接口文档说明

关于接口的几点说明：

所有接口的url都以<http://domain/okcar/api>形式

返回的数据都是json格式，包括三个字段：

err：错误码，正常情况是0，异常是非0

msg：错误信息

data：返回数据内容，如果没有为空

1.地区仓库列表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口名称 | 获取地区仓库列表 | |
| 接口url | v1/getareal | |
| 请求方式 | post | |
| 需要登录 | 是 | |
| 请求参数 | 取值实例 | 说明 |
| 返回数据 | | |
| {  "err":0,  "msg":"发送成功",  "data": {  "areaList":""  "storeHouseList":  }  } | | |
| 备注：地区仓库 | | |

2.添加仓库

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名称 | 添加仓库 |
| 接口url | v1/createstorehouse |
| 请求方式 | post |
| 需要登录 | 是 |
| 请求参数 | 使用表单形式 |
| [  ‘token’:‘xxxxxx’,  ‘data’:{}  ] | |
| 返回数据 | |
|  | |

3.修改仓库

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口名称 | 登出修改仓库 | |
| 接口url | v1/editstorehouse | |
| 请求方式 | post | |
| 需要登录 | 是 | |
| 请求参数 | 取值实例 | 说明 |
| token |  | 用户登录标识 |
| 返回数据：包括有用户信息以及相关配置 | | |
| {  "err": 0,  "msg": "ok",  "data": {    }  } | | |

4.删除仓库

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口名称 | 删除仓库 | |
| 接口url | v1/deletestorehouse | |
| 请求方式 | post | |
| 需要登录 | 是 | |
| 请求参数 | 取值实例 | 说明 |
| token |  | 用户登录凭证 |
| 返回数据 | | |
| {  "err": 0,  "msg": "ok",  "data": {    }  } | | |

5.获取仓库列表

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名称 | 获取仓库列表 |
| 接口url | v1/getstorehouselist |
| 请求方式 | post |
| 需要登录 | 是 |
| 请求参数 |  |
| token | |
| 返回数据 | |
|  | |

6.获取指定仓库详细详细

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口名称 | 获取指定仓库详细详细 | |
| 接口url | v1/getstrehouseinfo | |
| 请求方式 | post | |
| 需要登录 | 是 | |
| 请求参数 | 取值实例 | 说明 |
|  | | |
| 返回数据 | | |
| {  "err": 0,  "msg": "ok",  "data": {    }  } | | |

7.电子公章注册

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口名称 | 电子公章注册 | |
| 接口url | v1/registerseal | |
| 请求方式 | post | |
| 需要登录 | 是 | |
| 请求参数 | 取值实例 | 说明 |
|  | | |
| 返回数据 | | |
| {  "err":0,  "msg":"ok",  "data":null  } | | |

8.企业业务员电子公章使用授权申请

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 接口名称 | 企业业务员电子公章使用授权申请 | |
| 接口url | v1/sealauth | |
| 请求方式 | post | |
| 需要登录 | 是 | |
| 请求参数 | 取值实例 | 说明 |
|  | | |
| 返回数据 | | |
| {  "err":0,  "msg":"ok",  "data": null  } | | |

9，企业法人同意电子公章使用（通过授权）

|  |  |
| --- | --- |
| 接口名称 | 企业法人同意电子公章使用（通过授权） |
| 接口url | v1/passauth |
| 请求方式 | post |
| 需要登录 | 是 |
| 请求参数 | |
|  | |
| 返回数据 | |
|  | |