

# 飞天APP 接口文档

飞天项目接口文档地址([https://github.com/hfcb/knowledge\\_base](https://github.com/hfcb/knowledge_base))

## 地图模块:

### (1) 商业停车场

- 一. 获取所有商业停车场坐标信息 2.1.8
- 二. 通过名称查询商业停车场坐标信息 (2.1.10)
- 三. 通过商业停车场id查询商业停车场信息 (2.1.11)



## (2) 路边停车场

- 一. 获取所有路边停车场坐标和泊位信息 (2.3.8)
- 二. 根据名字查询匹配的路边停车场坐标和泊位信息 (2.3.10)
- 三. 根据路段id查询路边路段泊位信息 (2.3.11)



# 停车模块:

## (1)主页面

一. 获取当前客户的待支付和待补缴的订单 (6.1.7)



## (2)欠费补缴

一. 获取车辆的欠费订单 (4.5.1)

二. 停车缴费 (4.7.1)

运营商

下午4:51

欠费补缴

共 6 笔欠费, 合计金额: ¥1002.00

长江西路1 (青阳路-植保路)

2017-08-25 08:57

2017-08-25 19:47

¥ 651.00

路边停车 | 10小时50分钟

庐江路 (金寨路-桐城路)

2017-08-26 13:28

2017-08-26 17:49

¥ 263.00

路边停车 | 04小时21分钟

庐江路 (金寨路-桐城路)

全选

已选 0 笔, 共计: ¥0.00

立即补缴

### (3)停车缴费

一. App端根据订单id获取待支付订单信息 (4.2.1)

二. 欠费补缴支付 (4.7.2)

运营商

下午4:51

<

停车缴费

停车信息

苏D4192K

庐江路(金寨路-桐城路)

2017-08-31 10:39:24 时长6小时12分钟

支付信息

应缴金额

¥ 1.86

支付方式

支付宝

温馨提示: 请在两分钟内完成支付

支付 ¥ 1.86

### (4)其他接口

一. 计算驶出车辆此次的停车费用 (3.1.2)

二. 金额=0时,直接调用此接口 用户驶离 (4.2.4)

三. 传入车牌号和路段Id, 查看该车在该路段是否具有月票 (6.2.5)

# 我的模块:

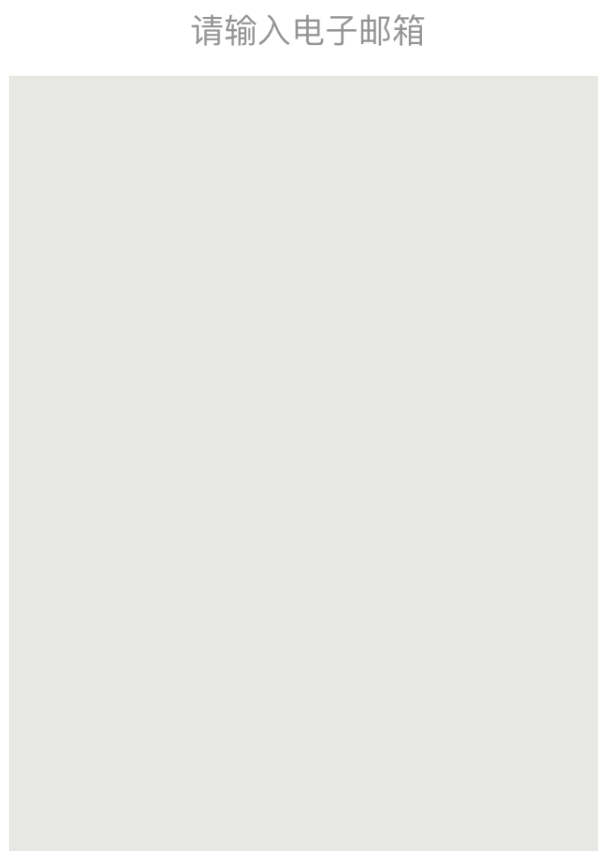
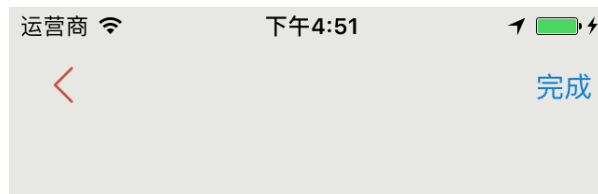
## (1)主页面

### 一. 查询用户基本信息 (6.1.2)



## (2)个人中心更新数据

- 一. 更新用户信息 (6.1.1)
- 二. 上传用户头像 (6.1.3)
- 三. 获取用户头像 (6.1.4)



运营商

下午4:52

<

完成

请输入昵称

运营商

下午4:52

<

完成

男

女




运营商

下午4:51

<

...





### (3)我的车辆

- 一. 获取车辆信息 (6.1.8)
- 二. 绑定车辆 (6.1.5)
- 三. 解绑车辆 (6.1.6)



(4)停车记录

一. 按车辆查询停车记录(排序 4.5.2)

运营商下午4:52

停车记录

庐江路 (金寨路-桐城路)

2017-08-31 16:26

2017-08-31 16:26

00小时00分钟

已完成¥ 0.00

庐江路 (金寨路-桐城路)

2017-08-31 10:56

2017-08-31 12:35

01小时38分钟

已完成¥ 99.00

庐江路 (金寨路-桐城路)

苏A4192K

冀RYRETT

湘HGFFFF

(5)缴费记录

一. 获得车辆缴费记录 (4.5.3)

运营商

下午4:52

<

缴费记录

苏A4192K

月票

⌚ 2017-08-31 16:52

¥ 1.83

支付宝支付 | 1小时32分钟

苏A4192K

月票

⌚ 2017-08-31 16:26

¥ 0.00

支付宝支付 | 1小时32分钟

苏A4192K

月票

⌚ 2017-08-31 12:35

¥ 99.00

现金支付 | 1小时32分钟

苏A4192K

冀RYRETT

湘HGFFFF

## (6) 设置

### 一. 修改密码 (5.4.6)



# 登录注册模块:

## (1)注册模块

- 一. 根据phoneNum查询用户是否存在 (5.4.1)
- 二. 注册时获取验证码 (5.4.2)
- 三. 校验验证码 (5.4.3)
- 四. 用户注册 (5.4.4)



运营商 下午4:52

<

## 验证账号

手机号

验证码

获取验证码

☐ 我已阅读,并同意 [《用户协议》](#)

下一步



运营商 下午6:42

<

## 设置密码

输入登录密码

再次输入密码

确 认

## (2)登录模块

- 一. 登录即获取token 初始获取access\_token接口,token是后续请求的依赖 (5 开始位置),

运营商

下午4:52



18505652621

密码

登 录

[忘记密码?](#)

注 册

### (3)忘记密码

- 一. 忘记密码获取验证码 (5.2.1)
- 二. 忘记密码设置密码 (5.4.5)

运营商

下午6:47

<

验证账号

手机号

验证码

获取验证码

☐

我已阅读,并同意 [《用户协议》](#)

下一步

运营商

下午6:42

<

设置密码

输入登录密码

再次输入密码

确 认