
      },
      {
        "name": "制造厂名称",
        "value": "一汽大众汽车有限公司"
      },
      {
        "name": "机动车所有人/身份证明名称/号码",
        "value": "小明/居民身份证/584874705102015"
      }
    ]
  },
  "error_code": 0
}
```

## 2、错误码参照

服务级错误码参照(error\_code)：[\[顶部\]](#)

错误码	说明
253001	查询参数错误
253002	请求失败

## 系统级错误码参照：

错误码	说明	旧版本(resultcode)
10001	错误的请求KEY	101
10002	该KEY无请求权限	102
10003	KEY过期	103
10004	错误的OPENID	104
10005	应用未审核超时，请提交认证	105
10007	未知的请求源	107
10008	被禁止的IP	108
10009	被禁止的KEY	109
10011	当前IP请求超过限制	111
10012	请求超过次数限制	112
10013	测试KEY超过请求限制	113
10014	系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失)	114
10020	接口维护	120
10021	接口停用	121

## 错误码格式说明（示例：200201）：

2	002	01
服务级错误（1为系统级错误）	服务模块代码(即数据ID)	具体错误代码

版本日期：2024-11-23 21:23