

行驶证识别接口文档 6.0

有解智能18721110431 (同微信)

一、简介

本文档介绍了行驶证识别接口使用规范。

二、接口说明

1) 请求地址: `http://host:port/vehicle_ocr`

2) 请求方式: POST

3) 请求参数 (表单) :

参数名称	类型	说明
file_base64	String	文件 base64 编码

4) 返回结果:

```
{
  'code': 200,
  'result': {
    'location': '安徽省****02 室',
    'code_second': '44****00',
    'engine_num': '16***00',
    'begin_date': '2018-12-27',
    'band_model': '奔驰牌 S***AC',
    'card_owner': '北京***公司',
    'plate_num': '皖***66',
    'registration_date': '2018-12-26',
    'nature_use': '租赁',
    'vehicle_type': '小型轿车',
    'vehicle_vin': 'LS***00',
    'limit_num': '6 人',
    'curb_mass': '1570kg',
    'check_record': '汽油',
    'load_mass': '800kg',
    'plate_num_second': '皖***66',
    'file_num': '43***8',
    'comments': '强制报废期止:2042-12-16',
    'vehicle_size': '4676 × 1827 × 1560mm',
    'check_valid': '2018 年 12 月',
    'total_mass': '1800kg',
    'tractive_mass': ''
  }
}
```

a) result

id	字段名称	说明
1	location	地址
2	code_second	副页编码
3	engine_num	发动机号码
4	begin_date	发证日期
5	band_model	品牌型号
6	card_owner	所有人
7	plate_num	车牌号码
8	registration_date	注册日期
9	nature_use	使用性质
10	vehicle_type	车辆类型
11	vehicle_vin	车辆识别代码
12	limit_num	核定载人数
13	curb_mass	整备质量
14	check_record	检验记录
15	load_mass	核定载质量
16	plate_num_second	号牌号码(行驶证副页)
17	file_num	档案编号
18	comments	备注
19	vehicle_size	外廓尺寸
20	check_valid	检验有效期
21	total_mass	总质量
22	tractive_mass	准牵引总质量