

Mobile Applications Development

智慧城市项目 **API** 说明文档 **V2.0**

2021 年 9 月

修订记录 (REVISION RECORD)

日期 Date	修订版本 Revision version	修改描述 Change Description	作者 Author
2020.10	V1		
2021.5	V2		

目 录

目 录	3
一、 项目说明	6
1. 服务器地址	6
2. 登录说明	6
3. 注销说明	6
4. 安全认证	6
5. 系统默认用户	6
6. 表格分页	6
7. 系统值和返回状态码	6
8. 广告轮播	7
9. API 接口说明	8
10. 系统字典	9
二、 接口列表	14
1 通用接口	14
1.1. 登录注册	14
1.2. 用户信息	17
1.3. 电子钱包	21
1.4. 意见反馈	23
1.5. 新闻资讯	27
1.6. 广告轮播	38
1.7. 文件上传	39
1.8. 地理位置	40
1.9. 全部服务	45
1.10. 全部订单	46
1.11. 天气信息	48
1.12. 系统字典	52
2 停哪儿	53
2.1 信息纠错接口	53
2.2 停车场相关接口	54
2.3 充值相关接口	60
2.4 商品相关接口	62
2.5 广告轮播接口	64
2.6 意见反馈接口	66
2.7 新闻相关接口	69
2.8 积分相关接口	80
2.9 车辆相关接口	87
3 城市地铁	97
3.1 广告轮播接口	98
3.2 意见反馈接口	99
3.3 地铁资讯接口	103
3.4 乘车码相关接口	114

3.5 公告相关接口.....	117
3.6 失物招领相关接口.....	122
3.7 线路站点相关接口.....	124
3.8 乘车记录接口.....	136
4 外卖订餐.....	138
4.1 广告轮播接口.....	138
4.2 意见反馈接口.....	139
4.3 外卖主题接口.....	143
4.4 店家相关接口.....	145
4.5 菜品相关接口.....	151
4.6 店家收藏相关接口.....	157
4.7 订单相关接口.....	162
4.8 店家评论相关接口.....	173
4.9 收货地址相关接口.....	176
5 找工作.....	182
5.1 公司相关接口.....	182
5.2 投递相关接口.....	184
5.3 招聘相关接口.....	187
5.4 简历相关接口.....	191
5.5 职位相关接口.....	196
6 找房子.....	197
6.1 房源相关接口.....	197
7 智慧交管.....	201
7.1 广告轮播接口.....	201
7.2 意见反馈接口.....	203
7.3 车辆相关接口.....	207
7.4 违章相关接口.....	220
7.5 驾驶证相关接口.....	234
8 活动管理.....	240
8.1 广告轮播接口.....	240
8.2 活动分类相关接口.....	242
8.3 活动相关接口.....	243
8.4 报名相关接口.....	247
8.5 评论相关接口.....	249
9 生活交费.....	253
9.1 广告轮播接口.....	253
9.2 意见反馈接口.....	254
9.3 生活资讯接口.....	258
9.4 天气预报接口.....	269
9.5 缴费分类接口.....	272
9.6 缴费接口（水、电、燃气）.....	274
9.7 缴费账单接口.....	277
9.8 缴费账户接口.....	278
9.9 话费充值相关接口.....	280

10 看电影.....	287
10.1 广告轮播接口.....	287
10.2 影片相关接口.....	288
10.3 影院相关接口.....	301
10.4 意见反馈接口.....	314
10.5 新闻相关接口.....	318
10.6 购票相关接口.....	330
11 门诊预约.....	340
11.1 医院相关接口.....	340
11.2 查询专家诊与普通诊的科室分类.....	344
11.3 就诊卡相关接口.....	346
11.4 预约相关接口.....	350
12 智慧巴士.....	355
12.1 站点相关接口.....	355
12.2 线路相关接口.....	357
12.3 订单相关接口.....	360

一、项目说明

1. 服务器地址

<http://124.93.196.45:10091/>

2. 登录说明

处于安全考虑部分接口需要先登录获取授权 TOKEN 信息才能调用接口功能，需要认证信息的接口请参见每个接口的详细说明。

3. 注销说明

用户退出登录统一接口：/logout，无需参数，POST 请求

4. 安全认证

需要安全认证的接口需要在请求头设置认证信息，格式如下：

参数：Authorization

参数值：登录获取 TOKEN

5. 系统默认用户

目前系统默认提供一个测试账号，可以使用此账号登录 APP 进行开发测试，如下：

用户名：**test01**

密码：**123456**

当然，你也可以自己通过 API 创建自己的账号并进行开发测试。

注意：以下接口说明部分的样例数据如不特殊说明都是基于此账号下的数据。

6. 表格分页

对于返回列表数据接口由于涉及到分页信息，需要传递分页参数，格式如下：

参数：pageNum 参数值：当前页码

参数：pageSize 参数值：每页数据条数

7. 系统值和返回状态码

本文档所有接口返回值类型如不特殊说明均为 JSON 格式。

返回状态如下：

状态码	说明
-----	----

状态码	说明
200	正常
500	系统异常
401	未授权
403	禁止访问
404	未找到资源

另外：如下字段出现在返回结果集中，属于业务辅助字段一般可以忽略，多数情况下数据内容可能为“null”。主要字段如下：

字段名	字段含义	备注
searchValue	搜索内容	
createBy	创建用户	
updateBy	更新用户	
updateTime	更新时间	
remark	备注	
params	参数集合	

8. 广告轮播

本文档广告轮播实体包含属性如下：

属性名称	属性说明	类型
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)
servModule	业务模块	string
targetId	跳转业务模块详情 id	integer(int64)

其中, **servModule** 为业务模块名, **targetId** 为跳转业务模块详情 id。

举例如下:

servModule="新闻资讯", **targetId**=1, 点击广告则跳转至新闻 id=1 的新闻详情页面。

servModule="外卖店家", **targetId**=1, 点击广告则跳转至店家 id=1 的店家详情页面。

9. API 接口说明

本系统所有 API 接口采用 RESTful 风格设计, 主要 HTTP 方法包含: POST、PUT、GET、DELETE。其中: POST、PUT 方法请求数据类型为 application/json, GET 方法传参包括路径参数和 url 参数拼接两种, DELETE 方法多数为路径参数。接口访问举例如下:

(一) GET 方法

(1) 路径参数: /prod-api/api/metro/notice/{id}

请求示例: **GET** /prod-api/api/metro/notice/1

请求解释: 获取 id=1 的地铁公告详情

(2) url 拼接: **GET** /prod-api/press/press/list

请求参数: 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	query	false	string
publishDate	发布日期	query	false	string(date-time)
title	新闻标题	query	false	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	query	false	string
type	新闻类型 id	query	false	string

请求示例: **GET** /prod-api/press/press/list?type=16&hot=Y&pageNum=1&pageSize=8

请求解释: 获取新闻信息 type=16 且 hot=Y 的新闻列表, 当前页码为 1, 每页显示 8 条数据。

(二) POST 方法

请求路径: **POST** /prod-api/api/login

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
username	用户名		true	string
password	用户密码		true	string

请求数据类型: application/json

请求示例

```
{
  "username": "test01",
  "password": "123456"
}
```

(三) PUT 方法

请求路径: **PUT** /prod-api/api/common/user/resetPwd

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
newPassword	用户新密码		true	string
oldPassword	用户旧密码		true	string

请求数据类型: **application/json**

请求示例

```
{
  "newPassword": "123789",
  "oldPassword": "123456"
}
```

(四) DELETE 方法

请求路径: **DELETE** /prod-api/api/metro/card/{id}

请求示例: **DELETE** /prod-api/api/metro/card/1

请求解释: 路径参数传参, 删除 id=1 的数据信息

10. 系统字典

对于某些接口查询参数或者返回字段涉及到类型或者状态的可能需要使用到系统字典, 调用系统字典接口通过类型可以获取到字典码和字典值。目前系统提供字典如下:

字典名称	字典类型	字典值	字典码
广告类型	adv_type	主页轮播	2
广告类型	adv_type	引导页轮播	1

余额变动类型	balance_log_type	收入	收入
余额变动类型	balance_log_type	支出	支出
订单状态	order_status	未支付	0
订单状态	order_status	已支付	1
撤销申请状态	cancel_status	驳回	驳回
撤销申请状态	cancel_status	通过	通过
撤销申请状态	cancel_status	申请中	申请中
车辆类型	car_type	新能源车	新能源车
车辆类型	car_type	汽油车	汽油车
影片类型	film_category	喜剧	4
影片类型	film_category	科幻	8
影片类型	film_category	动作	3
影片类型	film_category	战争	7
影片类型	film_category	爱情	2
影片类型	film_category	惊悚	6
影片类型	film_category	故事	1
影片类型	film_category	恐怖	5
服务类型	function_type	生活服务	生活服务
服务类型	function_type	车主服务	车主服务
服务类型	function_type	便民服务	便民服务
门诊预约类型	hospital_category_type	普通诊	2

门诊预约类型	hospital_category_type	专家诊	1
房源类型	house_type	二手	二手
房源类型	house_type	中介	中介
房源类型	house_type	楼盘	楼盘
房源类型	house_type	租房	租房
违章状态	illegal_status	已缴款	已缴款
违章状态	illegal_status	已处理未缴款	已处理未缴款
违章状态	illegal_status	未处理	未处理
违章状态	illegal_status	撤销申请中	撤销申请中
违章状态	illegal_status	已撤销	已撤销
准驾车型	license_type	B1	B1
准驾车型	license_type	C3	C3
准驾车型	license_type	A3	A3
准驾车型	license_type	C2	C2
准驾车型	license_type	E	E
准驾车型	license_type	A2	A2
准驾车型	license_type	C1	C1
准驾车型	license_type	D	D
准驾车型	license_type	A1	A1
准驾车型	license_type	B2	B2
准驾车型	license_type	C4	C4

驾驶证有效期	license_verify	6 年	6 年
驾驶证有效期	license_verify	长期	长期
驾驶证有效期	license_verify	10 年	10 年
运营商	live_operator_type	中国电信	中国电信
运营商	live_operator_type	中国联通	中国联通
运营商	live_operator_type	中国移动	中国移动
积分事件	park_score_event	兑换商品	兑换商品
积分事件	park_score_event	充值	充值
积分事件	park_score_event	绑定车辆	绑定车辆
支付类型	payment_type	电子支付	电子支付
支付类型	payment_type	微信	微信
支付类型	payment_type	支付宝	支付宝
支付状态	pay_status	已支付	1
支付状态	pay_status	未支付	0
号牌类型	plate_type	小型汽车	小型汽车
号牌类型	plate_type	大型新能源汽车	大型新能源汽车
号牌类型	plate_type	大型汽车	大型汽车
号牌类型	plate_type	小型新能源汽车	小型新能源汽车
号牌类型	plate_type	领馆汽车	领馆汽车
号牌类型	plate_type	警用汽车	警用汽车
播放类型	play_type	4DX	4

播放类型	play_type	IMAX	3
播放类型	play_type	3D	2
播放类型	play_type	2D	1
积分变更类型	score_change_type	扣除	扣除
积分变更类型	score_change_type	获取	获取
用户性别	sys_user_sex	男	0
用户性别	sys_user_sex	女	1
系统是否	sys_yes_no	否	N
系统是否	sys_yes_no	是	Y
影票状态	ticket_status	过期	0
影票状态	ticket_status	已核销	2
影票状态	ticket_status	有效	1
场次座位状态	times_seat_status	禁售	2
场次座位状态	times_seat_status	已售	1
场次座位状态	times_seat_status	空闲	0
场次座位状态	times_seat_status	空闲	null
场次状态	times_status	停售	0
场次状态	times_status	预售	2
场次状态	times_status	销售中	1
外卖订单状态	tk_order_status	待支付	待支付
外卖订单状态	tk_order_status	退款	退款

外卖订单状态	tk_order_status	待评价	待评价
外卖订单状态	tk_order_status	完成	完成

二、 接口列表

1 通用接口

1.1.登录注册

1.1.1. 用户登录

接口地址

POST /prod-api/api/login

接口描述

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "username": "test01",
  "password": "123456"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
username	用户名		true	string
password	用户密码		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string
token	返回 token 信息	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功",
  "token": "eyJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJsb2dpbl91c2VyX2tleSI6ImY2NTg5NjJhLWJmMDMtNDMOMi1iYjFmLTRiNzAxYmQzNGViMCJ9.rsmLlODdu3p7DszpItwEYLXEJc20RejFXtjBITxYDA7q4PKyborAdyAsLGAtR4YEuRiq9XQIGdchtrLovGRpFA"}
}
```

1.1.2. 用户注册

接口地址

POST /prod-api/api/register

接口描述

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "avatar": "/profile/2020/10/26/27e7fd58-0972-4dbf-941c-590624e6a886.png",
  "userName": "David",
  "nickName": "大卫",
  "password": "123456",
  "phonenummer": "15840669812",
  "sex": "0",
  "email": "David@163.com",
  "idCard": "210113199808242137"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
avatar	头像		false	string
userName	用户名		true	string
nickName	昵称		false	string
password	密码		true	string
phonenummer	电话号码		true	string
sex	性别 0 男 1 女		true	string
email	邮箱		false	string
idCard	身份证		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例


```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

1.2. 用户信息

1.2.1. 查询个人基本信息

接口地址

GET /prod-api/api/common/user/getInfo

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string
user	返回用户信息数据	用户信息
avatar	用户头像	string
balance	账户余额	number
email	邮箱	string
idCard	身份证号	string
nickName	用户昵称	string
phonenum	手机号	string

参数名称	参数说明	类型
score	用户积分	integer(int32)
sex	用户性别 0 男 1 女	string
userId	用户 ID	integer(int64)
userName	用户名	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "user": {
    "userId": 2,
    "userName": "test01",
    "nickName": "测试用户 01",
    "email": "ljxl@qq.com",
    "phoneNumber": "13800000000",
    "sex": "0",
    "avatar": "",
    "idCard": "210211199909090014",
    "balance": 9800,
    "score": 10000
  }
}
```

1.2.2. 修改个人基本信息

接口地址

PUT /prod-api/api/common/user

接口描述：请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "email": "lixl@163.com",
  "idCard": "210882199807251656",
  "nickName": "大卫王",
  "phonenummer": "15898125461",
  "sex": "0"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
avatar	用户头像		false	string
email	邮箱		false	string
idCard	身份证号		false	string
nickName	用户昵称		true	string
phonenummer	手机号		false	string
sex	用户性别 0 男 1 女		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

1.2.3. 修改用户密码

接口地址

PUT /prod-api/api/common/user/resetPwd

接口描述：请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "newPassword": "123789",
  "oldPassword": "123456"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
newPassword	用户新密码		true	string
oldPassword	用户旧密码		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

1.3.电子钱包

1.3.1. 金额变动记录

接口地址

GET /prod-api/api/common/balance/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例: /prod-api/api/common/balance/list?pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	钱包金额变动记录
appType	应用类别	string
changeAmount	变更金额	number
changeTime	变更日期	string(date-time)
changeType	变更类型	string
event	变更事件	string
id		integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
userId	用户 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 10,
  "rows": [
    {
      "id": 2,
      "appType": null,
      "userId": 1,
      "event": "缴纳违章罚款",
      "changeAmount": 200,
      "changeType": "支出",
      "userName": null,
      "changeTime": "2021-04-21 10:30:45"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

1.3.2. 充值

接口地址

POST /prod-api/api/common/balance/recharge

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

/prod-api/api/common/balance/recharge?money=1000

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
money	充值金额	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "操作成功"
}
```

1.4.意见反馈

1.4.1. 新增意见反馈

接口地址

POST /prod-api/api/common/feedback

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "content": "反馈内容",
  "title": "发现错误"
}
```

```
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	反馈内容		false	string
title	反馈标题		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": "操作成功",  
  "msg": " 200 "  
}
```

1.4.2. 查询意见反馈列表

接口地址

GET /prod-api/api/common/feedback/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
------	------	------	----	------

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	反馈标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 4,
    "appType": "movie",
    "title": "发现错误",
    "content": "反馈内容",
    "userId": 1
  }],
  "total": "1"
}
```

1.4.3. 获取意见反馈详情

接口地址

GET /prod-api/api/common/feedback/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{  
  "code": " 200 ",  
}
```

```
"data": {
  "id": 4,
  "appType": "movie",

  "title": "发现错误",
  "content": "反馈内容",
  "userId": 1
},
"msg": "操作成功"
}
```

1.5.新闻资讯

1.5.1. 获取新闻分类

接口地址

GET /prod-api/press/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻分类实体
id	分类编号	integer(int64)
name	分类名称	string
sort	分类序号	integer(int32)
total	总记录数	string

参数名称	参数说明	类型
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 9,
    "appType": "smart_city",
    "name": "今日要闻",
    "sort": 1,
  }],
  "total": "1"
}
```

1.5.2. 获取新闻评论列表

接口地址

GET /prod-api/press/comments/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
commentDate	评论时间	query	false	string(date-time)
newsId	新闻 ID	query	true	integer(int64)
userId	评论人 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
newsTitle	新闻标题	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 8,
    "appType": "smart_city",
    "newsId": 28,
    "content": "支持",
    "commentDate": "2021-05-11 17:30:25",
    "userId": 2,
    "likeNum": 0,
    "userName": "test01",
```

```
    "newsTitle": "iPhone 13 再爆猛料：不止刘海屏有望缩小，超大杯或将搭载 LTPO 屏"

    }],
    "total": "1"
}
```

1.5.3. 获取新闻评论详细信息

接口地址

GET /prod-api/press/comments/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻评论 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string
newsTitle	新闻标题	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 8,
    "appType": "living",
    "newsId": 28,
    "content": "支持",
    "commentDate": "2021-05-11 17:30:25",
    "userId": 2,
    "likeNum": 0,
    "userName": "test01",
    "newsTitle": "卓创资讯：猪价放量急跌 多地猪价破“10”"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

1.5.4. 新闻点赞

接口地址

PUT /prod-api/press/press/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

1.5.5. 获取新闻列表

接口地址

GET /prod-api/press/press/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hot	是否热点，参见字典名：系统是否	query	false	string
publishDate	发布日期	query	false	string(date-time)
title	新闻标题	query	false	string

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	query	false	string
type	新闻类型 id	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点，参见字典名：系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
total	总记录数	string

响应示例

--

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 5,
    "cover": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/01/c1eb74b2-e964-4388-830a-1b606fc9699f.png",
    "title": "测试新闻标题",
    "subTitle": "测试新闻子标题",
    "content": "<p>内容<img src=\"/dev-api/profile/upload/image/2021/04/07/a9434ccf-5acf-4bf5-a06e-c3457c6762e9.png\"></p>",
    "status": "Y",
    "publishDate": "2021-04-01",
    "tags": null,
    "commentNum": 1,
    "likeNum": 2,
    "readNum": 10,
    "type": "2",
    "top": "Y",
    "hot": "N"
  }],
  "total": 1
}
```

1.5.6. 获取新闻详细信息

接口地址

GET /prod-api/press/press/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点，参见字典名：系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 5,
    "appType": "movie",

    "cover": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/01/c1eb74b2-e964-4388-830a-1b606fc9699f.png",
```

```

    "title": "驱蚊器无去",
    "subTitle": "123123123",
    "content": "<p>企鹅王请问<img src=\"/dev-api/profile/upload/image/2021/04/07/a9434ccf-5acf-4bf5-a06e-c3457c6762e9.png\"></p>",
    "status": "Y",
    "publishDate": "2021-04-01",
    "tags": null,
    "commentNum": null,
    "likeNum": 3,
    "readNum": null,
    "type": "2",
    "top": "Y",
    "hot": "N"
  },
  "msg": "操作成功"
}

```

1.5.7. 发表新闻评论

接口地址

POST /prod-api/press/pressComment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```

{
  "newsId": 5
  "content": "新闻评论测试"
}

```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	评论内容		false	string
newsId	新闻 ID		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

1.5.8. 评论点赞

接口地址

PUT /prod-api/press/pressComment/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{  
    "code": 200,  
    "msg": "操作成功"  
}
```

1.6.广告轮播

1.6.1. 查询引导页及主页轮播

接口地址

GET /prod-api/api/rotation/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
type	广告类型 1 引导页轮播 2 主页轮播	query	true	string

请求示例： /prod-api/api/rotation/list?pageNum=1&pageSize=8&type=2

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	广告轮播实体
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string

参数名称	参数说明	类型
id	广告 ID	integer(int64)
servModule	业务模块	string
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": " 200 ",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 14,
      "sort": 1,
      "advTitle": "测试首页轮播",
      "advImg": "http://152.136.210.130:7777/profile/upload/image/2021/04/26/183e63c6-a59d-4551-a5b4-7055ff7a9575.jpg",
      "servModule": "新闻",
      "targetId": 1,
      "type": "2"
    }
  ],
  "total": "1"
}
```

1.7.文件上传

1.7.1.通用上传接口

接口地址

POST /prod-api/common/upload

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

multipart/form-data

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
file	上传的文件对象	formData	false	file

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string
fileName	文件名	string
url	文件访问地址	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "fileName": "test.txt",
  "url": "/profile/upload/file/test.txt",
  "msg": "操作成功"
}
```

1.8.地理位置

1.8.1. 获取城市的区域

接口地址

GET /prod-api/api/common/gps/area

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
cityName	城市	query	true	string
name	区域	query	false	string
provinceName	省份	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据，数组类型	
cityName	城市	string
name	区域	string
provinceName	省份	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": [{
    "provinceName": "辽宁省",
    "cityName": "大连市",
    "name": "五一广场"
  }],
  "msg": "操作成功"
}
```

1.8.2. 获取省的城市

接口地址

GET /prod-api/api/common/gps/city

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
name	城市	query	false	string
provinceName	省份	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据，数组类型	
name	城市	string
provinceName	省份	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": [{
    "provinceName": "辽宁省",
    "name": "大连市"
  }],
  "msg": ""
}
```

```
    "msg": "操作成功"
}
```

1.8.3. 获取当前地理位置

接口地址

GET /prod-api/api/common/gps/location

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据，数组类型	
city	城市	string
area	区域	string
province	省份	string
location	位置	
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
```

```
{
  "area": "沙河口区",
  "province": "辽宁省",
  "city": "大连市",
  "location": "五一广场"
}
```

1.8.4. 获取全国省份

接口地址

GET /prod-api/api/common/gps/province

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
name	省份	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据，数组类型	
name	省份	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
```

```
    "data": [{
        "name": "辽宁省"
    }],
    "msg": "操作成功"
}
```

1.9.全部服务

1.9.1. 获取系统全部服务

接口地址

GET /prod-api/api/service/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
isRecommend	是否推荐, 参看字典名: 系统是否	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	服务管理
id	ID	integer(int64)
imgUrl	服务图片	string
link	跳转链接	string

参数名称	参数说明	类型
isRecommend	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
serviceDesc	服务简介	string
serviceName	服务名称	string
serviceType	服务类别	string
sort	序号	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 17,
    "serviceName": "停车场",
    "serviceDesc": "查询停车场",
    "serviceType": "车主服务",
    "imgUrl": "http://localhost:7777/profile/upload/image/2021/05/10/814fc6c4-de48-48a1-95f8-de3e749e348d.png",
    "link": "park/index",
    "sort": 1,
    "isRecommend": "N"
  }],
  "total": 1
}
```

1.10.全部订单

1.10.1.获取系统当前人全部订单

接口地址

GET /prod-api/api/allorder/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
name	商家	query	false	string
orderNo	订单编号	query	false	string
orderStatus	订单状态：已付款；未付款	query	false	string
orderType	订单类型：movie 电影；takeout 外卖订餐	query	false	string
payTime	支付时间	query	false	string(date-time)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	全部订单
amount	订单金额	number
id	ID	integer(int64)
name	商家	string
orderNo	订单编号	string
orderStatus	订单状态：已付款；未付款	string
orderType	订单类型：movie 电影；takeout 外卖订餐	string

参数名称	参数说明	类型
orderTypeName	订单类型名称	string
payTime	支付时间	string(date-time)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 21,
    "orderNo": "2021051001061885228",
    "amount": 58,
    "orderStatus": "已付款",
    "userId": 2,
    "payTime": "2021-05-10",
    "name": "中影华臣影城",
    "orderType": "movie",
    "orderTypeName": "看电影"
  }],
  "total": 1
}
```

1.11.天气信息

1.11.1.获取当天天气信息

接口地址

GET /prod-api/api/common/weather/today

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	object
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "maxTemperature": "12",
    "uv": "弱",
    "minTemperature": "24",
    "temperature": "21",
    "weather": "晴",
    "humidity": "60",
    "air": "无污染",
    "apparentTemperature": "15",
    "label": "今天",
    "day": 1
  }
}
```

1.11.2. 获取 7 天天气信息

接口地址

GET /prod-api/api/common/weather

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	object
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "today": {
      "hours": [
        {
          "hour": "13:00",
          "weather": "晴",
          "temperature": 19
        },
        {
          "hour": "14:00",
          "weather": "晴",
          "temperature": 20
        }
      ]
    },
    "airQuantity": {
      "no2": 32,
      "pm25": 22,
      "o3": 27,
      "so2": 6,
      "pm10": 50,
      "co": 0.3
    },
    "comfortLevel": {
```

```
    "uv": 4,
    "dressingIndex": "T 恤",
    "humidity": 25,
    "coldIndex": "不易",
    "apparentTemperature": 12,
    "uvIndex": "弱",
    "washIndex": "适宜",
    "sportIndex": "较适宜"
  },
  "tempInfo": {
    "maxTemperature": "12",
    "uv": "弱",
    "minTemperature": "24",
    "temperature": "21",
    "weather": "晴",
    "humidity": "60",
    "air": "无污染",
    "apparentTemperature": "15",
    "label": "今天",
    "day": "4 月 27 日今天"
  },
  "updateTime": "13:00",
  "wind": {
    "windStrength": "2 级",
    "windDirection": "西风"
  }
},
"weatherList": [
  {
    "maxTemperature": "12",
    "uv": "弱",
    "minTemperature": "23",
    "temperature": "10",
    "weather": "晴",
    "humidity": 50,
    "air": "良好",
    "apparentTemperature": "15",
    "label": "昨天",
    "day": "4 月 26 日昨天"
  },
  {
    "maxTemperature": "12",
    "uv": "弱",
    "minTemperature": "24",
```

```
        "temperature": "21",
        "weather": "晴",
        "humidity": "60",
        "air": "无污染",
        "apparentTemperature": "15",
        "label": "今天",
        "day": "4 月 27 日今天"
    }
    .....
]
}
```

1.12.系统字典

1.12.1.根据字典类型查询字典数据信息

接口地址

GET /system/dict/data/type/{dictType}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
dictType	字典类型，参见字典说明	path	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string

参数名称	参数说明	类型
data	返回业务数据	字典实体
dictLabel	字典标签	string
dictValue	字典键值	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": [{
    "dictLabel": "是",
    "dictValue": "Y",
  }],
  "msg": "操作成功"
}
```

2 停哪儿

2.1 信息纠错接口

2.2.1.提交纠错信息

接口地址

POST /prod-api/api/park/correct

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "content": "停车场数量错误",
}
```

```
{
  "name": "测试停车场",
  "photo": "http://localhost/pic/a.jpg",
  "remark": "",
  "spotCount": 12
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	问题描述		true	string
name	停车场名称		true	string
photo	纠错照片		true	string
remark	备注		true	string
spotCount	停车位数		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

2.2 停车场相关接口

2.2.2.查询停车场列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/lot/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
address	地址	query	false	string
open	对外开放, 参见字典名: 系统是否	query	false	string
parkName	停车场名称	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	停车场
address	地址	string
allPark	总停车位	string
distance	距离 (米)	string
id	主键 id	integer(int64)
imgUrl	图片地址	string
open	对外开放	string
parkName	停车场名称	string

参数名称	参数说明	类型
priceCaps	封顶价格	string
rates	收费	string
vacancy	空位个数	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 24,
  "rows": [
    {
      "id": 1,
      "parkName": "国际大厦停车场",
      "vacancy": "30",
      "priceCaps": "30",
      "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/11/ac978c51-d75a-4797-9845-86a73527c55d.jpg",
      "rates": "5",
      "address": "大连市国际大厦 F1 楼",
      "distance": "20",
      "allPark": "90",
      "open": "Y"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

2.2.3.查询停车记录列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/lot/record/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
entryTime	入场时间	query	false	string(date-time)
outTime	出场时间	query	false	string(date-time)
parkName	停车场名称	query	false	string
plateNumber	车牌号	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	
msg	消息内容	string	
rows	列表数据（数组类型）	停车记录	停车记录
entryTime	入场时间	string(date-time)	
id	主键 id	integer(int64)	
lotId	停车场 id	integer(int64)	
monetary	消费金额	string	
outTime	出场时间	string(date-time)	
parkName	停车场名称	string	
parkNo	车位号	string	
plateNumber	车牌号	string	

参数名称	参数说明	类型	schema
address	停车场地址	string	
total	总记录数	string	

响应示例

{
"code": 200,
"msg": "查询成功",
"rows": [
{
"id": 1,
"lotId": 4,
"entryTime": "2021-04-11 17:24:37",
"outTime": "2021-04-11 18:24:45",
"plateNumber": "辽 B12345",
"monetary": "5",
"parkName": "天津市邦仓储威物流停车场",
"parkNo": "1",
"address": "天津市邦仓储威物流"
}
],
"total": "1"
}

2.2.4.查询停车场详情

接口地址

GET /prod-api/api/park/lot/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	停车场主键 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	停车场
address	地址	string
allPark	总停车位	string
distance	距离（米）	string
id	主键 id	integer(int64)
imgUrl	图片地址	string
open	对外开放，参见字典名：系统是否	string
parkName	停车场名称	string
priceCaps	封顶价格	string
rates	收费	string
remark	备注	string
vacancy	空位个数	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "200",
  "data": {
    "id": 1,
```

```

    "parkName": "国际大厦停车场",
    "vacancy": "30",
    "priceCaps": "30",
    "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/11/ac978c51-d75a-4797-9845-86a73527c55d.jpg",
    "rates": "5",
    "address": "大连市国际大厦 F1 楼",
    "distance": "20",
    "allPark": "90",
    "open": "Y"
  },
  "msg": "操作成功"
}

```

2.3 充值相关接口

2.3.1.查询充值记录列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/recharge/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
暂无				

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

参数名称	参数说明	类型
rows	列表数据（数组类型）	充值记录
id	主键 id	integer(int64)
money	充值金额（元）	integer(int64)
payType	支付方式，参见字典名：支付类型	string
rechargeDate	充值时间	string(date-time)
remark	备注	string
userId	用户	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 4,
      "userId": 2,
      "money": 200,
      "rechargeDate": "2021-05-08 12:48:42",
      "payType": "支付宝",
    }
  ],
  "total": "1"
}
```

2.3.2.充值

接口地址

POST /prod-api/api/park/recharge/pay

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
money	充值金额	query	false	integer(int64)
payType	支付方式, 参见字典名: 支付类型	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "200",
  "msg": "操作成功"
}
```

2.4 商品相关接口

2.4.1.查询换购商品列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/product/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
cover	封面	query	false	string
description	详情	query	false	string
id	主键 id	query	false	integer(int64)
name	商品名	query	false	string
price	价格	query	false	number
saleQuantity	销量	query	false	integer(int32)
score	所需积分	query	false	integer(int32)
total	总数量	query	false	integer(int32)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	积分商品
cover	封面	string
description	详情	string
id	主键 id	integer(int64)
name	商品名	string
price	价格	number
saleQuantity	销量	integer(int32)

参数名称	参数说明	类型
score	所需积分	integer(int32)
total	总数量	integer(int32)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": "200 ",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 1,
      "name": "500 元加油卡",
      "price": 500,
      "score": 300,
      "cover": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/12/5fe0672b-cf27-41bb-b9e3-99bf2376fdb6.jpg",
      "total": 500,
      "saleQuantity": 100,
      "description": "<p></p>"
    }
  ],
  "total": "1"
}
```

2.5 广告轮播接口

2.5.1.查询广告列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/rotation/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	广告轮播实体
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)
remark	备注	string
servModule	业务模块	string
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": " 200 ",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 18,
      "sort": 1,
      "advTitle": "新闻",
      "advImg": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/05/73143911-6ae6-4423-aab5-545f619dc7ac.jpeg",
      "servModule": "新闻",
      "targetId": 1,
```

```
    "type": "2"
  },
  "total": "1"
}
```

2.6 意见反馈接口

2.6.1.新增意见反馈

接口地址

POST /prod-api/api/park/feedback

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "content": "内容需要加强",
  "title": "发现错误"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	反馈内容		false	string
title	反馈标题		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "操作成功",
  "msg": " 200 "
}
```

2.6.2.查询意见反馈列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/feedback/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	反馈标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
remark	备注	string
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 48,
    "title": "问题反馈",
    "content": "总有不按规定时间停车的车辆",
    "userId": 2
  }],
  "total": "1"
}
```

2.6.3.获取意见反馈详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/park/feedback/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	反馈实体

参数名称	参数说明	类型
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": " 200 ",
  "data": {
    "id": 4,
    "appType": "movie",
    "title": "发现错误",
    "content": "反馈内容",
    "userId": 1
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

2.7 新闻相关接口

2.7.1.获取新闻分类

接口地址

GET /prod-api/api/park/press/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 无

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻分类实体
id	分类编号	integer(int64)
name	分类名称	string
sort	分类序号	integer(int32)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 3,
    "name": "时事新闻",
    "sort": 1,
  }],
  "total": "1"
}
```

2.7.2.获取新闻评论列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/press/comments/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
commentDate	评论时间	query	false	string(date-time)
newsId	新闻 ID	query	true	integer(int64)
userId	评论人 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 7,
    "newsId": 135,
    "content": "支持",
```

```
    "commentDate": "2021-05-11 17:10:32",  
    "userId": 2,  
    "likeNum": 0,  
    "userNum": 0,  
  }],  
  "total": "1"  
}
```

2.7.3.获取新闻评论详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/park/press/comments/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	评论 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
userId	评论人 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string
newsTitle	新闻类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 7,
    "appType": "living",
    "newsId": 135,
    "content": "支持",
    "commentDate": "2021-05-11 17:10:32",
    "userId": 2,
    "likeNum": 0,
    "newsTitle": "卓创资讯：猪价放量急跌 多地猪价破“10”"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

2.7.4.新闻点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/park/press/press/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
------	------	------	----	------

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

2.7.5.获取新闻列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/press/press/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	query	false	string
publishDate	发布日期	query	false	string(date-time)
title	新闻标题	query	false	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	query	false	string

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
type	新闻类型 id	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点，参见字典名：系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
```

```

"code": 200,
"msg": "查询成功",
"rows": [{
  "id": 5,
  "appType": "park",
  "cover": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/01/c1eb74b2-e964-4388-830a-1b606fc9699f.png",
  "title": "测试新闻标题",
  "subTitle": "测试新闻子标题",
  "content": "<p>内容<img src=\"/dev-api/profile/upload/image/2021/04/07/a9434ccf-5acf-4bf5-a06e-c3457c6762e9.png\"></p>",
  "status": "Y",
  "publishDate": "2021-04-01",
  "tags": null,
  "commentNum": 1,
  "likeNum": 2,
  "readNum": 10,
  "type": "2",
  "top": "Y",
  "hot": "N"
}],
"total": 1
}

```

2.7.6.获取新闻详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/park/press/press/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点，参见字典名：系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 5,
    "appType": "movie",
    "cover": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/01/c1eb74b2-e964-4388-830a-1b606fc9699f.png",
    "title": "驱蚊器无去",
    "subTitle": "123123123",
```

```

    "content": "<p>企鹅王请问<img src=\"/dev-api/profile/upload/image/2021/04/07/a9434ccf-5acf-4bf5-a06e-c3457c6762e9.png\"></p>",
    "status": "Y",
    "publishDate": "2021-04-01",
    "tags": null,
    "commentNum": null,
    "likeNum": 3,
    "readNum": null,
    "type": "2",
    "top": "Y",
    "hot": "N"
  },
  "msg": "操作成功"
}

```

2.7.7.发表新闻评论

接口地址

POST /prod-api/api/park/press/pressComment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```

{
  "newsId": 5
  "content": "新闻评论测试"
}

```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	评论内容		false	string
newsId	新闻 ID		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

2.7.8.评论点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/park/press/pressComment/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
}
```

```
}  
  "msg": "操作成功"
```

2.8 积分相关接口

2.8.1.积分兑换

接口地址

POST /prod-api/api/park/score/consume/{productId}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
productId	productId	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

2.8.2.查询积分等级列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/score/level/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	积分等级
id	主键 id	integer(int64)
name	等级名	string
score	所需积分	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "name": "白金",
    "score": 1000
  }],
  "total": "1"
}
```

2.8.3.查询积分记录列表

接口地址

GET /prod-api/api/park/score/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 无

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	积分记录
changeDate	变更日期	string(date-time)
event	事件，参见字典名：积分事件	string
id	主键 id	integer(int64)
score	积分变更	string
type	变更类型，参见字典名：积分变更类型	string
userId	用户	integer(int64)
total	总记录数	string
userName	用户名	string

响应示例

```
{
  "code": "",
  "msg": "",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "userId": 1,
```

```
    "event": "绑定车辆",
    "score": "10",
    "changeDate": "2021-04-15 15:17:36",
    "userName": null,
    "type": "获取"
  }],
  "total": 1
}
```

2.8.4.获取系统用户获取积分消息

接口地址

GET /prod-api/api/park/score/notice/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	积分记录
changeDate	变更日期	string(date-time)
event	事件，参见字典名：积分事件	string
id	主键 id	integer(int64)
score	积分变更	string
type	变更类型，参见字典名：积分变更类型	string

参数名称	参数说明	类型
userId	用户	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "userId": 1,
    "event": "绑定车辆",
    "score": "10",
    "changeDate": "2021-04-15 15:17:36",
    "userName": "admin",
    "type": "获取"
  }],
  "total": 1
}
```

2.8.5.查询积分排行榜

接口地址

GET /prod-api/api/park/score/top/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	SysUser_1
avatar	头像	string
nickName	昵称	string
score	积分	integer(int32)
sex	性别，参见字典名：用户性别	string
userId	用户 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string
depeld	部门 id	string
email	邮件	string
phoneNumber	电话号码	string
salt	状态	char
sataus	登录状态	char
delFlag	删除标识	string
loginIp	登录 ip	string
loginDate	登录日期	string
idCard	id	string
balance	余额	string

参数名称	参数说明	类型
roles	职位	string
roleIds	职位 id	string
postIds	邮寄地址	string
admin	用户	string

响应示例

```
{
  "code": "",
  "msg": "",
  "rows": [{
    "avatar": "http://localhost/pic/avatar.jpg",
    "nickName": "小向量",
    "score": 1000,
    "sex": "1",
    "userId": 1,
    "userName": "ljxl"
  }],
  "deptId": null,
  "email": "",
  "phoneNumber": "18623323323",
  "salt": null,
  "status": "0",
  "delFlag": "0",
  "loginIp": "",
  "loginDate": null,
  "idCard": "123456789000000001",
  "balance": 269.00,
  "roles": [],
  "roleIds": null,
  "postIds": null,
  "admin": false
},
{
  "total": ""
}
```

2.9 车辆相关接口

2.9.1.添加我的车辆信息

接口地址

POST /prod-api/api/park/car

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "plateNo": "辽 B123456",
  "type": "汽油车"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
plateNo	车牌号		false	string
type	车型，参见字典名：车辆类型		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

2.9.2.修改我的车辆信息

接口地址

PUT /prod-api/api/park/car

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "id": 4,
  "plateNo": "辽 B55555",
  "type": ""
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
parkCar	parkCar	body	true	车辆信息
id	主键		true	integer(int64)
plateNo	车牌号		false	string
type	车型，参见字典名：车辆类型		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
msg	返回消息内容	string	

响应示例

```
{
```



```
"code": 200,  
"msg": "操作成功"  
}
```

2.9.3.查询车辆里程信息

接口地址

GET /prod-api/api/park/car/consumption

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
plateNo	车牌号	query	true	string
travelDate	行驶日期	query	false	string(date-time)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	油耗记录
amount	金额（元）	number
gasFilling	加油量（升）	number(double)
id	主键 id	integer(int64)
plateNo	车牌号	string
travelDate	行驶日期	string(date-time)

参数名称	参数说明	类型
travelDistance	行驶里程（公里）	number(double)
userId	用户	integer(int64)
total	总记录数	string
userName	用户名	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "plateNo": "辽 B12345",
    "travelDate": "2021-02-01",
    "travelDistance": 100,
    "gasFilling": 50,
    "amount": 600,
    "userId": 2,
    "userName": null
  }],
  "total": "1"
}
```

2.9.4.添加车辆里程信息

接口地址

POST /prod-api/api/park/car/consumption

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
```

```

"amount": 100,
"gasFilling": 100,
"plateNo": "辽 B444444",
"travelDate": "2021-09-10",
"travelDistance": 100
}

```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
amount	金额（元）		false	number
gasFilling	加油量（升）		false	number(double)
plateNo	车牌号		false	string
travelDate	行驶日期		false	string(date-time)
travelDistance	行驶里程（公里）		false	number(double)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```

{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}

```

2.9.5.修改车辆里程信息

接口地址

PUT /prod-api/api/park/car/consumption

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "amount": 10,
  "gasFilling": 10,
  "id": 2,
  "plateNo": "",
  "travelDate": "2021-09-10",
  "travelDistance": 10
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
parkConsumption	parkConsumption	body	true	油耗记录
amount	金额（元）		false	number
gasFilling	加油量（升）		false	number(double)
id	主键 id		true	integer(int64)
plateNo	车牌号		false	string
travelDate	行驶日期		false	string(date-time)
travelDistance	行驶里程（公里）		false	number(double)

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
msg	返回消息内容	string	

响应示例

```
{
  "code": 200,
```

```
}  
  "msg": "操作成功"
```

2.9.6.删除车辆里程信息

接口地址

DELETE /prod-api/api/park/car/consumption/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
msg	返回消息内容	string	

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

2.9.7.申请挪车

接口地址

POST /prod-api/api/park/car/move

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
address	详细地址	query	false	string
area	区	query	true	string
city	市	query	true	string
idCard	身份证号	query	true	string
photo	现场照片路径	query	true	string
plateNo	车牌号	query	true	string
province	省	query	true	string
tel	联系电话	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	object
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "plateNo": "车牌号",
    "tel": "联系电话"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

2.9.8.查询我的车辆信息

接口地址

GET /prod-api/api/park/car/my

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	车辆信息
id	主键	integer(int64)
plateNo	车牌号	string
type	车型，参见字典名：车辆类型	string
userId	用户 id	integer(int64)
total	总记录数	string
userName	用户名	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
```

```
{
  "rows": [{
    "id": 1,
    "plateNo": "辽 B12345",
    "type": "新能源车",
    "userId": 2,
    "userName": null
  }],
  "total": "1"
}
```

2.9.9.删除我的车辆信息

接口地址

DELETE /prod-api/api/park/car/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```


2.9.10.挪车历史

接口地址

POST /prod-api/api/park/car/history/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
address	详细地址	query	false	string
area	区	query	true	string
city	市	query	true	string
idCard	身份证号	query	true	string
plateNo	车牌号	query	true	string
province	省	query	true	string
tel	联系电话	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	object
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "data": {},  
  "msg": ""  
}
```

```
    "data": {  
        "plateNo": "车牌号",  
        "tel": "联系电话"  
    },  
    "msg": "操作成功"  
}
```

3 城市地铁

3.1 广告轮播接口

3.1.1.查询广告列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/rotation/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	广告轮播实体
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)
servModule	业务模块	string

参数名称	参数说明	类型
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 11,
      "status": "1",
      "sort": 1,
      "advTitle": "地铁广告 1",
      "advImg": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/12/a2f1ed87-6d72-49e5-b749-a7277321bae6.jpg",
      "servModule": "新闻资讯",
      "targetId": 78,
      "type": "2"
    }
  ],
  "total": 3
}
```

3.2 意见反馈接口

3.2.1.新增意见反馈

接口地址

POST /prod-api/api/metro/feedback

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{  
  "content": "检票通道时间太短",  
  "title": "乘坐反馈"  
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	反馈内容		false	string
title	反馈标题		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": "操作成功",  
  "msg": " 200 "  
}
```

3.2.2.查询意见反馈列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/feedback/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	反馈标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 87,
      "title": "乘坐反馈",
      "content": "检票通道时间太短",
      "userId": 2
    }
  ],
  "total": 15
}
```

3.2.3.获取意见反馈详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/metro/feedback/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string
parentId	人员 id	string

响应示例

{

```
"msg": "操作成功",
"code": 200,
"data": {
  "id": 86,
  "title": "乘坐反馈",
  "content": "有时检票卡",
  "userId": 2
  "appType": "takeout"
}
```

3.3 地铁资讯接口

3.3.1.获取新闻分类

接口地址

GET /prod-api/api/metro/press/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻分类实体
id	分类编号	integer(int64)
name	分类名称	string

参数名称	参数说明	类型
sort	分类序号	integer(int32)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功",
  "data": [{
    "id": 4,
    "name": "新闻",
    "sort": 1,
    "appType": "metro",
    "parentId": null
  }]
}
```

3.3.2.获取新闻评论列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/press/comments/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
commentDate	评论时间	query	false	string(date-time)
newsId	新闻 ID	query	true	integer(int64)
userId	评论人 id	query	false	integer(int64)

请求示例： /prod-api/api/metro/press/comments/list?newsId=70

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 9,
    "appType": "metro",
    "newsId": 70,
    "content": "这真是个好消息",
    "commentDate": "2021-05-11 20:01:36",
    "userId": 2,
    "likeNum": 0,
    "userName": "test01",
```

```
        "newsTitle": "传奈雪 6 月中上旬上市 公司回应：处于静默期  
暂不回应"  
      }],  
      "total": 1  
    }  
  }
```

3.3.3.获取新闻评论详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/metro/press/comments/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	评论 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
userId	评论人 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

<pre>{ "code": 200, "data": { "id": 9, "appType": "metro", "newsId": 70, "content": "这真是个好消息", "commentDate": "2021-05-11 20:01:36", "userId": 2, "likeNum": 0, "userName": "test01", "newsTitle": "传奈雪 6 月中上旬上市 公司回应：处于静默期 暂不回 应" }, "msg": "操作成功" }</pre>

3.3.4.新闻点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/metro/press/press/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
------	------	------	----	------

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

3.3.5.获取新闻列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/press/press/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请 求 示 例 :

/prod-api/api/metro/press/press/list?type=4&pageNum=1&pageSize=6

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hot	是否热点， 参见字典名： 系统是否	query	false	string
publishDate	发布日期	query	false	string(date-time)

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	新闻标题	query	false	string
type	新闻分类 id	query	false	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	string
total	总记录数	string

参数名称	参数说明	类型
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "total": 5,
  "rows": [
    {
      "id": 70,
      "appType": "metro",
      "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/3685afd2-a49d-4f9d-be6a-d645elf252aa.jpg",
      "title": "传奈雪 6 月中上旬上市 公司回应：处于静默期 暂不回应",
      "subTitle": null,
      "content": "<p>5 月 8 日消息，今日，有媒体消息称，奈雪计划于 5 月 13 日聆讯。按照港交所上市流程，奈雪或将在 6 月中上旬完成上市。对于上述消息，奈雪公关高级总监王依回应新浪财经称，感谢关注，目前公司还处于静默期，暂不回应相关市场传闻。</p>",
      "status": "Y",
      "publishDate": "2021-05-08",
      "tags": null,
      "commentNum": 42,
      "likeNum": 23,
      "readNum": 976,
      "type": "4",
      "top": "Y",
      "hot": "Y"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

3.3.6.获取新闻详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/metro/press/press/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

请求示例： /prod-api/api/metro/press/press/70

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点，参见字典名：系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string

参数名称	参数说明	类型
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 70,
    "appType": "metro",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/3685afd2-a49d-4f9d-be6a-d645elf252aa.jpg",
    "title": "传奈雪 6 月中上旬上市 公司回应：处于静默期 暂不回应",
    "subTitle": null,
    "content": "<p>5 月 8 日消息，今日，有媒体消息称，奈雪计划于 5 月 13 日聆讯。按照港交所上市流程，奈雪或将在 6 月中上旬完成上市。对于上述消息，奈雪公关高级总监王依回应新浪财经称，感谢关注，目前公司还处于静默期，暂不回应相关市场传闻。</p>",
    "status": "Y",
    "publishDate": "2021-05-08",
    "tags": null,
    "commentNum": 42,
    "likeNum": 23,
    "readNum": 976,
    "type": "4",
    "top": "Y",
    "hot": "Y"
  }
}
```

3.3.7.发表新闻评论

接口地址

POST /prod-api/api/metro/press/pressComment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型 application/json

请求示例

```
{
  "newsId": 70
  "content": "这真是个好消息"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	评论内容		false	string
newsId	新闻 ID		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

3.3.8.评论点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/metro/press/pressComment/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

3.4 乘车码相关接口

3.4.1.获取当前用户乘车卡信息

➤ 接口地址

GET /prod-api/api/metro/card

接口描述 请求头需要 token 参数, 具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	乘车码
id		integer(int64)
userName	用户名	string
idCard	身份证号	string
phonenumner	联系电话	string
cardNum	乘车码卡号	string
userId	用户 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "userName": "王大卫",
    "idCard": "210211199909090014",
    "phonenumner": "13800000000",
    "cardNum": "2021042710153823761",
    "userId": 2
  }
}
```

3.4.2.领取乘车卡

接口地址

POST /prod-api/api/metro/card

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "idCard": "210211199909090014",
  "phonenumber": "13800000000",
  "userName": "王大卫"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
idCard	身份证号		false	string
phonenumber	联系电话		false	string
userName	用户名		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
msg	返回消息内容	string	

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

3.4.3.注销乘车卡

接口地址

DELETE /prod-api/api/metro/card/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/card/3

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	乘车卡 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

3.5 公告相关接口

3.5.1.获取地铁公告列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/notice/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/notice/list?pageNum=1&pageSize=8

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	公告标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	地铁公告
id		integer(int64)
title	公告标题	string
content	公告内容	string
createTime	发布时间	string(date-time)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 1,
  "rows": [
    {
      "id": 1,
```

```

    "title": "北京地铁怎么办电子卡 办电子卡方法",
    "content": "<p>\t<span style=\"color: rgb(17, 17, 17);\">下载北京市政一卡通 app 即可办理电子卡 见下面这个图: </span></p><p class=\"ql-indent-1 ql-align-justify\"><img src=\"/dev-api/profile/upload/image/2021/04/07/63a67ccf-b992-4356-b709-8c71c679f98c.png\"></p><p>\t<span style=\"color: rgb(17, 17, 17);\">如果你只是坐地铁可以不办实体卡，所有地铁闸机都有扫码功能，即便不下载市政一卡通 app，下载“易通行”app 也可以扫码坐地铁。但如果要坐公交*好还是办一下实体的，不是所有的公交线路都可以扫码。</span></p>"
  },
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}

```

3.5.2.获取地铁公告详情

接口地址

GET /prod-api/api/metro/notice/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：/prod-api/api/metro/notice/1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	公告 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	地铁公告

参数名称	参数说明	类型
id		integer(int64)
title	公告标题	string
content	公告内容	string
createTime	发布时间	string(date-time)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "title": "北京地铁怎么办电子卡 办电子卡方法",
    "content": "<p>\t<span style=\"color: rgb(17, 17, 17);\">下载北京市政一卡通 app 即可办理电子卡 见下面这个图: </span></p><p class=\"ql-indent-1 ql-align-justify\"><img src=\"/dev-api/profile/upload/image/2021/04/07/63a67ccf-b992-4356-b709-8c71c679f98c.png\"></p><p>\t<span style=\"color: rgb(17, 17, 17);\">如果你只是坐地铁可以不办实体卡, 所有地铁闸机都有扫码功能, 即便不下载市政一卡通 app, 下载“易通行” app 也可以扫码坐地铁。但如果要坐公交*好还是办一下实体的, 不是所有的公交线路都可以扫码。</span></p>"
  }
}
```

3.5.3.获取地铁声明

接口地址

GET /prod-api/api/metro/statement

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/statement?type=1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
type	类型 1 乘车须知 2 乘车卡领取通知 3 免责声明	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	地铁声明
id		integer(int64)
title	声明标题	string
content	声明内容	string
type	声明类型 1 乘车须知 2 乘车卡领取通知 3 免责声明	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "title": "乘车须知",
    "content": "乘车须知",
    "type": "1"
  }
}
```

3.6 失物招领相关接口

3.6.1.获取失物列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/found/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/found/list

请求参数 无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
data	列表数据（数组类型）	失物信息
publishDate	失物招领发布日期	string(date-time)
metroFoundList	失物列表	array
id		integer
imgUrl	失物照片	string
foundTime	拾取时间	string
foundPlace	拾取地点	string
claimPlace	认领地点	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "publishDate": "2021-04-06",
      "metroFoundList": [
        {
          "id": 4,
          "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/07/a86d0efd-4fffb-488b-8fe0-36a84d343066.png",
          "foundTime": "2021-04-06",
          "foundPlace": "北京站",
          "claimPlace": "北京站服务中心"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

3.6.2. 获取失物详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/metro/found/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/found/4

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	失物 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	失物招领
id		integer
imgUrl	失物照片	string
foundTime	拾取时间	string
foundPlace	拾取地点	string
claimPlace	认领地点	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 4,
    "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/429edfa6-af3a-4606-b419-bc013c248673.png",
    "foundTime": "2021-04-06",
    "foundPlace": "北京站",
    "claimPlace": "北京站服务中心"
  }
}
```

3.7 线路站点相关接口

3.7.1.获取城市铁总览图

接口地址

GET /prod-api/api/metro/city

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
data		地铁城市
id		integer(int64)
name	城市名	string
code	城市编码	integer(int64)
imgUrl	城市地铁总览图	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "name": "北京市",
    "code": 131,
    "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/05/896e5b9f-937a-499d-b7cd-2363e3f3a977.jpg"
  }
}
```

3.7.2.根据站点名和线路编号查找站点信息

接口地址

GET /prod-api/api/metro/line

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/line?name=建国门&lineIds=31,33,35,38

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
lineIds	线路 id, 多个以逗号分隔例如: 31,33	query	true	string
name	站点名	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
data		线路站点
lineList	经过该站点的线路列表	array
cityId	城市 id	integer
cityName	城市名	string
end	终点站	string
endTime	末班时间	string
first	始发站	string
id		integer
name	路线名称	string
remark		string

参数名称	参数说明	类型
startTime	首班时间	string
stepInfo	站点信息	站点 Vo
crowd	拥挤度	integer
name	站点名	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "stepInfo": {
      "name": "建国门",
      "crowd": 3
    },
    "lineList": [
      {
        "id": 31,
        "name": "2 号线",
        "first": "内环(积水潭)",
        "end": "积水潭",
        "startTime": "05:10",
        "endTime": "22:20",
        "cityId": 1,
        "cityName": "北京市"
      },
      {
        "id": 33,
        "name": "1 号线",
        "first": "苹果园",
        "end": "四惠东",
        "startTime": "05:40",
        "endTime": "22:10",
        "cityId": 1,
        "cityName": "北京市"
      }
    ]
  }
}
```

```
{
  {
    "id": 35,
    "name": "1 号线",
    "first": "四惠东",
    "end": "苹果园",
    "startTime": "05:10",
    "endTime": "22:10",
    "cityId": 1,
    "cityName": "北京市"
  },
  {
    "id": 38,
    "name": "2 号线",
    "first": "外环(西直门)",
    "end": "西直门",
    "startTime": "05:15",
    "endTime": "22:30",
    "cityId": 1,
    "cityName": "北京市"
  }
]
}
```

3.7.3.查询城市所有线路

接口地址

GET /prod-api/api/metro/line/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 无

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	

参数名称	参数说明	类型	schema
msg	消息内容	string	
rows	列表数据（数组类型）	站点线路 Vo	站点线路 Vo
lineId	线路 id	integer(int64)	
lineName	线路名	string	
total	总记录数	string	

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "lineId": 1,
      "lineName": "16 号线"
    },
    {
      "lineId": 2,
      "lineName": "s1 线"
    }
    .....
  ]
}
```

3.7.4.首页地铁站点查询

接口地址

GET /prod-api/api/metro/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/list?currentName=建国门

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
currentName	当前站点名称（建国门）	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
data	列表数据（数组类型）	地铁信息
currentName	当前站点名称	string
lineId	路线编号	integer(int64)
lineName	路线名称	string
nextStep	下一站信息	站点信息
lines	经过本站点的地铁线路列表	array
lineId	线路 id	integer
lineName	线路名	string
name	站点名称	string
preStep	上一站信息	站点信息
lines	经过本站点的地铁线路列表	array
lineId	线路 id	integer
lineName	线路名	string

参数名称	参数说明	类型
name	站点名称	string
reachTime	达到本站时长	integer(int32)

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "lineId": 31,
      "lineName": "2 号线",
      "preStep": {
        "name": "朝阳门",
        "lines": [
          {
            "lineId": 21,
            "lineName": "6 号线"
          },
          {
            "lineId": 24,
            "lineName": "6 号线"
          },
          {
            "lineId": 31,
            "lineName": "2 号线"
          },
          {
            "lineId": 38,
            "lineName": "2 号线"
          }
        ]
      },
      "nextStep": {
        "name": "北京站",
        "lines": [
          {
            "lineId": 31,
            "lineName": "2 号线"
          },
          {
            "lineId": 38,
            "lineName": "2 号线"
          }
        ]
      }
    }
  ]
}
```

```
{
  {
    "lineId": 38,
    "lineName": "2 号线"
  }
],
{
  "currentName": "建国门",
  "reachTime": 7
}
]
```

3.7.5.查询站点信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/step/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/metro/step/list?name=建国门

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
lineId	路线 id	query	false	integer(int64)
name	站点名称	query	false	string
不传参数，则查询城市所有站点。				

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string

参数名称	参数说明	类型
data	列表数据（数组类型）	站点信息
lines	经过本站点的地铁线路列表	array
lineId	线路 id	integer
lineName	线路名	string
name	站点名称	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "name": "建国门",
      "lines": [
        {
          "lineId": 31,
          "lineName": "2 号线"
        },
        {
          "lineId": 33,
          "lineName": "1 号线"
        },
        {
          "lineId": 35,
          "lineName": "1 号线"
        },
        {
          "lineId": 38,
          "lineName": "2 号线"
        }
      ]
    }
  ]
}
```

```
}
```

3.7.6.查询地铁站详情

接口地址

GET /prod-api/api/metro/line/{id}

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

请求示例: /prod-api/api/metro/line/1

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
data		线路站点
cityId	城市 id	integer(int64)
end	终点站	string
endTime	末班时间	string
first	始发站	string
id		integer(int64)
km	km	integer(int32)
metroStepList	地铁站实体	array
id		integer

参数名称	参数说明	类型
lineId	路线 id	integer
name	站点名称	string
remark		string
seq	顺序号	integer
name	路线名称	string
remainingTime		integer(int32)
runStationsName	车辆运行站名称	string
startTime	首班时间	string
stationsNumber	站数	integer(int32)
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "name": "16 号线",
    "first": "西苑",
    "end": "北安河",
    "startTime": "05:25",
    "endTime": "23:00",
    "cityId": 1,
    "stationsNumber": null,
    "km": 20,
    "runStationsName": "马连洼",
    "metroStepList": [
      {
        "searchValue": null,
```

```
        "createBy": null,
        "createTime": "2018-07-23 02:28:36",
        "updateBy": null,
        "updateTime": "2021-04-05 15:46:38",
        "remark": null,
        "params": {},
        "id": 1,
        "name": "西苑",
        "seq": 0,
        "lineId": 1,
        "firstCh": "X"
    }
],
    "remainingTime": 4
}
```

3.8 乘车记录接口

3.8.1.获取当前用户乘车记录列表

接口地址

GET /prod-api/api/metro/record/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无，支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

参数名称	参数说明	类型
rows	列表数据（数组类型）	乘车记录
id		integer(int64)
lineId	线路 id	integer(int64)
offTime	下车时间	string(date-time)
onTime	上车时间	string(date-time)
price	价格	number
start	上车站点	string
stop	下车站点	string
userId	用户 id	integer(int64)
userName	用户名	string
createTime	记录创建时间	string(date-time)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 13,
  "rows": [
    {
      "id": 13,
      "lineId": 33,
      "start": "军事博物馆",
      "stop": "木樨地",
      "price": 3,
      "onTime": "2021-05-09 20:02:02",
      "offTime": "2021-05-09 20:05:23",
      "userId": 2,
      "userName": "test01",
```

```
        "createTime": "2021-05-09 20:05:23"
      },
      .....
    ],
    "code": 200,
    "msg": "查询成功"
  }
```

4 外卖订餐

4.1 广告轮播接口

4.1.1.查询广告列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/rotation/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	广告轮播实体
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
servModule	业务模块	string
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
status	状态	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 6,
      "appType": "takeout",
      "status": "1",
      "sort": 1,
      "advTitle": "店家 1",
      "advImg": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/12/873a6039-4294-43fe-9209-408a001cf7df.png",
      "servModule": "外卖店家",
      "targetId": 1,
      "type": "2"
    }
  ],
  "total": 3
}
```

4.2 意见反馈接口

4.2.1.新增意见反馈

接口地址

POST /prod-api/api/takeout/feedback

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "title": "配送问题",
  "content": "订单生成，但商家关门了",
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	反馈内容		false	string
title	反馈标题		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "操作成功",
  "msg": " 200 "
}
```

4.2.2.查询意见反馈列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/feedback/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	反馈标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
```

```
    "rows": [
      {
        "id": 72,
        "appType": "takeout",
        "title": "配送问题",
        "content": "订单生成，但商家关门了",
        "userId": 2
      }
    ],
    "total": 15
  }
```

4.2.3.获取意见反馈详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/feedback/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 72,
    "appType": "takeout",
    "title": "配送问题",
    "content": "订单生成, 但商家关门了",
    "userId": 2
  }
}
```

4.3 外卖主题接口

4.3.1.查询主题分类

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/theme/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	主题分类
id		integer(int64)
imgUrl	图标	string
sort	排序	integer(int64)
themeDesc	描述	string
themeName	主题名称	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "themeName": "美食",
      "themeDesc": "美食来找我",
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/f8c06dfc-9da2-41cc-9784-8cf234c999f2.png",
      "sort": 1
    },
    .....
  ]
}
```


4.4 店家相关接口

4.4.1.查询店家列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/seller/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
name	店家名称	query	false	string
recommend	是否推荐 Y 是	query	false	string
themeld	经营主题 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	店家信息
address	店家地址	string
avgCost	人均消费	number
deliveryTime	配送时间	integer(int32)
distance	到店距离	number

参数名称	参数说明	类型
id		integer(int64)
imgUrl	店家图片	string
introduction	店家简介	string
name	店家名称	string
recommend	是否推荐	string
saleQuantity	月销量	integer(int64)
score	评分	number
themeId	经营类型	integer(int64)
saleNum3hour	3 小时销量	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 15,
  "rows": [
    {
      "id": 2,
      "name": "皖北刘哥牛肉板面",
      "address": "辽宁省大连市甘井子区新新园 79 号",
      "introduction": "各种汤面",
      "themeId": 5,
      "score": 4.5,
      "saleQuantity": 838,
      "deliveryTime": 32,
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/30258b9d-3cea-44a8-9ce1-03c4790870d8.jpg",
      "avgCost": 30,
      "other": null,
      "recommend": "N",
    }
  ]
}
```

```
        "distance": 1500,  
        "saleNum3hour": 64  
    }  
],  
    "code": 200,  
    "msg": "查询成功"  
}
```

4.4.2.查询附近商家

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/seller/near

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/takeout/seller/near?pageNum=1&pageSize=8

请求参数

无，支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	店家信息
address	店家地址	string
avgCost	人均消费	number
deliveryTime	配送时间	integer(int32)

参数名称	参数说明	类型
distance	到店距离	number
id		integer(int64)
imgUrl	店家图片	string
introduction	店家简介	string
name	店家名称	string
recommend	是否推荐	string
remark		string
saleQuantity	销量	integer(int64)
saleNum3hour	3 小时销量	integer(int64)
score	评分	number
themeId	经营类型	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 15,
  "rows": [
    {
      "id": 5,
      "name": "炸匠先森·韩式炸鸡",
      "address": "辽宁省大连市甘井子区软件园路新新园 1 号-4",
      "introduction": "选好肉 炸好鸡",
      "themeId": 4,
      "score": 5,
      "saleQuantity": 570,
      "deliveryTime": 30,
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/d87665c4-79e7-47aa-aea1-d7180890ba38.jpg",
    }
  ]
}
```

```
    "avgCost": 20,  
    "other": null,  
    "recommend": "N",  
    "distance": 500,  
    "saleNum3hour": 16  
  }  
],  
  "code": 200,  
  "msg": "查询成功"  
}
```

4.4.3.获取店家详情

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/seller/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例: /prod-api/api/takeout/seller/1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型	schema
id	店家 id	path	true	integer(int64)	

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
data	返回业务数据	
address	店家地址	string
avgCost	人均消费	number

参数名称	参数说明	类型
deliveryTime	配送时间	integer(int32)
distance	到店距离	number
id		integer(int64)
imgUrl	店家图片	string
introduction	店家简介	string
name	店家名称	string
recommend	是否推荐	string
saleQuantity	销量	integer(int64)
saleNum3hour	3 小时销量	integer(int64)
score	评分	number
themeId	经营类型	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "name": "尊宝比萨",
    "address": "辽宁省大连市高新技术园区软景中心南门",
    "introduction": "各种披萨",
    "themeId": 3,
    "score": 4.9,
    "saleQuantity": 379,
    "deliveryTime": 30,
    "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/9e062202-b89d-412c-ae02-5370bb3b309b.jpg",
  }
}
```

```
    "avgCost": 45,  
    "other": null,  
    "recommend": "N",  
    "distance": 620,  
    "saleNum3hour": 21  
  }  
}
```

4.5 菜品相关接口

4.5.1.菜品查询店家信息

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/search

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：

/prod-api/api/takeout/search?keyword=披萨&pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
keyword	菜品关键词	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	店家信息

参数名称	参数说明	类型
address	店家地址	string
avgCost	人均消费	number
deliveryTime	配送时间	integer(int32)
distance	到店距离	number
imgUrl	店家图片	string
introduction	店家简介	string
name	店家名称	string
productList	店家商品列表	array
categoryId	分类 id	integer
detail	菜品详情	string
favorRate	好评率	number
id		integer
imgUrl	图片地址	string
name	菜名	string
price	价格	number
saleQuantity	月销量	integer
sellerId	所属店家	integer
status	状态	string
saleNum3hour	3 小时销量	integer(int64)
score	评分	number

参数名称	参数说明	类型
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 4,
  "rows": [
    {
      "name": "MrBurger 汉堡披萨意面",
      "address": null,
      "introduction": null,
      "score": 4.7,
      "saleQuantity": null,
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/09/81783889-66f7-4078-916f-07f073ae9200.jpg",
      "avgCost": 30,
      "deliveryTime": 32,
      "distance": 1800,
      "productList": [
        {
          "searchValue": null,
          "createBy": null,
          "createTime": "2021-05-09 15:24:58",
          "updateBy": null,
          "updateTime": null,
          "remark": null,
          "params": {},
          "id": 238,
          "categoryId": 38,
          "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/09/8f5a26d8-63b0-4c52-965b-4bbcbdaf9b84.jpg",
          "name": "意大利香肠披萨",
          "price": 58.5,
          "detail": null,
          "status": "1",
          "saleQuantity": 5,
          "favorRate": 98,
          "sellerId": 12
        }
      ]
    }
  ],
}
```

```
],  
  "code": 200,  
  "msg": "查询成功"  
}
```

4.5.2.根据查询菜品列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/product/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
categoryId	分类 id	query	true	integer(int64)
sellerId	所属店家	query	true	integer(int64)

请求示例：

/prod-api/api/takeout/product/list?sellerId=1&categoryId=19

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
data	列表数据（数组类型）	菜品信息
categoryId	分类 id	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
detail	菜品详情	string
favorRate	好评率	number
id		integer(int64)
imgUrl	图片地址	string
name	菜名	string
price	价格	number
saleQuantity	月销量	integer(int32)
sellerId	所属店家	integer(int64)
status	状态	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "categoryId": 19,
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/88bcec33-736a-4128-ab8a-12f65776b6bd.jpg",
      "name": "柚见初夏套餐",
      "price": 12,
      "detail": "八寸香辣至尊比萨*1+新奥尔良烤翅+薯条+韩式柚子茶*2",
      "status": "1",
      "saleQuantity": 2,
      "favorRate": 98,
      "sellerId": 1
    }
  ]
}
```

4.5.3.查询店家菜品类别

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/takeout/category/list?sellerId=1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
sellerId	所属店家	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
data	列表数据（数组类型）	菜品分类
id		integer(int64)
name	类别名称	string
sellerId	所属店家	integer(int64)
sort	分类排序	integer(int32)
themeld	所属主题	integer(int64)

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "id": 3,
      "name": "披萨",
      "sellerId": 1,
      "themeId": 5,
      "sort": 1
    }
  ]
}
```

4.6 店家收藏相关接口

4.6.1添加店家收藏

接口地址

POST /prod-api/api/takeout/collect

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "sellerId": 1
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
sellerId	店家编号		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

4.6.2判断当前用户是否收藏店家

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/collect/check

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/takeout/collect/check?sellerId=1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
sellerId	店家编号	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string

参数名称	参数说明	类型
isCollect	已收藏 true, 未收藏 false	string
id	收藏 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "isCollect": true,
  "id": 4,
  "msg": "已收藏"
}
```

4.6.3 获取当前用户店家收藏列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/collect/list

接口描述 请求头需要 token 参数, 具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	收藏

参数名称	参数说明	类型
address	店家地址	string
id		integer(int64)
imgUrl	店家简介	string
saleQuantity	销量	integer(int64)
score	评分	number
sellerId	店家编号	integer(int64)
sellerName	店家名称	string
userId	用户编号	integer(int64)
createTime	收藏时间	string(date-time)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 5,
  "rows": [
    {
      "id": 3,
      "userId": 2,
      "sellerId": 2,
      "sellerName": "皖北刘哥牛肉板面",
      "address": "辽宁省大连市甘井子区新新园 79 号",
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/30258b9d-3cea-44a8-9ce1-03c4790870d8.jpg",
      "score": 4.5,
      "saleQuantity": 838,
      "userName": "test01",
      "nickName": "测试用户 01"
    },
  ],
  "code": 200,
```



```
{
  "msg": "查询成功"
}
```

4.6.4取消店家收藏

接口地址

DELETE /prod-api/api/takeout/collect/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/takeout/collect/4

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	收藏 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

4.7 订单相关接口

4.7.1创建订单

接口地址

POST /prod-api/api/takeout/order/create

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "addressDetail": "大连理工大学 教学楼 A3-118",
  "label": "学校",
  "name": "王先生",
  "phone": "13800000000",
  "amount": 64,
  "orderItemList": [
    {
      "productId": 1,
      "quantity": 2
    },
    {
      "productId": 30,
      "quantity": 1
    }
  ],
  "sellerId": 1
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
addressDetail	详细地址		true	string
amount	金额		true	number

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
label	标签		true	string
name	收货人		true	string
orderItemList	订单项列表		true	array
productId	菜品 id		true	integer
quantity	购买数量		true	integer
phone	联系电话		true	string
sellerId	店铺 Id		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string
orderNo	订单号	string

响应示例

<pre>{ "msg": "操作成功", "code": 200, "orderNo": "2021051120444612594" }</pre>

4.7.5 支付订单

接口地址

POST /prod-api/api/takeout/pay

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "orderNo": "2021051120444612594",
  "paymentType": "电子支付"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
orderNo	订单号		true	string
paymentType	支付类型(参见字典名：支付类型)		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

4.7.6查询当前用户订单列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/order/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请 求 示 例： /prod-api/api/takeout/order/list?status= 待 支 付
&pageNum=1&pageSize=8

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
status	订单状态(参见字典名：外卖订单状态) 为空的话， 查询当前用户所有订单	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	订单
amount	订单总金额	number
id		integer(int64)
orderItemList	订单项列表	array
id		integer
orderNo	订单号	string
productId	菜品 id	integer
productImage	菜品图片	string
productName	菜品名	string
productPrice	菜品单价	number
quantity	购买数量	integer

参数名称	参数说明	类型
remark		string
totalPrice	单样菜品总价	number
userId	用户 id	integer
orderNo	订单号	string
payTime	支付时间	string(date-time)
paymentType	支付类型	string
postage	派送费	number
receiverAddress	收货人详细地址	string
receiverLabel	地址标签	string
receiverName	收货人	string
receiverPhone	收货人联系电话	string
sellerId	店家 id	integer(int64)
status	订单状态	string
userId	用户 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 1,
  "rows": [
    {
      "sellerInfo": {
        "id": 14,
        "name": "九叶牛肉面",
        "address": "沙河口区西南路 29-1 号",
```

```
    "introduction": "用心做好面",
    "themeId": 5,
    "score": 4.6,
    "saleQuantity": 1635,
    "deliveryTime": 42,
    "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/09/b19808eb-8de1-4355-ace0-6cc801f00988.jpg",
    "avgCost": 30,
    "other": null,
    "recommend": "N",
    "distance": 3100,
    "saleNum3hour": 25
  },
  "orderInfo": {
    "id": 19,
    "orderNo": "2021051121282519510",
    "userId": 2,
    "sellerId": 14,
    "amount": 40,
    "postage": null,
    "status": "待支付",
    "paymentType": null,
    "payTime": null,
    "sendTime": null,
    "receiverName": "王先生",
    "receiverPhone": "13800000000",
    "receiverAddress": "大连理工大学 教学楼 A3-118",
    "receiverLabel": null,
    "houseNumber": null,
    "orderItemList": [
      {
        "id": 20,
        "userId": 2,
        "orderNo": "2021051121282519510",
        "productId": 169,
        "productName": "鱿鱼炒面",
        "productImage": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/09/c025e6a0-f91a-4965-835d-17ce2e7efe44.jpg",
        "productPrice": 20,
        "quantity": 1,
        "totalPrice": 20
      },
      {
        "id": 21,
```

```
        "userId": 2,
        "orderNo": "2021051121282519510",
        "productId": 170,
        "productName": "芸豆蚬子打卤面",
        "productImage": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/09/882a3bb6-6893-4658-aead-6ace164d0da0.jpg",
        "productPrice": 20,
        "quantity": 1,
        "totalPrice": 20
      }
    ]
  },
],
"code": 200,
"msg": "查询成功"
}
```

4.7.7 订单退款

接口地址

POST /prod-api/api/takeout/order/refound

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "orderNo": "2021051121250557366",
  "reason": "好意思，不想要了"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
------	------	------	----	------

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
orderNo	订单号		true	string
reason	退款原因		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

4.7.8查询订单详情

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/order/{orderNo}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/takeout/order/2021051120444612594

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
orderNo	订单编号	path	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	订单
amount	订单总金额	number
id		integer(int64)
orderItemList	订单项列表	array
id		integer
orderNo	订单号	string
productId	菜品 id	integer
productImage	菜品图片	string
productName	菜品名	string
productPrice	菜品单价	number
quantity	购买数量	integer
totalPrice	单样菜品总价	number
userId	用户 id	integer
orderNo	订单号	string
payTime	支付时间	string(date-time)
paymentType	支付类型	string
postage	派送费	number
receiverAddress	收货人详细地址	string
receiverLabel	地址标签	string

参数名称	参数说明	类型
receiverName	收货人	string
receiverPhone	收货人联系电话	string
sellerId	店家 id	integer(int64)
status	订单状态	string
userId	用户 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "sellerInfo": {
      "id": 1,
      "name": "尊宝比萨",
      "address": "辽宁省大连市高新技术园区软景中心南门",
      "introduction": "各种披萨",
      "themeId": 3,
      "score": 4.9,
      "saleQuantity": 379,
      "deliveryTime": 30,
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/9e062202-b89d-412c-ae02-5370bb3b309b.jpg",
      "avgCost": 45,
      "other": null,
      "recommend": "N",
      "distance": 620,
      "saleNum3hour": 21
    },
    "orderInfo": {
      "id": 15,
      "orderNo": "2021051120444612594",
      "userId": 2,
      "sellerId": 1,

```

```
    "amount": 64,
    "postage": null,
    "status": "待支付",
    "paymentType": null,
    "payTime": null,
    "sendTime": null,
    "receiverName": "王先生",
    "receiverPhone": "13800000000",
    "receiverAddress": "大连理工大学 教学楼 A3-118",
    "receiverLabel": null,
    "houseNumber": null,
    "orderItemList": [
      {
        "id": 11,
        "userId": 2,
        "orderNo": "2021051120444612594",
        "productId": 1,
        "productName": "柚见初夏套餐",
        "productImage": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/
image/2021/05/08/88bcec33-736a-4128-ab8a-12f65776b6bd.jpg",
        "productPrice": 12,
        "quantity": 2,
        "totalPrice": 24
      },
      {
        "id": 12,
        "userId": 2,
        "orderNo": "2021051120444612594",
        "productId": 30,
        "productName": "10 寸人气爆款比萨",
        "productImage": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/
image/2021/05/08/9aace014-d039-45a6-bf58-c5b27861b277.jpg",
        "productPrice": 40,
        "quantity": 1,
        "totalPrice": 40
      }
    ]
  }
}
```

4.8 店家评论相关接口

4.8.1添加店家评论

接口地址

POST /prod-api/api/takeout/comment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "content": "真好吃，下次还来",
  "orderNo": "2021051120444612594",
  "score": 5
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	评论内容		true	string
orderNo	订单号		true	string
score	评分		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
```

```
"msg": "操作成功",  
"code": 200  
}
```

4.8.2 查询店家评论列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/comment/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例: /prod-api/api/takeout/comment/list?sellerId=10

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
sellerId	店家 id	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	店家评论
avatar	头像	string
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id		integer(int64)
likeNum	点赞数量	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
nickName	昵称	string
replyContent	商家回复	string
replyTime	回复时间	string(date-time)
score	评分	integer(int64)
sellerId	店家 id	integer(int64)
sellerName	店家名	string
userId	用户 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 3,
  "rows": [
    {
      "id": 2,
      "userId": 101,
      "sellerId": 1,
      "score": 1,
      "content": "很好吃",
      "likeNum": 100,
      "sellerName": "八大碗",
      "userName": "user01",
      "nickName": "测试会员账号 1",
      "avatar": "",
      "commentDate": "2021-04-18 00:00:00",
      "replyContent": "谢谢你, 欢迎下次光临",
      "replyTime": "2021-04-19 00:00:00"
    }
  ],
  "code": 200,
```

```
{  
  "msg": "查询成功"  
}
```

4.9 收货地址相关接口

4.9.1 添加收货地址

接口地址

POST /prod-api/api/takeout/address

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{  
  "addressDetail": "大连理工大学教学楼 A3-118",  
  "label": "学校",  
  "name": "王大卫",  
  "phone": "15898135276"  
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
addressDetail	详细地址		true	string
label	标签		true	string
name	姓名		true	string
phone	电话		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

4.9.2修改收货地址

接口地址

PUT /prod-api/api/takeout/address

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "id": 8,
  "name": "王大卫",
  "phone": "15898135276",
  "addressDetail": "大连理工大学 教学楼 A2-118",
  "label": "学校"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
addressDetail	详细地址		true	string
id			true	integer(int64)

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
label	标签		true	string
name	姓名		true	string
phone	电话		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

4.9.3 获取当前用户收货地址列表

接口地址

GET /prod-api/api/takeout/address/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	收货地址
addressDetail	详细地址	string
id		integer(int64)
label	标签	string
name	姓名	string
phone	电话	string
userId	用户 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "id": 8,
      "userId": 104,
      "name": "王大卫",
      "phone": "15898135276",
      "addressDetail": "大连理工大学 教学楼 A3-118",
      "label": "学校"
    }
  ]
}
```

4.9.4 获取收货地址详细信息

接口地址 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

GET /prod-api/api/takeout/address/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/takeout/address/8

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	地址 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	收货地址
addressDetail	详细地址	string
id		integer(int64)
label	标签	string
name	姓名	string
phone	电话	string
userId	用户 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
houseNumber	地址编号	string

响应示例

--

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 8,
    "userId": 104,
    "name": "王大卫",
    "phone": "15898135276",
    "addressDetail": "大连理工大学",
    "houseNumber": "",
    "label": "学校"
  }
}
```

4.9.5 删除收货地址

接口地址

DELETE /prod-api/api/takeout/address/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/takeout/address/8

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

5 找工作

5.1 公司相关接口

5.1.1 查询公司列表

接口地址

GET /prod-api/api/job/company/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
companyName	公司名称	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	公司管理
companyName	公司名称	string
id	主键 id	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
introductory	公司简介	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "companyName": "恒但科技公司",
    "id": 4,
    "introductory": "恒但科技始终坚持“踏实、诚信、合作”
  }],
  "total": 1
}
```

5.1.2获取公司详情

接口地址

GET /prod-api/api/job/company/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string

参数名称	参数说明	类型
data	返回业务数据	公司管理
companyName	公司名称	string
id	主键 id	integer(int64)
introductory	公司简介	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "companyName": "恒但科技公司",
    "id": 4,
    "introductory": "恒但科技始终坚持“踏实、诚信、合作”
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

5.2 投递相关接口

5.2.1 投递简历

接口地址

POST /prod-api/api/job/deliver

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "companyId": 0,
```



```

"companyName": "",
"id": 0,
"money": "",
"postId": 0,
"postName": "",
"remark": "",
"satrTime": "2021-09-10",
"userId": 0,
"userName": ""
}

```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
companyId	公司 id		true	integer(int64)
money	薪资		false	string
satrTime	投递时间		true	string(date-time)
postId	岗位 id		true	integer(int64)
postName	岗位名称		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```

{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}

```

5.2.2 查询投递历史列表

接口地址

GET /prod-api/api/job/deliver/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
companyId	公司	query	false	integer(int64)
postName	岗位	query	false	integer(int64)
params[beginSatrTime]	投递开始时间	query	false	string(date-time)
params[endSatrTime]	投递结束时间	query	false	string(date-time)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	投递历史
companyId	公司	integer(int64)
companyName	公司名称	string
id	主键 id	integer(int64)
money	薪资	string
postId	岗位	integer(int64)
postName	岗位名称	string
remark		string

参数名称	参数说明	类型
satrTime	投递时间	string(date-time)
userId	用户	integer(int64)
userName	用户名	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "rows": [{
    "id": 6,
    "userId": 1,
    "postId": 1,
    "companyId": 3,
    "companyName": "虎鱼科技",
    "money": "4000",
    "satrTime": "2021-09-10",
    "userName": "admin"
  }],
  "msg": "查询成功"
}
```

5.3 招聘相关接口

5.3.1 查询招聘列表

接口地址

GET /prod-api/api/job/post/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
companyId	公司	query	false	integer(int64)
contacts	联系人名称	query	false	string
name	岗位名称	query	false	string
professionId	职位	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	招聘信息
address	公司地址	string
companyId	公司	integer(int64)
companyName	公司名称	string
contacts	联系人名称	string
id	主键 id	integer(int64)
name	岗位名称	string
need	职位需求	string
obligation	岗位职责	string
professionId	职位	integer(int64)
professionName	职位名称	string
salary	薪资待遇	string

参数名称	参数说明	类型
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 1,
    "companyId": 3,
    "professionId": 1,
    "contacts": "张先生",
    "name": "软件开发",
    "obligation": "负责软件的设计开发测试以及上线",
    "address": "大连市万达广场",
    "need": "工作经验 1-2 年",
    "salary": "5000",
    "companyName": "虎鱼科技",
    "professionName": "java 开发工程师"
  }],
  "total": 1
}
```

5.3.2 获取招聘信息详情

接口地址

GET /prod-api/api/job/post/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
------	------	------	----	------

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	招聘信息
address	公司地址	string
companyId	公司	integer(int64)
contacts	联系人名称	string
id	主键 id	integer(int64)
name	岗位名称	string
files	简历附件地址	string
need	职位需求	string
obligation	岗位职责	string
professionId	职位	integer(int64)
salary	薪资待遇	string
msg	返回消息内容	string
companyName	公司名称	string
professionName	职位名称	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "data": {  
    "contacts": "13910597000",  
    "id": 1,  
    "name": "招聘专员",  
    "need": "本科以上学历，计算机专业，沟通能力",  
    "obligation": "负责招聘工作，面试应聘者",  
    "salary": "面议",  
    "files": "http://example.com/files/13910597000.pdf",  
    "companyName": "某某公司",  
    "professionName": "招聘专员",  
    "address": "北京市海淀区",  
    "companyId": 1  
  }  
}
```

```
"data": {
  "id": 1,
  "companyId": 3,
  "professionId": 1,
  "contacts": "张先生",
  "name": "软件开发",
  "obligation": "负责软件的设计开发测试以及上线",
  "address": "大连市万达广场",
  "need": "工作经验 1-2 年",
  "salary": "5000",
  "companyName": null,
  "professionName": null
},
"msg": ""
}
```

5.4 简历相关接口

5.4.1 新增当前用户简历

接口地址

POST /prod-api/api/job/resume

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "mostEducation": "博士",
  "education": "本科",
  "address": "北京",
  "experience": "1 年",
  "individualResume": "性格有点内向、乐观上进、有爱心并善于施教并行；  
对待工作认真负责，善于沟通、协调有较强的组织能力与团队精神；上进心强、  
勤于学习能不断进步自身的能力与综合素质。在未来的工作中，我将以充沛的精力，  
刻苦钻研的精神来努力工作，稳定地进步自己的工作能力和公司同步发展。",
  "money": "7000",
  "positionId": 2,
```

```

    "files": "/dev-apihttp://localhost:9090/profile/upload/2021/04/22/1ac5e66a-0381-4867-9026-3ec00fff3ecf.pdf"
  }

```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
address	现居住地		false	string
education	教育经历		false	string
experience	工作经历		false	string
files	简历附件地址		false	string
individualResume	个人简介		false	string
money	期望薪资		false	string
mostEducation	最高学历		false	string
positionId	期望职位 id		false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```

{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}

```

5.4.2修改当前用户简历

接口地址

PUT /prod-api/api/job/resume

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "id": 1,
  "mostEducation": "博士",
  "education": "本科",
  "address": "北京",
  "experience": "1 年",
  "individualResume": "性格有点内向、乐观上进、有爱心并善于施教并行；  
对待工作认真负责，善于沟通、协调有较强的组织能力和团队精神；上进心强、  
勤于学习能不断进步自身的能力与综合素质。在未来的工作中，我将以充沛的精  
力，刻苦钻研的精神来努力工作，稳定地进步自己的工作能力和公司同步发展。  
",
  "money": "7000",
  "positionId": 2,
  "files": "/dev-apihttp://localhost:9090/profile/upload/2021/04/22  
/1ac5e66a-0381-4867-9026-3ec00fff3ecf.pdf"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
address	现居住地		false	string
education	教育经历		false	string
experience	工作经历		false	string
files	简历附件地址		false	string
id	主键 id		true	integer(int64)
individualResume	个人简介		false	string

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
money	期望薪资		false	string
mostEducation	最高学历		false	string
positionId	期望职位 id		false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
msg	返回消息内容	string	

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

5.4.3 查询用户简历详情

接口地址

GET /prod-api/api/job/resume/queryResumeByUserId/{userId}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
userId	userId	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
data	返回业务数据	简历管理	简历管理
address	现居住地	string	
education	教育经历	string	
experience	工作经历	string	
files	简历附件地址	string	
id	主键 id	integer(int64)	
individualResume	个人简介	string	
money	期望薪资	string	
mostEducation	最高学历	string	
positionId	期望职位 id	integer(int64)	
msg	返回消息内容	string	

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "userId": 1,
    "mostEducation": "博士",
    "education": "本科",
    "address": "北京",
    "experience": "1 年",
    "individualResume": "性格有点内向、乐观上进、有爱心并善于施教并行；
    对待工作认真负责，善于沟通、协调有较强的组织能力与团队精神；上进心强、
    勤于学习能不断进步自身的能力与综合素质。在未来的工作中，我将以充沛的精
```

力，刻苦钻研的精神来努力工作，稳定地进步自己的工作能力和公司同步发展。

```

    "money": "7000",
    "positionId": 2,
    "files": "/dev-apihttp://localhost:9090/profile/upload/2021/04/22/1ac5e66a-0381-4867-9026-3ec00fff3ecf.pdf",
    "positionName": null,
    "userName": null
  },
  "msg": "操作成功"
}

```

5.5 职位相关接口

5.5.1 查询职位列表

接口地址

GET /prod-api/api/job/profession/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
professionName	职位名称	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	
msg	消息内容	string	
rows	列表数据（数组类型）	职位管理	职位管理

参数名称	参数说明	类型	schema
id	主键 id	integer(int64)	
professionName	职位名称	string	
total	总记录数	string	

响应示例

```
{
  "code": "",
  "msg": "",
  "rows": [{
    "id": 1,
    "professionName": " java 开发工程师",
  }],
  "total": ""
}
```

6 找房子

6.1 房源相关接口

6.1.1查询房源列表

接口地址

GET /prod-api/api/house/housing/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
------	------	------	----	------

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
houseType	房子类型，参见字典名：房源类型	query	false	string
sourceName	房源名称	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	房源信息
address	房源地址	string
areaSize	面积	integer(int64)
description	详情描述	string
houseType	房子类型，参见字典名：房源类型	string
id	主键 id	integer(int64)
pic	房子图片地址	string
price	价格	string
sourceName	房源名称	string
tel	联系电话	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
}
```

```
"msg": "查询成功",
"rows": [{
  "id": 2,
  "sourceName": "西安路 08 年框架电梯房 70 年 LOFT 一室一厅封闭小区",
  "address": "西安路 08 年框架电梯房 70 年 LOFT 一室一厅封闭小区",
  "areaSize": 88,
  "tel": "18546474547",
  "price": "28300/m²",
  "houseType": "租房",
  "pic": "/profile/xweb.jpg",
  "description": "第五郡经典一室小房好楼层自住保持非常好小区一共 36 栋楼, 8 栋小高, 28 栋洋, 小区绿树"
}],
"total": 1
}
```

6.1.2获取房源详情

接口地址

GET /prod-api/api/house/housing/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	房源 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
data	返回业务数据	房源信息
address	房源地址	string
areaSize	面积	integer(int64)
description	详情描述	string
houseType	房子类型, 参见字典名: 房源类型	string
id	主键 id	integer(int64)
pic	房子图片地址	string
price	价格	string
sourceName	房源名称	string
tel	联系电话	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "200",
  "data": {
    "id": 2,
    "sourceName": "西安路 08 年框架电梯房 70 年 LOFT 一室一厅封闭小区",
    "address": "西安路 08 年框架电梯房 70 年 LOFT 一室一厅封闭小区",
    "areaSize": 88,
    "tel": "18546474547",
    "price": "28300/m²",
    "houseType": "租房",
    "pic": "/profile/xweb.jpg",
    "description": "第五郡经典一室小房好楼层自住保持非常好小区一共 36 栋楼, 8 栋小高, 28 栋洋, 小区绿树"
  }
}
```



```
    },  
    "msg": "操作成功"  
}
```

7 智慧交管

7.1 广告轮播接口

7.1.1查询广告列表

➤ 接口地址

GET /prod-api/api/traffic/rotation/list

➤ 接口描述

➤ 请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

➤ 请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
advTitle	广告标题	query	false	string
type	广告类型，参见字典名：广告类型	query	false	string

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	广告轮播实体
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)
remark	备注	string
servModule	业务模块	string
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
status	状态	string

➤ 响应示例

```
{
  "code": " 200 ",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 21,
      "appType": "traffic",
      "status": "1",
      "sort": 1,
      "advTitle": "新闻",

```

```
    "advImg": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/05/ff133289-6f6d-47c7-bf55-9bf6b43c1a48.jpeg",
    "servModule": "新闻",
    "targetId": 1,
    "type": "2"
  }
],
"total": "1"
}
```

7.2 意见反馈接口

7.2.1 新增意见反馈

➤ 接口地址

POST /prod-api/api/traffic/feedback

➤ 接口描述

请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ 请求数据类型

application/json

➤ 请求示例

```
{
  "content": "反馈内容",
  "title": "发现错误"
}
```

➤ 请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	反馈内容		false	string
title	反馈标题		false	string

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

➤ 响应示例

```
{  
  "code": "操作成功",  
  "msg": " 200 "  
}
```

7.2.2 查询意见反馈列表

➤ 接口地址

GET /prod-api/api/traffic/feedback/list

➤ 接口描述

请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ 请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

➤ 请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	反馈标题	query	false	string

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string

参数名称	参数说明	类型
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
remark	备注	string
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

➤ 响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 39,
    "appType": "traffic",
    "title": "问题咨询",
    "content": "今天在上面提交车牌换领，怎么给退了？",
    "userId": 2
  }],
  "total": "1"
}
```

7.2.3 获取意见反馈详细信息

➤ 接口地址

GET /prod-api/api/traffic/feedback/{id}

➤ **接口描述** 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ **请求数据类型**

application/x-www-form-urlencoded

➤ **请求参数**

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

➤ **响应参数**

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
data	返回业务数据	反馈实体	反馈实体
content	反馈内容	string	
id	反馈 ID	integer(int64)	
title	反馈标题	string	
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)	
msg	返回消息内容	string	
appType	app 类型	string	

➤ **响应示例**

```
{
  "code": " 200 ",
  "data": {
    "id": 39,
    "appType": "takeout",
    "title": "问题咨询",
```

```
    "content": "今天在上面提交车牌换领，怎么给退了？",  
    "userId": 2  
  },  
  "msg": "操作成功"  
}
```

7.3 车辆相关接口

7.3.1 绑定车辆

➤ 接口地址

POST /prod-api/api/traffic/car

➤ **接口描述** 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ 请求数据类型

application/json

➤ 请求示例

```
{  
  "engineNo": "1212XS123113",  
  "plateNo": "辽 B666666",  
  "type": "小型汽车"  
}
```

➤ 请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
engineNo	引擎号		false	string
plateNo	车牌号		false	string
type	号牌类型，参见字典名：号牌类型		false	string

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	
msg	消息内容	string	

➤ 响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

7.3.2 检车须知

➤ 接口地址

GET /prod-api/api/traffic/checkCar/grt

➤ 接口描述

请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	
msg	消息内容	string	

➤ 响应示例

```
{  
  "msg": "操作成功",  
  "code": 200,  
  "data": {  
    "searchValue": null,  
    "createBy": null,  
    "createTime": null,  
    "updateBy": null,  
  }  
}
```



```

        "updateTime": null,
        "remark": null,
        "params": {},
        "id": 1,
        "notice": "<p style=\\\\"color:#191919;font-family:&font-size:100%;font-style:normal;font-weight:400;margin-left:0px;text-align:left;text-decoration:none;text-indent:0px;\\\\"><span style=\\\\"font-size:16px;\\\\">1.</span><span style=\\\\"font-size:16px;\\\\">至少提前两周预约</span><span style=\\\\"font-size:16px;\\\\">,<br><span style=\\\\"font-size:100%;\\\\">预</span>约确定以支付定金为准, 定金 20 元(不可退); 按照排期以收到定金顺序为准。<br></span></p><span style=\\\\"background-color:#FFFFFF;color:#191919;font-family:&font-size:16px;font-style:normal;font-weight:400;line-height:1.9;text-decoration:none;\\\\"></span><p style=\\\\"color:#191919;font-family:&font-size:100%;font-style:normal;font-weight:400;margin-left:0px;text-align:left;text-decoration:none;text-indent:0px;\\\\"><span style=\\\\"font-size:16px;\\\\">2.检车余款于拍照当日结清: 支付宝 / 微信 / 现金均可。<br></span></p><span style=\\\\"background-color:#FFFFFF;color:#191919;font-family:&font-size:16px;font-style:normal;font-weight:400;line-height:1.9;text-decoration:none;\\\\"> </span><p style=\\\\"color:#191919;font-family:&font-size:100%;font-style:normal;font-weight:400;margin-left:0px;text-align:left;text-decoration:none;text-indent:0px;\\\\"><span style=\\\\"font-size:16px;\\\\">3.如遇个人原因临时变更, 请于原定拍摄时间提前<span style=\\\\"font-size:100%;\\\\">至少 48 小时</span>与我联系更改, 感谢理解; 预约当天无特殊理由取消, 订单作废, 再次预约重付 20 元定金。</span></p>",
        "title": null
    }

```

7.3.3 查询所有检车地点

➤ 接口地址

GET /prod-api/api/traffic/checkCar/place/list

➤ 接口描述 请求头需要 token 参数, 具体格式参见安全认证说明

➤ 请求数据类型

application/json

➤ 请求示例

```
http://IP:PORT/prod-api/api/traffic/checkCar/place/list
```

➤ 请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
placeName	检车公司	query	false	string
Id	id	query	false	string
address	地址	query	false	string
phone	电话	query	false	string

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	
Rows	返回列表	string	
placeName	检车公司	string	false
Id	id	string	false
address	地址	string	false
phone	电话	string	false
remarks	备注	string	false

➤ 响应示例

```
{
  "total": 15,
  "rows": [
    {
      "searchValue": null,
      "createBy": null,
      "createTime": null,
      "updateBy": null,
      "updateTime": null,
      "remark": null,
      "params": {}
    }
  ]
}
```

```
        "id": 1,
        "placeName": "丰台区潘北昊盛汽车检测有限公司",
        "remarks": "周一至周五:上午 8:00-12:00;下午 13:00-17:00",
        "address": "北京市丰台区新发地潘家庙 518 号院",
        "phone": "010-87504440"
    },

    ],
    "code": 200,
    "msg": "查询成功"
}
```

7.3.4查询检车点详情

➤ 接口地址

POST /prod-api/api/traffic/checkCar/place/{id}

➤ 接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ 请求数据类型

application/json

➤ 请求示例

http://IP:PORT/prod-api/api/traffic/checkCar/place/1

➤ 请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
placeName	检车公司	query	false	string
Id	id	query	false	string
address	地址	query	false	string
phone	电话	query	false	string

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	
data	返回列表	string	
placeName	检车公司	string	false
Id	id	string	false
address	地址	string	false
phone	电话	string	false
remarks	备注	string	false

➤ 响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "searchValue": null,
    "createBy": null,
    "createTime": null,
    "updateBy": null,
    "updateTime": null,
    "remark": null,
    "params": {},
    "id": 1,
    "placeName": "丰台区潘北昊盛汽车检测有限公司",
    "remarks": "周一至周五:上午 8:00-12:00;下午 13:00-17:00",
    "address": "北京市丰台区新发地潘家庙 518 号院",
    "phone": "010-87504440"
  }
}
```

7.3.5预约检车

➤ 接口地址

POST /prod-api/api/traffic/checkCar/apply

➤ **接口描述** 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ **请求数据类型**

application/json

➤ **请求示例**

```
{
  "userId": "1",
  "carId": "3",
  "aptTime": "2020-11-11 10:29:02",
  "addressId": "1"
}
```

➤ **请求参数**

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
userId	用户 id	query	false	string
carId	车辆 id	query	false	string
aptTime	预约时间	query	false	string
addressId	预约地点 Id	query	false	string

➤ **响应参数**

参数名称	参数说明	类型	schema
msg	返回信息	string	
code	状态码	string	

➤ **响应示例**

```
{
```

```
"msg": "操作成功",  
"code": 200  
}
```

7.3.6 查询预约检车订单

➤ 接口地址

GET/prod-api/api/traffic/checkCar/apply/list

➤ 接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

➤ 请求数据类型

application/json

➤ 请求示例

```
http://IP:PORT/prod-api/api/traffic/checkCar/apply/list
```

➤ 请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
placeName	检车公司	query	false	string
Id	id	query	false	string
engineNo	发动机号	query	false	string
plateNo	车牌号	query	false	string
aptTime	预约时间	query	false	string
addressId	地址 ID	query	false	string
userName	用户名	query	false	string

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
userId	用户 ID	query	false	string
carId	车辆 ID	query	false	string

➤ 响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码	string	
Rows	返回列表	string	
placeName	检车公司	string	false
Id	id		false
engineNo	发动机号	string	false
plateNo	车牌号	string	false
aptTime	预约时间	string	false
addressId	地址 ID	string	false
userName	用户名	string	false
userId	用户 ID	string	false
carId	车辆 ID	string	false

➤ 响应示例

```
{
  "total": 20,
  "rows": [
    {
      "searchValue": null,
      "createBy": null,
      "createTime": null,
```

```
        "updateBy": null,  
        "updateTime": null,  
        "remark": null,  
        "params": {},  
        "id": 2,  
        "userId": 1,  
        "carId": 2,  
        "aptTime": "2020-10-24",  
        "addressId": 1,  
        "success": "1",  
        "placeName": "丰台区潘北昊盛汽车检测有限公司",  
        "userName": "admin",  
        "plateNo": "辽 B12345",  
        "engineNo": "EWX1383E3J9491U"  
    },  
    .....  
],  
"code": 200,  
"msg": "查询成功"  
}
```

7.3.7修改绑定车辆信息

接口地址

PUT /prod-api/api/traffic/car

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{  
  "engineNo": "555555555555",  
  "plateNo": "辽 B777777",  
  "type": "小型汽车"  
}
```


请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
engineNo	引擎号		false	string
id	主键 id		true	integer(int64)
plateNo	车牌号		false	string
type	号牌类型，参见字典名：号牌类型		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

7.3.8 获取绑定车辆列表

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/car/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
engineNo	引擎号	query	false	string
plateNo	车牌号	query	false	string
type	号牌类型，参见字典名：号牌类型	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	车辆管理
engineNo	引擎号	string
id	主键 id	integer(int64)
plateNo	车牌号	string
type	号牌类型	string
userId	用户	integer(int64)
total	总记录数	string
userName	用户名称	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "userId": 2,
    "plateNo": "辽 B12345",
    "engineNo": "1212XS123113",
```

```
    "type": "小型汽车",
    "userName": null

  }],
  "total": "1"
}
```

7.3.9解除绑定车辆信息

接口地址

DELETE /prod-api/api/traffic/car/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

7.4 违章相关接口

7.4.1接受违章处罚

接口地址

POST /prod-api/api/traffic/illegal/accept/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	违章 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

7.4.2获取违章撤销申请列表

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/illegal/apply/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
applyDate	申请日期	query	false	string(date-time)
auditDate	审核日期	query	false	string(date-time)
illegalId	违章编号	query	false	integer(int64)
no	申请单号	query	false	string
status	状态，参见字典名：撤销申请状态	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	撤销申请
applyDate	申请日期	string(date-time)
auditDate	审核日期	string(date-time)
auditRemark	审批意见	string
auditor	审批人	integer(int64)
auditorName	审批人姓名	string
id	主键 id	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
illegalId	违章编号	integer(int64)
no	申请单号	string
photo	取证照片保存地址	string
reason	撤销原因	string
status	状态，参见字典名：撤销申请状态	string
total	总记录数	string
applierId	申请人 id	string
auditor	审核人	string
applierName	申请人名称	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": {
    "applyDate": "2021-05-08",
    "auditDate": "2021-05-08",
    "auditRemark": "同意",
    "auditor": 2,
    "auditorName": "admin",
    "id": 2,
    "illegalId": 2,
    "no": "2021050818133387542",
    "photo": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/53b7cfcf-d41f-4257-95d2-5abc837deccd.jpeg",
    "reason": "避让其他车辆",
    "status": "通过",
    "applierId": 1,
    "auditor": null,
    "applierName": null,
  },
}
```

```
}  
  "total": "1"
```

7.4.3 违章撤销申请

接口地址

POST /prod-api/api/traffic/illegal/cancel

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{  
  "applyDate": "2021-09-10",  
  "illegalId": 2,  
  "photo": "http://localhost/pic/car.jpg",  
  "reason": "没违章"  
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型	schema
illegalId	违章编号		false	integer(int64)	
photo	取证照片保存地址		false	string	
reason	撤销原因		false	string	

响应参数

参数名称	参数说明	类型	schema
code	状态码，200 正确，其他错误	string	
msg	返回消息内容	string	

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

7.4.4 获取当前登录人名下车辆违章信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/illegal/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
badTime	违章时间	query	false	string(date-time)
catType	号牌种类，参见字典名：号牌类型	query	false	string
disposeState	处理状态，参见字典名：违章状态	query	false	string
engineNumber	发动机号	query	false	string
licencePlate	车牌	query	false	string
noticeNo	通知书号	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

参数名称	参数说明	类型
rows	列表数据（数组类型）	违章查询
badTime	违章时间	string(date-time)
catType	号牌种类，参见字典名：号牌类型	string
deductMarks	扣分	string
disposeState	处理状态，参见字典名：违章状态	string
engineNumber	发动机号	string
id	主键 id	integer(int64)
illegalSites	违章地点	string
licencePlate	车牌	string
money	金额	string
noticeNo	通知书号	string
performDate	处罚日期	string(date-time)
performOffice	处罚单位	string
plateNoList	车牌号数组	array
trafficOffence	违章行为	string
imgUrl	违章照片地址	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "查询成功",  
  "rows": [{
```

```

    "id": 1,
    "licencePlate": "辽 B123456",
    "disposeState": "已缴款",
    "badTime": "2021-04-20 11:51:17",
    "money": "200",
    "deductMarks": "6",
    "illegalSites": "大连市万达广场",
    "noticeNo": "2021042110040387379",
    "engineNumber": "12345611",
    "trafficOffence": "闯红灯",
    "catType": "大型汽车",
    "performOffice": "交警队",
    "performDate": "2021-04-20",
    "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/05/01/31fefb9a-a06b-47bd-bf71-8624e89b5044.jpg",
  }],
  "total": 1
}

```

7.4.5 获取当前人处罚书列表

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/illegal/notice/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
carType	号牌种类，参见字典名：号牌类型	query	false	string
code	通知书编号	query	false	string
deductMarks	扣分	query	false	integer(int64)
fileNo	档案编号	query	false	string

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
illegalDate	违章日期	query	false	string(date-time)
illegalId	违章 id	query	false	integer(int64)
licenseLevel	准驾车型, 参见字典名: 准驾车型	query	false	string
licenseNo	驾驶证号	query	false	string
performDate	处罚日期	query	false	string(date-time)
plateNo	车牌号	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	处罚通知书
auditOffice	发证机关	string
carType	号牌种类, 参见字典名: 号牌类型	string
code	通知书编号	string
contact	联系方式	string
deductMarks	扣分	integer(int64)
fileNo	档案编号	string
id	主键 id	integer(int64)
illegalAddress	违章地点	string
illegalDate	违章日期	string(date-time)

参数名称	参数说明	类型
illegalEven	违章行为	string
illegalId	违章 id	integer(int64)
licenseLevel	准驾车型，参见字典名：准驾车型	string
licenseNo	驾驶证号	string
money	罚款金额	number
performDate	处罚日期	string(date-time)
performOffice	处罚单位	string
plateNo	车牌号	string
userId	用户	integer(int64)
total	总记录数	string
userName	人员名称	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "illegalId": 3,
    "userId": 2,
    "code": "2021042110040387379",
    "licenseNo": "210211199909090014",
    "licenseLevel": "C1",
    "carType": "大型汽车",
    "plateNo": "辽 B123456",
    "illegalDate": "2021-04-20",
    "illegalEven": "闯红灯",
    "illegalAddress": "大连市万达广场",
    "money": 200,
```

```
        "deductMarks": 6,  
        "performDate": "2021-04-20",  
        "performOffice": "沙河口交警队",  
        "fileNo": "210211199909090014",  
        "auditOffice": "沙河口交警队",  
        "contact": "13800000000",  
        "userName": null  
    }],  
    "total": 1  
}
```

7.4.6 获取处罚书详情

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/illegal/notice/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	处罚书 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	处罚通知书
auditOffice	发证机关	string
carType	号牌种类，参见字典名：号牌类型	string
code	通知书编号	string

参数名称	参数说明	类型
contact	联系方式	string
deductMarks	扣分	integer(int64)
fileNo	档案编号	string
id	主键 id	integer(int64)
illegalAddress	违章地点	string
illegalDate	违章日期	string(date-time)
illegalEven	违章行为	string
illegalId	违章 id	integer(int64)
licenseLevel	准驾车型，参见字典名：准驾车型	string
licenseNo	驾驶证号	string
money	罚款金额	number
performDate	处罚日期	string(date-time)
performOffice	处罚单位	string
plateNo	车牌号	string
userId	用户	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
userName	人员名称	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": [{
    "id": 2,
```

```
    "illegalId": 1,
    "userId": 1,
    "code": "2021042110040387379",
    "licenseNo": "210211199909090014",
    "licenseLevel": "C1",
    "carType": "大型汽车",
    "plateNo": "辽 B123456",
    "illegalDate": "2021-04-20",
    "illegalEven": "闯红灯",
    "illegalAddress": "大连市万达广场",
    "money": 200,
    "deductMarks": 6,
    "performDate": "2021-04-20",
    "performOffice": "沙河口交警队",
    "fileNo": "210211199909090014",
    "auditOffice": "沙河口交警队",
    "contact": "13800000000",
    "userName": null

  }],
  "msg": "操作成功"
}
```

7.4.7支付罚款

接口地址

POST /prod-api/api/traffic/illegal/pay/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	违章 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

7.4.8获取违章信息详情

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/illegal/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	违章 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	违章查询
badTime	违章时间	string(date-time)

参数名称	参数说明	类型
catType	号牌种类, 参见字典名: 号牌类型	string
deductMarks	扣分	string
disposeState	处理状态	string
engineNumber	发动机号	string
id	主键 id	integer(int64)
illegalSites	违章地点	string
licencePlate	车牌	string
money	金额	string
noticeNo	通知书号	string
performDate	处罚日期	string(date-time)
performOffice	处罚单位	string
trafficOffence	违章行为	string
imgUrl	违章照片地址	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 2,
    "licencePlate": "京 FS1009",
    "disposeState": "撤销中",
    "badTime": "2020-10-23 00:00:00",
    "money": "200",
    "deductMarks": "6",
    "illegalSites": "大连市星海公园",
```

```
    "noticeNo": "12345712",
    "engineNumber": "12345611",
    "trafficOffence": "闯红灯",
    "catType": "小型新能源汽车",
    "performOffice": null,
    "performDate": null,
    "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/05/01/31fefb9a-a06b-47bd-bf71-8624e89b5044.jpg",
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

7.5 驾驶证相关接口

7.5.1 绑定驾驶证信息

接口地址

POST /prod-api/api/traffic/license

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "applyDate": "2021-09-10",
  "auditOffice": "交警队",
  "contact": "13800000000",
  "fileNo": "12312312312",
  "idCard": "12323123123123",
  "licenseLevel": "C1",
  "licenseNo": "1231321123212",
  "timeout": "否",
  "verifyDate": "2027-09-10"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
applyDate	申领日期		false	string(date-time)
auditOffice	发证机关		false	string
contact	联系方式		false	string
fileNo	档案编号		false	string
idCard	身份证号		false	string
licenseLevel	准驾车型，参见字典名：准驾车型		false	string
licenseNo	驾驶证号		false	string
timeout	是否过期，参见字典名：系统是否		false	string
verifyDate	有效期		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

7.5.2 获取当前登录人绑定的驾驶证信息

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/license/user

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
data	返回业务数据	驾驶证管理
applyDate	申领日期	string(date-time)
auditOffice	发证机关	string
contact	联系方式	string
fileNo	档案编号	string
id	主键 id	integer(int64)
idCard	身份证号	string
licenseLevel	准驾车型, 参见字典名: 准驾车型	string
licenseNo	驾驶证号	string
score	分数	integer(int64)
timeout	是否过期, 参见字典名: 系统是否	string
userId	用户	integer(int64)
verifyDate	有效期	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "userId": 2,
    "licenseNo": "210211199909090014",
    "licenseLevel": "C1",
    "idCard": "210211199909090014",
    "score": 6,
    "applyDate": "2020-02-12",
    "verifyDate": "10 年",
    "timeout": "N",
    "userName": null,
    "fileNo": "210211199909090014",
    "auditOffice": "大连市沙河口区交警大队",
    "contact": "13800000000"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

7.5.3获取驾驶证详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/traffic/license/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	驾驶证 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	驾驶证管理
applyDate	申领日期	string(date-time)
auditOffice	发证机关	string
contact	联系方式	string
fileNo	档案编号	string
id	主键 id	integer(int64)
idCard	身份证号	string
licenseLevel	准驾车型，参见字典名：准驾车型	string
licenseNo	驾驶证号	string
score	分数	integer(int64)
timeout	是否过期，参见字典名：系统是否	string
verifyDate	有效期	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "userId": 2,
    "licenseNo": "210211199909090014",
    "licenseLevel": "C1",
    "idCard": "210211199909090014",
    "score": 6,
    "applyDate": "2020-02-12",
```

```
    "verifyDate": "10 年",
    "timeout": "N",
    "userName": null,
    "fileNo": "210211199909090014",
    "auditOffice": "大连市沙河口区交警队",
    "contact": "13800000000"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

7.5.4解除绑定驾驶证信息

接口地址

DELETE /prod-api/api/traffic/license/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	驾驶证 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

8 活动管理

8.1 广告轮播接口

8.1.1查询广告列表

接口地址

GET /prod-api/api/activity/rotation/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
advTitle	广告标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	广告轮播实体
advImg	广告图片	string

参数名称	参数说明	类型
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)
remark	备注	string
servModule	业务模块	string
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
status	状态	string

➤ 响应示例

```
{
  "code": " 200 ",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 14,
      "appType": "activity",
      "status": "1",
      "sort": 1,
      "advTitle": "测试广告",
      "advImg": "http://152.136.210.130:7777/profile/upload/image/2021/04/26/183e63c6-a59d-4551-a5b4-7055ff7a9575.jpg",
      "servModule": "新闻",
      "targetId": 1,
      "type": "2"
    }
  ],
  "total": "1"
```

```
}
```

8.2 活动分类相关接口

8.3.1获取活动分类列表

接口地址

GET /prod-api/api/activity/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
data	列表数据（数组类型）	活动类别
id		integer(int64)
name	类别名称	string
sort	排序	integer(int32)
imgUrl	类别图标	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
```

```
{
  "id": 1,
  "name": "跑步",
  "sort": 1,
  "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/22/063b98c0-b32b-4d41-89d0-108ad274b932.png"
},
{
  "id": 2,
  "name": "打篮球",
  "sort": 2,
  "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/22/3352be12-22b1-44f1-af1f-6a16cacbf204.png"
}
]
```

8.3 活动相关接口

8.3.1 获取活动列表

接口地址

GET /prod-api/api/activity/activity/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：

/prod-api/api/activity/activity/list?recommend=Y&pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
categoryId	活动分类 id	query	false	integer(int64)
name	活动名称	query	false	string

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
recommend	是否推荐 Y 是 N 否	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
rows	列表数据（数组类型）	活动实体
id		integer(int64)
name	活动名称	string
content	详情内容	string
imgUrl	活动图片	string
categoryId	活动类别 id	integer(int64)
recommend	是否推荐	string
signupNum	报名人数	integer(int64)
likeNum	点赞数量	integer(int64)
status	状态	string
publishTime	发布时间	string(date-time)
categoryName	活动类别	string
msg	消息内容	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
```

```
{
  "total": 1,
  "rows": [
    {
      "id": 1,
      "name": "相约长跑 10 公里",
      "content": "<p>相约长跑 10 公里</p>",
      "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/22/ecfee0c4-3231-4bdc-89ad-ab1398710d16.png",
      "categoryId": 1,
      "recommend": "Y",
      "signupNum": 46,
      "likeNum": 233,
      "status": "1",
      "publishTime": "2021-04-22 10:38:02",
      "categoryName": "跑步"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

8.3.2 获取活动详情

接口地址

GET /prod-api/api/activity/activity/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/activity/activity/1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
data		活动实体
id		integer(int64)
name	活动名称	string
content	详情内容	string
imgUrl	活动图片	string
categoryId	活动类别 id	integer(int64)
recommend	是否推荐	string
signupNum	报名人数	integer(int64)
likeNum	点赞数量	integer(int64)
status	状态	string
publishTime	发布时间	string(date-time)
categoryName	活动类别	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "name": "相约长跑 10 公里",
    "content": "<p>相约长跑 10 公里</p>",
    "imgUrl": "/dev-api/profile/upload/image/2021/04/22/ecfee0c4-3231-4bdc-89ad-ab1398710d16.png",
    "categoryId": 1,
```

```
{
  "recommend": "Y",
  "signupNum": 46,
  "likeNum": 233,
  "status": "1",
  "publishTime": "2021-04-22 10:38:02",
  "categoryName": "跑步"
}
```

8.4 报名相关接口

8.4.1 活动报名

接口地址

POST /prod-api/api/activity/signup

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "activityId": 1
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
activityId	活动 id		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

8.4.2判断当前用户是否报名活动

接口地址

GET /prod-api/api/activity/signup/check

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
activityId	活动 id	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
isSignup	已报名 true，未报名 false	string
id	报名 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "已报名",
  "isSignup": true,
}
```



```
{
  "id": 3,
  "code": 200
}
```

8.5 评论相关接口

8.5.1 添加活动评论

接口地址

POST /prod-api/api/activity/comment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "activityId": 1,
  "content": "我喜欢这个活动"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
activityId	活动 id		true	integer(int64)
content	评论内容		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

8.5.2 获取活动评论列表

接口地址

GET /prod-api/api/activity/comment/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：

/prod-api/api/activity/comment/list?activityId=1&pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
activityId	活动 id	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
rows	列表数据（数组类型）	活动评论
id		integer(int64)
userId	用户 id	integer(int64)
activityId	活动 id	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
content	评论内容	string
commentTime	评论时间	string(date-time)
activityName	活动名	string
userName	评论人用户名	string
nickName	评论人昵称	string
avatar	评论人头像	string
msg	消息内容	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 3,
  "rows": [
    {
      "id": 3,
      "userId": 1,
      "activityId": 1,
      "content": "我喜欢这个活动",
      "commentTime": "2021-04-26 16:35:54",
      "activityName": "相约长跑 10 公里",
      "userName": "admin",
      "nickName": "小逻辑",
      "avatar": ""
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

8.5.3 获取活动评论数

接口地址

GET /prod-api/api/activity/comment/number

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/activity/comment/number?activityId=1

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
activityId	活动 id	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
commentNum	活动评论数	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "commentNum": 3,
  "code": 200
}
```

9 生活交费

9.1 广告轮播接口

9.1.1 查询广告列表

接口地址

GET /prod-api/api/living/rotation/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	广告轮播实体
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)
remark	备注	string
servModule	业务模块	string
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
status	状态	string

响应示例

```
{
  "code": 200 ,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 14,
      "appType": "living",
      "status": "1",
      "sort": 1,
      "advTitle": "广告 1",
      "advImg": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/12/4aa010a5-2787-4aeb-aecb-6032d0d327cb.jpg",
      "servModule": "新闻资讯",
      "targetId": 185,
      "type": "2"
    }
  ],
  "total": 3
}
```

9.2 意见反馈接口

9.2.1新增意见反馈

接口地址

POST /prod-api/api/living/feedback

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "content": "缴费服务在某些地区还未开通",
  "title": "缴费问题"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	反馈内容		false	string
title	反馈标题		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "操作成功",
  "msg": 200
}
```

9.2.2查询意见反馈列表

接口地址

GET /prod-api/api/living/feedback/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	反馈标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
remark	备注	string
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 63,
      "appType": "living",
      "title": "缴费问题",

```



```
    "content": "缴费服务在某些地区还未开",  
    "userId": 2  
  },  
  ],  
  "total": 13  
}
```

9.2.3 获取意见反馈详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/living/feedback/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 86,
    "appType": "metro",
    "title": "缴费问题",
    "content": "缴费服务在某些地区还未开通",
    "userId": 2
  }
}
```

9.3 生活资讯接口

9.3.1获取新闻分类

接口地址

GET /prod-api/api/living/press/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无
支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

参数名称	参数说明	类型
rows	列表数据（数组类型）	新闻分类实体
id	分类编号	integer(int64)
name	分类名称	string
sort	分类序号	integer(int32)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
status	状态	string
parentId	人员 id	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功",
  "data": [{
    "id": 26,
    "appType": "living",
    "name": "新闻",
    "sort": 1,
    "status": "Y",
    "parentId": null
  }]
}
```

9.3.2 获取新闻评论列表

接口地址

GET /prod-api/api/living/press/comments/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
commentDate	评论时间	query	false	string(date-time)
newsId	新闻 ID	query	true	integer(int64)
userId	评论人 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "total": 1,
  "rows": [
    {
      "id": 11,
      "appType": "living",
      "newsId": 180,
      "content": "这真是个好消息",
      "commentDate": "2021-05-11 21:47:46",
      "userId": 2,
      "likeNum": 0,
      "userName": "test01",
      "newsTitle": "卓创资讯：猪价放量急跌 多地猪价破“10”"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

9.3.3 获取新闻评论详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/living/press/comments/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	评论 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 11,
    "appType": "living",
    "newsId": 180,
    "content": "这真是个好消息",
    "commentDate": "2021-05-11 21:47:46",
    "userId": 2,
    "likeNum": 0,
    "userName": "test01",
    "newsTitle": "卓创资讯：猪价放量急跌 多地猪价破“10” ”
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

9.3.4新闻点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/living/press/press/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

9.3.5获取新闻列表

接口地址

GET /prod-api/api/living/press/press/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	query	false	string
publishDate	发布日期	query	false	string(date-time)
title	新闻标题	query	false	string
type	新闻分类 id	query	false	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	query	false	string

请 求 示 例 :

/prod-api/api/living/press/press/list?type=26&pageNum=1&pageSize=6

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)

参数名称	参数说明	类型
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 5,
  "rows": [
    {
      "id": 180,
      "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/10/b88ef8ac-7538-4984-be59-3a768ec4709f.png",
      "title": "卓创资讯：猪价放量急跌 多地猪价破“10” ",
      "subTitle": null,
      "content": "<p>据卓创监测，今日生猪均价跌至 19.00 元/公斤，较月初跌 8.12%。多地开启急跌模式，“10 元” 均价线下压到华南区域，仅极少数销区均价仍在 20.00 元/公斤以上。大肥猪供应过剩，二次育肥补栏偏弱，预计猪价或继续走低。</p>",
      "status": "Y",
      "publishDate": "2021-05-10",
      "tags": null,
      "commentNum": 16,
      "likeNum": 53,
      "readNum": 615,
      "type": "26",
      "top": "N",
      "hot": "N"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

9.3.6 获取新闻详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/living/press/press/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
data	返回业务数据	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 180,
    "appType": "living",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/10/b88ef8ac-7538-4984-be59-3a768ec4709f.png",
    "title": "卓创资讯：猪价放量急跌 多地猪价破“10” ",
    "subTitle": null,
    "content": "<p>据卓创监测，今日生猪均价跌至 19.00 元/公斤，较月初跌 8.12%。多地开启急跌模式，“10 元”均价线下压到华南区域，仅极少数销区均价仍在 20.00 元/公斤以上。大肥猪供应过剩，二次育肥补栏偏弱，预计猪价或继续走低。</p>",
    "status": "Y",
    "publishDate": "2021-05-10",
    "tags": null,
    "commentNum": 16,
    "likeNum": 53,
    "readNum": 615,
    "type": "26",
    "top": "N",
    "hot": "N"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

9.3.7发表新闻评论

接口地址

POST /prod-api/api/living/press/pressComment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "newsId": 180
  "content": "这真是个好消息"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	评论内容		false	string
newsId	新闻 ID		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

9.3.8 评论点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/living/press/pressComment/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

9.4 天气预报接口

接口地址

GET /prod-api/api/living/weather

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	object
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "today": {
      "hours": [
        {
          "hour": "13:00",
          "weather": "晴",
          "temperature": 19
        },
        {
          "hour": "14:00",
          "weather": "晴",
          "temperature": 20
        }
        .....
      ],
      "airQuantity": {
        "no2": 32,
        "pm25": 22,
        "o3": 27,
        "so2": 6,
        "pm10": 50,
        "co": 0.3
      },
      "comfortLevel": {
        "uv": 4,
```

```
    "dressingIndex": "T 恤",
    "humidity": 25,
    "coldIndex": "不易",
    "apparentTemperature": 12,
    "uvIndex": "弱",
    "washIndex": "适宜",
    "sportIndex": "较适宜"
  },
  "tempInfo": {
    "maxTemperature": "12",
    "uv": "弱",
    "minTemperature": "24",
    "temperature": "21",
    "weather": "晴",
    "humidity": "60",
    "air": "无污染",
    "apparentTemperature": "15",
    "label": "今天",
    "day": "4 月 27 日今天"
  },
  "updateTime": "13:00",
  "wind": {
    "windStrength": "2 级",
    "windDirection": "西风"
  }
},
"weatherList": [
  {
    "maxTemperature": "12",
    "uv": "弱",
    "minTemperature": "23",
    "temperature": "10",
    "weather": "晴",
    "humidity": 50,
    "air": "良好",
    "apparentTemperature": "15",
    "label": "昨天",
    "day": "4 月 26 日昨天"
  },
  {
    "maxTemperature": "12",
    "uv": "弱",
    "minTemperature": "24",
    "temperature": "21",
```

```
        "weather": "晴",
        "humidity": "60",
        "air": "无污染",
        "apparentTemperature": "15",
        "label": "今天",
        "day": "4月27日今天"
    }
    .....
]
}
```

9.5 缴费分类接口

9.5.1 查询缴费分类

接口地址

GET /prod-api/api/living/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	生活缴费分类
id	分类 id	integer(int64)
imgUrl	图标	string
liveName	类别名称	string

参数名称	参数说明	类型
remark		string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "liveName": "手机话费",
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/95c51b0c-9674-4784-8011-324d02bd3487.png"
    },
    {
      "id": 2,
      "liveName": "水费",
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/72163ab8-832a-45e0-8d06-44546294affb.png"
    },
    {
      "id": 3,
      "liveName": "电费",
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/55867f4c-461a-42b2-9822-9c4cbbf563ba.png"
    },
    {
      "id": 4,
      "liveName": "燃气费",
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/7ddace97-4688-4260-8a1d-231070af5bf0.png"
    }
  ]
}
```

9.6 缴费接口（水、电、燃气）

9.6.1 缴费接口

接口地址

POST /prod-api/api/living/recharge

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "billNo": "202104240819072",
  "paymentNo": "15674939",
  "paymentType": "电子支付"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
billNo	账单号		true	string
paymentNo	缴费编号		true	string
paymentType	支付方式，参见字典名：支付类型		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

9.6.2查询当前用户缴费记录

接口地址

GET /prod-api/api/living/recharge/record/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：

/prod-api/api/living/recharge/record/list?categoryId=2&pageNum=1&pageSize=8

请求参数：

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
categoryId	分类 id(2 水费 3 电费 4 燃气费)	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	缴费记录
amount	缴费金额	number
billNo	账单号	string

参数名称	参数说明	类型
categoryId	缴费分类	integer(int64)
id	主键	integer(int64)
imgUrl	图标	string
liveName	类别名称	string
paymentNo	缴费编号	string
paymentType	支付方式	string
rechargeTime	缴费时间	string(date-time)
userId	用户 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 12,
  "rows": [
    {
      "id": 16,
      "paymentNo": "15666083",
      "billNo": "202104140820372",
      "amount": 56,
      "categoryId": 2,
      "paymentType": "电子支付",
      "rechargeTime": "2021-03-23 14:01:44",
      "userId": 2,
      "liveName": "水费",
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/72163ab8-832a-45e0-8d06-44546294affb.png"
    },
    .....
  ],
}
```

```
"code": 200,  
"msg": "查询成功"  
}
```

9.7 缴费账单接口

9.7.1 根据缴费编号查询缴费账单

接口地址

GET /prod-api/api/living/bill

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/living/bill?paymentNo=15674939&categoryId=2

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
paymentNo	缴费编号	query	true	string
categoryId	分类 id(2 水费 3 电费 4 燃气费)	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	缴费账单
amount	缴费金额	number
billNo	账单单号	string
categoryId	分类 id	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
chargeUnit	收费单位	string
id	主键	integer(int64)
payStatus	是否支付	string
paymentNo	缴费编号	string
address	家庭地址	string
title	标题	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 25,
    "billNo": "202104271358091",
    "title": "第一季度电费",
    "amount": 100,
    "chargeUnit": "水电公司",
    "address": "大连高新园区大华锦绣 3 号楼 2 单元 2803",
    "paymentNo": "15674939",
    "categoryId": 2,
    "payStatus": "0"
  }
}
```

9.8 缴费账户接口

9.8.1 根据身份证号查询缴费编号

接口地址

GET /prod-api/api/living/account/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：

/prod-api/api/living/account/list?categoryId=2&idCard=210113199808242137

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
categoryId	分类 id(2 水费 3 电费 4 燃气费)	query	true	integer(int64)
idCard	身份证号	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	账户信息
address	家庭地址	string
categoryId	类型	integer(int64)
id	主键	integer(int64)
idCard	身份证号	string
ownerName	户主名	string
paymentNo	缴费编号	string

参数名称	参数说明	类型
userId	用户 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

<pre>{ "msg": "操作成功", "code": 200, "data": [{ "id": 1, "ownerName": "王大卫", "idCard": "210211199909090014", "address": "大连高新园区大华锦绣 3 号楼 2 单元 2803", "paymentNo": "15666083", "categoryId": 2, "userId": 2 }] }</pre>

9.9 话费充值相关接口

9.9.1 查询手机话费余额信息

接口地址

GET /prod-api/api/living/phone

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：

/prod-api/api/living/phone?operator=中国移动&phonenummer=15898125172

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
operator	运营商 (参见字典名: 运营商)	query	true	string
phonenummer	手机号	query	true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
data	返回业务数据	手机号信息
id		integer(int64)
phonenummer	手机号	string
balance	余额	number
operator	运营商	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "phonenummer": "13800000000",
    "balance": 20,
    "operator": "中国移动"
  }
}
```

9.9.2手机话费充值

接口地址

POST /prod-api/api/living/phone/recharge

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "paymentType": "电子支付",
  "phonenummer": "15898125172",
  "rechargeAmount": 50,
  "ruleId": 1,
  "type": "2"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
paymentType	支付类型：(参见字典名：支付类型)		true	string
phonenummer	电话号码		true	string
rechargeAmount	缴费金额，必填		true	number
ruleId	优惠策略 id，如果是优惠策略充值，此项必填		false	integer(int64)
type	充值类型 1 自由充值 2 优惠策略充值		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
data	返回业务数据	手机话费充值记录
id		integer(int64)
paymentAmount	支付金额	number
paymentType	支付方式	string
phonenummer	电话号码	string
rechargeAmount	充值金额	number
rechargeTime	充值时间	string(date-time)
status	充值状态	string
title	标题	string
userId	用户 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "充值成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 2,
    "title": "话费充值",
    "phonenummer": "13800000000",
    "rechargeAmount": 50,
    "paymentAmount": 49,
    "paymentType": "电子支付",
    "rechargeTime": "2021-05-10 13:43:36",
    "userId": 2
  }
}
```

9.9.3查询当前用户话费充值记录

接口地址

GET /prod-api/api/living/phone/record/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：/prod-api/api/living/phone/record/list?pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	手机话费充值记录
id		integer(int64)
paymentAmount	支付金额	number
paymentType	支付方式	string
phonenum	电话号码	string
rechargeAmount	充值金额	number
rechargeTime	充值时间	string(date-time)
title	标题	string
userId	用户 id	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 2,
  "rows": [
    {
      "id": 15,
      "title": "话费充值",
      "phonenummer": "13800000000",
      "rechargeAmount": 20,
      "paymentAmount": 20,
      "paymentType": "电子支付",
      "rechargeTime": "2021-05-10 13:51:52",
      "userId": 2,
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

9.9.4查询话费充值优惠策略

接口地址

GET /prod-api/api/living/phone/rule/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	优惠规则
ruleId		integer(int64)
rechargeAmount	充值金额	number
backAmount	优惠金额	number
sort	排序	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "ruleId": 1,
      "rechargeAmount": 50,
      "backAmount": 1,
      "sort": 1,
      "status": "1"
    },
    {
      "ruleId": 2,
      "rechargeAmount": 100,
      "backAmount": 2,
      "sort": 2,
      "status": "1"
    }
  ]
}
```

10 看电影

10.1 广告轮播接口

10.1.1 查询广告列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/rotation/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
advTitle	广告标题	query	false	string
type	广告类型, 参见字典名: 广告类型	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	广告轮播实体
advImg	广告图片	string
advTitle	广告标题	string
id	广告 ID	integer(int64)
remark	备注	string

参数名称	参数说明	类型
servModule	业务模块	string
sort	排序	integer(int64)
targetId	跳转详情 id	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
status	状态	string

响应示例

```
{
  "code": " 200 ",
  "msg": "查询成功",
  "rows": [
    {
      "id": 15,
      "appType": "movie",
      "status": "1",
      "sort": 1,
      "advTitle": "海报",
      "advImg": "http://152.136.210.130:7777/profile/upload/image/2021/04/26/183e63c6-a59d-4551-a5b4-7055ff7a9575.jpg",
      "servModule": "影片",
      "targetId": 11,
      "type": "2"
    }
  ],
  "total": "1"
}
```

10.2 影片相关接口

10.2.1发表影片评论

接口地址

POST /prod-api/api/movie/film/comment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "content": "好看",
  "movieId": 1,
  "score": 5
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content			false	string
movieId			false	integer(int64)
score			false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

10.2.2评论点赞

接口地址

POST /prod-api/api/movie/film/comment/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	评论 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

10.2.3查询影评信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/film/comment/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
commentDate		query	false	string(date-time)
movieId		query	false	integer(int64)
score		query	false	integer(int64)
userId		query	false	integer(int64)
userName		query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	FilmComment
commentDate	评论日期	string(date-time)
content	评论内容	string
id	主键 id	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
movieId	影片 id	integer(int64)
movieName	影片名	string
nickName	评论人昵称	string

参数名称	参数说明	类型
score	打分	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
userName	评论人用户名	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 1,
    "movieId": 2,
    "userId": 2,
    "score": 5,
    "content": "一部变形金刚，令无数人不能自己",
    "commentDate": "2021-04-27",
    "likeNum": 681,
    "movieName": "变形金刚",
    "userName": "test01",
    "nickName": "测试用户 01"
  }],
  "total": 1
}
```

10.2.4 看过

接口地址

POST /prod-api/api/movie/film/favorite/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	影片 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

10.2.5想看

接口地址

POST /prod-api/api/movie/film/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	影片 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

10.2.6查询影片信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/film/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
category	影片类型，参见字典名：影片类型	query	false	string
name	影片名称	query	false	string
playDate	上映时间	query	false	string(date-time)
playType	播放类型编号	query	false	string
recommend	是否推荐，参见字典名：系统是否	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	影片实体
category	影片类型编号	string
cover	影片封面图片地址	string
duration	时长	integer(int64)
favoriteNum	看过人数	integer(int64)
id	编号	integer(int64)
introduction	简介	string
language	语言	string
likeNum	想看人数	integer(int64)
name	影片名称	string
playDate	上映时间	string(date-time)
playType	播放类型编号	string
recommend	是否推荐	string
score	评分	integer(int32)
total	总记录数	string
other	其他	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
```

```

"msg": "查询成功",
"rows": [{
  "id": 3,
  "name": "悬崖之上",
  "category": "3",
  "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/a7924153-1dc6-4c3c-9d89-67acbbfb1880.jpg",
  "playType": "3",
  "score": 5,
  "duration": 120,
  "playDate": "2021-04-30",
  "likeNum": 143137,
  "favoriteNum": 198026,
  "language": "中文",
  "introduction": "<p>上世纪三十年代，四位曾在苏联接受特训的共产党特</p>",
  "other": null,
  "recommend": "Y"
}],
"total": 1
}

```

10.2.7 查询电影预告信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/film/preview/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
name	片名	query	false	string
playDate	上映日期	query	false	string(date-time)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	预告片实体
cover	封面图片地址	string
id	ID	integer(int64)
introduction	影片介绍	string
name	片名	string
playDate	播放日期，格式 yyyy-MM-dd	string(date-time)
video	视频地址	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "name": "悬崖之上",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/09/db9448dd-7383-4f0a-ad9c-ee9ca0a17920.jpg",
    "video": "http://118.190.154.52:7777http://118.190.154.52:7777/profile/upload/2021/05/09/07c6e6ae-80e6-424e-96ac-e076c498078e.mp4",
    "playDate": "2021-05-01",
    "introduction": "<p>上世纪三十年代，四位曾在苏联接受特训的共产党特</p>"
  }],
  "total": 1
}
```

10.2.8获取电影预告信息详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/film/preview/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	电影预告 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	预告片实体
cover	封面图片地址	string
id	ID	integer(int64)
introduction	影片介绍	string
name	片名	string
playDate	yyyy-MM-dd	string(date-time)
video	视频地址	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

--

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 2,
    "name": "悬崖之上",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/09/db9448dd-7383-4f0a-ad9c-ee9ca0a17920.jpg",
    "video": "http://118.190.154.52:7777http://118.190.154.52:7777/profile/upload/2021/05/09/07c6e6ae-80e6-424e-96ac-e076c498078e.mp4",
    "playDate": "2021-05-01",
    "introduction": "<p>上世纪三十年代，四位曾在苏联接受特训的共产党特</p>"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

10.2.9 获取影片信息详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/film/detail/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	影片 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	影片实体

参数名称	参数说明	类型
category	影片类型，参见字典名：影片类型	string
cover	影片封面图片地址	string
duration	时长	integer(int64)
favoriteNum	看过人数	integer(int64)
id	编号	integer(int64)
introduction	简介	string
language	语言	string
likeNum	想看人数	integer(int64)
name	影片名称	string
playDate	上映时间	string(date-time)
playType	播放类型编号	string
recommend	是否推荐	string
score	评分	integer(int32)
msg	返回消息内容	string
other	其他	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 3,
    "name": "悬崖之上",
    "category": "3",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/a7924153-1dc6-4c3c-9d89-67acbbfb1880.jpg",
```

```

    "playType": "3",
    "score": 5,
    "duration": 120,
    "playDate": "2021-04-30",
    "likeNum": 143137,
    "favoriteNum": 198026,
    "language": "中文",
    "introduction": "<p>上世纪三十年代，四位曾在苏联接受特训的共产党特</p>",
    "other": null,
    "recommend": "Y"
  },
  "msg": "操作成功"
}

```

10.3 影院相关接口

10.3.1 查询影院信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
address	详细地址	query	false	string
area	所在区域	query	false	string
city	所在城市	query	false	string
name	影院名称	query	false	string

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
province	所在省份	query	false	string
timesId	场次 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	影院实体
address	详细地址	string
area	所在区域	string
city	所在城市	string
cover	封面图片地址	string
distance	距离	string
id	编号	integer(int64)
name	影院名称	string
province	所在省份	string
score	评分	integer(int32)
total	总记录数	string
status	状态	string
movieId	影片 id	string
timesId	时间 id	string

参数名称	参数说明	类型
tags	标签	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": {
    "id": 11,
    "name": "金逸影城",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/326d388c-0621-4514-b977-4b012d7801ed.jpg",
    "province": "辽宁省",
    "city": "大连市",
    "area": "沙河口区",
    "address": "西安路 99 号福佳新天地 5 层",
    "score": 5,
    "tags": null,
    "brand": "万达",
    "distance": "500 米",
    "status": "Y",
    "movieId": null,
    "timesId": null
  },
  "total": 1
}
```

10.3.2 查询场次座位信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/list4times

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
col	座号	query	false	string
roomId	影厅 ID	query	true	integer(int64)
id	场次 id	query	true	integer(int64)
row	排号	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据（数组类型）	座位实体
col	座号	string
roomId	影厅 ID	integer(int64)
row	排号	string
id	场次 id	integer(int64)
status	座位状态，参见字典名：场次座位状态	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": [{
    "col": "1",
    "id": 2,
    "roomId": 3,
    "row": "2",
    "status": "0"
  }],
}
```



```
    "msg": "查询成功"
}
```

10.3.3 查询影厅信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/room/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
name	影厅名	query	false	string
status	是否开放，参见字典名：系统是否	query	false	string
theaterId	影院 ID	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	影厅实体
id	编号	integer(int64)
name	影厅名	string
status	是否开放，参见字典名：系统是否	string
theaterId	影院 ID	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 3,
    "theaterId": 1,
    "name": "2厅",
    "status": "N"
  }],
  "total": "1"
}
```

10.3.4查询影厅详情

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/room/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	影厅 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string

参数名称	参数说明	类型
data	返回业务数据	影厅实体
id	编号	integer(int64)
name	影厅名	string
status	是否开放	string
theaterId	影院 ID	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 3,
    "theaterId": 1,
    "name": "2厅",
    "status": "N"
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

10.3.5查询座位信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/seat/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
col	座号	query	false	string
roomId	影厅 ID	query	true	integer(int64)
row	排号	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	座位实体
col	座号	string
id	座位 id	integer(int64)
roomId	影厅 ID	integer(int64)
row	排号	string
total	总记录数	string
status	状态	string
type	类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 11,
    "roomId": 2,
    "row": "1",
    "col": "10",
```

```
    "type": "1",
    "status": null
  }],
  "total": "1"
}
```

10.3.6 获取座位信息详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/seat/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	座位 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	座位实体
col	座号	string
id	座位 id	integer(int64)
roomId	影厅 ID	integer(int64)
row	排号	string
msg	返回消息内容	string

参数名称	参数说明	类型
type	类型	string
status	状态	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 13,
    "roomId": 2,
    "row": "2",
    "col": "1",
    "type": null,
    "status": null
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

10.3.7查询影片场次列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/times/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
endTime	结束时间	query	false	string
movieId	影片 id	query	false	integer(int64)
playDate	播放日期	query	false	string(date-time)

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
playType	播放类型, 参见字典名: 播放类型	query	false	string
roomId	影厅 id	query	false	integer(int64)
startTime	开始时间	query	false	string
theaterId	影院 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	影片场次实体
endTime	结束时间	string
id	编号	integer(int64)
movieId	影片 id	integer(int64)
movieName	影片名	string
playDate	播放日期	string(date-time)
playType	播放类型 id	string
price	价格	number
roomId	影厅 id	integer(int64)
roomName	影厅名	string
saleNum	已售数量	integer(int64)
startTime	开始时间	string

参数名称	参数说明	类型
theaterId	影院 id	integer(int64)
theatreName	影院名	string
totalNum	总票数	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 1,
    "theaterId": 1,
    "roomId": 2,
    "movieId": 2,
    "startTime": "07:45",
    "endTime": "18:45",
    "price": 50.9,
    "playType": "3",
    "playDate": "2021-04-07",
    "saleNum": 10,
    "totalNum": 100,
    "status": "1",
    "theatreName": "测试",
    "roomName": "1 厅",
    "movieName": "变形金刚"
  }],
  "total": 1
}
```

10.3.8 获取影院信息详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/theatre/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	影院 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	影院实体
address	详细地址	string
area	所在区域	string
city	所在城市	string
cover	封面图片地址	string
distance	距离	string
id	编号	integer(int64)
name	影院名称	string
province	所在省份	string
score	评分	integer(int32)
msg	返回消息内容	string
tags	标签	string
movield	影片 id	string

参数名称	参数说明	类型
timesId	时间 id	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 11,
    "name": "金逸影城",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/326d388c-0621-4514-b977-4b012d7801ed.jpg",
    "province": "辽宁省",
    "city": "大连市",
    "area": "沙河口区",
    "address": "西安路 99 号福佳新天地 5 层",
    "score": 5,
    "brand": "万达",
    "distance": "500 米",
    "tags": null,
    "movieId": null,
    "timesId": null
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

10.4 意见反馈接口

10.4.1 新增意见反馈

接口地址

POST /prod-api/api/movie/feedback

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "content": "座位不舒服",
  "title": "改善意见"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	反馈内容		false	string
title	反馈标题		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": "操作成功",
  "msg": " 200 "
}
```

10.4.2查询意见反馈列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/feedback/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数 支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
title	反馈标题	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
remark	备注	string
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 20,
    "appType": "movie",
    "title": "观影反馈",
    "content": "观影时总有杂音",
  ]
}
```

```
    "userId": 1
  }],
  "total": "1"
}
```

10.4.3 获取意见反馈详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/feedback/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	反馈实体
content	反馈内容	string
id	反馈 ID	integer(int64)
title	反馈标题	string
userId	反馈人用户 ID	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

参数名称	参数说明	类型
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": " 200 ",
  "data": {
    "id": 20,
    "appType": "takeout",
    "title": "观影反馈",
    "content": "观影时总有杂音",
    "userId": 1
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

10.5 新闻相关接口

10.5.1 获取新闻分类

接口地址

GET /prod-api/api/movie/press/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

无

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string

参数名称	参数说明	类型
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻分类实体
id	分类编号	integer(int64)
name	分类名称	string
sort	分类序号	integer(int32)
total	总记录数	string
appType	app 类型	string
status	状态	string
parentId	人员 id	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "appType": "movie",
    "name": "热映影片",
    "sort": 1,
    "status": "Y",
    "parentId": null
  }],
  "total": "1"
}
```

10.5.2获取新闻评论列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/press/comments/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
commentDate	评论时间	query	false	string(date-time)
newsId	新闻 ID	query	true	integer(int64)
userId	评论人 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
userName	用户名	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 2,
    "newsId": 1,
    "content": "好看",
    "commentDate": "2021-04-02 00:00:00",
    "userId": 1,
    "likeNum": 1,
    "userName": "张三",
  }],
  "total": "1"
}
```

10.5.3 获取新闻评论详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/press/comments/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻评论 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string

参数名称	参数说明	类型
data	返回业务数据	新闻评论实体
commentDate	评论时间	string(date-time)
content	评论内容	string
id	评论 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
newsId	新闻 ID	integer(int64)
userId	评论人 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string
userName	人员姓名	string
newsTitle	新闻标题	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "appType": "living",
    "newsId": 1,
    "content": "123133123",
    "commentDate": "2021-04-02 10:10:10",
    "userId": 1,
    "likeNum": 16,
    "userName": "user1",
    "newsTitle": "卓创资讯：猪价放量急跌 多地猪价破“10”
  },
  "msg": "操作成功"
}
```

10.5.4新闻点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/movie/press/press/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

10.5.5获取新闻列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/press/press/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	query	false	string
publishDate	发布日期	query	false	string(date-time)
title	新闻标题	query	false	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点, 参见字典名: 系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐, 参见字典名: 系统是否	string
total	总记录数	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 99,
    "appType": "movie",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/10/e0844f6e-50f4-4e64-b0c9-0867c73f86ef.jpg",
    "title": "真·三国无双",
    "subTitle": null,
    "content": "<p>导演: 周显扬</p><p>编剧: 杜致朗</p><p>主演: 古天乐 / 王凯 / 杨祐宁 / 韩庚 / 古力娜扎 / 更多...</p><p>类型: 动作 / 奇幻 / 古装</p><p>制片国家/地区: 中国大陆 / 中国香港</p><p>语言: 汉语普通话 / 粤语</p><p>上映日期: 2021-05-01(中国大陆) / 2021-04-29(中国香港)</p><p>片长: 117 分钟</p><p>又名: 真三国无双电影版 / 三国无双 / Dynasty Warriors</p><p>&nbsp;</p><p>真·三国无双的剧情简介</p><p>· · · · · ·</p><p> 电影根据同名游戏改编, 讲述了动荡的东汉末年, 汉室摇摇欲坠, 董卓入京霸占朝野, 引起天下动荡, 身怀绝世武艺的曹操、吕布、刘备、关羽、张飞等各路英雄豪杰纷纷崛起, 一场群雄逐鹿的大混战正式拉开序幕。在乱世中, 到底谁才是真正的无双英雄……</p>",
    "status": "Y",
    "publishDate": "2021-05-10",
    "tags": null,
    "commentNum": null,
    "likeNum": 24,
    "readNum": 5632,
    "type": "2",
    "top": "N",
```

```
    "hot": "N"
  }],
  "total": 1
}
```

10.5.6 获取新闻详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/press/press/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	新闻实体
commentNum	评论数	integer(int64)
content	新闻内容	string
cover	新闻封面图片地址	string
hot	是否热点，参见字典名：系统是否	string
id	新闻 ID	integer(int64)

参数名称	参数说明	类型
likeNum	点赞数	integer(int64)
publishDate	发布日期	string(date-time)
readNum	阅读数	integer(int64)
subTitle	新闻副标题	string
title	新闻标题	string
top	是否推荐，参见字典名：系统是否	string
msg	返回消息内容	string
appType	app 类型	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 11,
    "appType": "movie",
    "cover": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/10/e0844f6e-50f4-4e64-b0c9-0867c73f86ef.jpg",
    "title": "真·三国无双",
    "subTitle": null,
    "content": "<p>导演：周显扬</p><p>编剧：杜致朗</p><p>主演：古天乐 / 王凯 / 杨祐宁 / 韩庚 / 古力娜扎 / 更多...</p><p>类型：动作 / 奇幻 / 古装</p><p>制片国家/地区：中国大陆 / 中国香港</p><p>语言：汉语普通话 / 粤语</p><p>上映日期：2021-05-01(中国大陆) / 2021-04-29(中国香港)</p><p>片长：117 分钟</p><p>又名：真三国无双电影版 / 三国无双 / Dynasty Warriors</p><p>&nbsp;</p><p>真·三国无双的剧情简介</p><p>• • • • •</p><p>    电影根据同名游戏改编，讲述了动荡的东汉末年，汉室摇摇欲坠，董卓入京霸占朝野，引起天下动荡，身怀绝世武艺的曹操、吕布、刘备、关羽、张飞等各路英雄豪杰纷纷崛起，一场群雄逐鹿的大混战正式拉开序幕。在乱世中，到底谁才是真正的无双英雄……</p>",
    "status": "Y",
    "publishDate": "2021-05-10",
    "tags": null,
  }
}
```

```
        "commentNum": null,  
        "likeNum": 24,  
        "readNum": 5632,  
        "type": "2",  
        "top": "N",  
        "hot": "N"  
    },  
    "msg": "操作成功"  
}
```

10.5.7发表新闻评论

接口地址

POST /prod-api/api/movie/press/pressComment

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{  
  "newsId": 5  
  "content": "新闻评论测试"  
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
content	评论内容		false	string
newsId	新闻 ID		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string

参数名称	参数说明	类型
msg	消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

10.5.8 评论点赞

接口地址

PUT /prod-api/api/movie/press/pressComment/like/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	新闻 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

```
}
```

10.6 购票相关接口

10.6.1 提交订单

接口地址

POST /prod-api/api/movie/ticket

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "endTime": "06:00",
  "movieId": 5,
  "orderItems": [
    {
      "price": 36.00,
      "seatCol": "5",
      "seatId": 6,
      "seatRow": "7"
    }
  ],
  "playDate": "2021-09-10",
  "price": 50.00,
  "roomId": 1,
  "startTime": "04:30",
  "theaterId": 16,
  "timesId": 21
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
filmOrder	filmOrder	body	true	订单实体

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
endTime	结束时间		false	string
movieId	影片 id		true	integer(int64)
orderItems	订单明细		false	array
price	影票价格		false	number
seatCol	座位号		false	string
seatId	座位 id		true	integer
seatRow	排号		false	string
playDate	播放日期		false	string(date-time)
price	总价		false	number
roomId	影厅 id		true	integer(int64)
startTime	开始时间		false	string
theaterId	影院 id		true	integer(int64)
timesId	场次 id		true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "msg": "操作成功"  
}
```

10.6.2 查询影票信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/ticket/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
buyDate	购买时间	query	false	string(date-time)
movieId	影片 id	query	false	integer(int64)
orderItemId	订单明细 id	query	false	integer(int64)
roomId	影厅 id	query	false	integer(int64)
seatId	座位 id	query	false	integer(int64)
status	取票码状态，参见字典名：影票状态	query	false	string
theaterId	影院 id	query	false	integer(int64)
timesId	场次 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	影票实体

参数名称	参数说明	类型
buyDate	购买时间	string(date-time)
code	取票码	string
id	影票 id	integer(int64)
movieId	影片 id	integer(int64)
orderId	订单明细 id	integer(int64)
roomId	影厅 id	integer(int64)
seatId	座位 id	integer(int64)
status	取票码状态, 参见字典名: 影票状态	string
theaterId	影院 id	integer(int64)
timesId	场次 id	integer(int64)
userId	用户 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "buyDate": "2021-09-10 09:25:35",
    "code": "123424",
    "id": 1,
    "movieId": 2,
    "orderId": 3,
    "roomId": 4,
    "seatId": 5,
    "status": "2",
    "theaterId": 6,
    "timesId": 7,
```

```
        "userId": 8
    }],
    "total": 1
}
```

10.6.3 查询订单信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/movie/ticket/order/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	订单 id	query	false	integer(int64)
movieId	影片 id	query	false	integer(int64)
orderNo	订单号	query	false	string
payTime	支付时间	query	false	string(date-time)
roomId	影厅 id	query	false	integer(int64)
status	是否支付，参见字典名：系统是否	query	false	string
theaterId	影院 id	query	false	integer(int64)
theatreName	影院名	query	false	string
timesId	场次 id	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	订单实体
endTime	结束时间	string
id	订单 id	integer(int64)
movieId	影片 id	integer(int64)
movieName	影片名	string
orderNo	订单号	string
payTime	支付时间	string(date-time)
playDate	播放日期	string(date-time)
price	总价	number
roomId	影厅 id	integer(int64)
roomName	影厅名	string
startTime	开始时间	string
status	是否支付，参见字典名：系统是否	string
theaterId	影院 id	integer(int64)
theatreName	影院名	string
timesId	场次 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功",
  "rows": [{
    "id": 3,
    "orderNo": "2021050900095356434",
    "theaterId": 13,
    "roomId": 4,
    "seatId": null,
    "timesId": 2,
    "movieId": 3,
    "price": 50,
    "status": "Y",
    "userId": 2,
    "paymentType": null,
    "theatreName": "北联影城",
    "roomName": "1 号厅",
    "seatRow": null,
    "seatCol": null,
    "movieName": "悬崖之上",
    "userName": null,
    "startTime": "10:30",
    "endTime": "11:45",
    "playDate": "2021-05-09",
    "payTime": "2021-05-09 00:09:51",
  }],
  "total": 1
}
```

10.6.4 订单支付

接口地址

GET /prod-api/api/movie/ticket/order/pay/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	订单 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

10.6.5 获取订单信息详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/movie/ticket/order/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数, 具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	订单 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
------	------	----

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	订单实体
id	订单 id	integer(int64)
movieId	影片 id	integer(int64)
orderItems	订单明细	array
id	编号	integer
orderId	订单 id	integer
price	影票价格	number
seatId	座位 id	integer
orderNo	订单号	string
payTime	支付时间	string(date-time)
price	总价	number
roomId	影厅 id	integer(int64)
status	是否支付，参见字典名：系统是否	string
theaterId	影院 id	integer(int64)
timesId	场次 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{  
  "code": 200,  
  "data": {  
    "id": 3,
```

```
    "orderNo": "2021050900095356434",
    "theaterId": 13,
    "roomId": 4,
    "seatId": null,
    "timesId": 2,
    "movieId": 3,
    "price": 50,
    "status": "Y",
    "userId": 2,
    "paymentType": null,
    "theatreName": "北联影城",
    "roomName": "1 号厅",
    "seatRow": null,
    "seatCol": null,
    "movieName": "悬崖之上",
    "userName": null,
    "startTime": "10:30",
    "endTime": "11:45",
    "playDate": "2021-05-09",
    "payTime": "2021-05-09 00:09:51",
    "orderItems": [
      {
        "id": 1,
        "orderId": 3,
        "price": 101.8,
        "seatId": 6,
      }
    ],
    "msg": "操作成功"
  }
```

10.6.6删除订单信息

接口地址

DELETE /prod-api/api/movie/ticket/order/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	订单 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "code": 200,
  "msg": "操作成功"
}
```

11 门诊预约

11.1 医院相关接口

11.1.1 获取医院详情轮播图

接口地址

GET /prod-api/api/hospital/banner/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/hospital/banner/list?hospitalId=1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hospitalId	医院 id	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
data	列表数据（数组类型）	医院轮播图
hospitalId	医院 id	integer(int64)
id		integer(int64)
imgUrl	图片地址	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": [
    {
      "id": 1,
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/11/921ee654-d6c3-4876-8450-16ac272e18df.jpg",
      "hospitalId": 1
    }
    .....
  ]
}
```

11.1.2 获取医院信息列表

接口地址

GET /prod-api/api/hospital/hospital/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：

/prod-api/api/hospital/hospital/list?hospitalName=专科
&pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明。

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
hospitalName	医院名称	query	false	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	医院信息
id		integer(int64)
hospitalName	医院名称	string
brief	简介	string
imgUrl	封面	string
level	星级	integer(int32)
total	总记录数	string

响应示例

--

```
{
  "total": 9,
  "rows": [
    {
      "id": 10,
      "hospitalName": "大连市专科医院",
      "brief": "大连市专科创建于 1952 年 6 月 1 日，经过几代儿医人的艰苦奋斗，已成长为一所学科门类齐全、师资力量雄厚、医疗技术精湛、诊疗设备先进的辽宁省规模最大的综合性儿童医院。担负着辽东半岛 18 岁以下儿童的医疗、预防、康复、保健任务",
      "level": 4,
      "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/05/08/e5d369ab-6f50-4f06-9b8d-515ddd15d887.jpg"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

11.1.3 获取医院详细信息

接口地址

GET /prod-api/api/hospital/hospital/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例：/prod-api/api/hospital/hospital/1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	医院 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string

参数名称	参数说明	类型
data	返回业务数据	医院信息
id		integer(int64)
hospitalName	医院名称	string
brief	简介	string
imgUrl	封面	string
level	星级	integer(int32)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "hospitalName": "大连市儿童医院",
    "brief": "<p>大连市儿童医院创建于 1952 年 6 月 1 日, 经过几代儿医人的
艰苦奋斗, 已成长为一所学科门类齐全、师资力量雄厚、医疗技术精湛、诊疗设备
先进的辽宁省规模最大的综合性儿童医院。担负着辽东半岛 18 岁以下儿童的
医疗、预防、康复、保健任务。2013 年 2 月 6 日, 签约成为大连医科大学附属
大连市儿童医院。系国家儿科、儿外科住院医师规范化培训基地, 辽宁省首批儿
科、儿外科住院医师规范化培训基地。医院设有 36 个学科, 大连市快速提升医
疗软实力建设项目小儿心脏病诊疗基地 1 个, 大连市一级医学重点学科 6 个。<
/p>",
    "level": 3,
    "imgUrl": "http://118.190.154.52:7777/profile/upload/image/2021/0
5/08/5398a863-df13-445e-a21c-7be32a81b461.jpg"
  }
}
```

11.2 查询专家诊与普通诊的科室分类

接口地址

GET /prod-api/api/hospital/category/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请 求 示 例 :

/prod-api/api/hospital/category/list?type=1&pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明。

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
type	门诊类型 (参见字典名: 门诊预约类型)	query	false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据 (数组类型)	科室分类
id		integer(int64)
type	门诊类型 (参见字典名: 门诊预约类型)	string
categoryName	科室名称	string
money	所需金额	number
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 8,
  "rows": [
```

```
{
  "id": 3,
  "type": "1",
  "categoryName": "神经内科",
  "money": 6
},
{
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

11.3 就诊卡相关接口

11.3.1 新增就诊卡片

接口地址

POST /prod-api/api/hospital/patient

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "address": "大连市甘井子区",
  "birthday": "2001-09-10",
  "cardId": "210882199001302318",
  "name": "张三",
  "sex": "0",
  "tel": "15800000000"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
------	------	------	----	------

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
address	家庭住址		true	string
birthday	出生年月日		true	string(date-time)
cardId	身份证		true	string
name	姓名		true	string
sex	性别 0 男 1 女		true	string
tel	电话		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

11.3.2修改就诊人卡片

接口地址

PUT /prod-api/api/hospital/patient

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "id": 24,
  "address": "大连市甘井子区大华小区",
  "birthday": "2001-09-10",
  "cardId": "210021199000000000",
  "name": "张亮",
  "sex": "1",
  "tel": "15810000000"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id			true	integer(int64)
address	家庭住址		false	string
birthday	出生年月日		false	string(date-time)
cardId	身份证		false	string
name	姓名		false	string
sex	性别 (参见字典名：用户性别)		false	string
tel	电话		false	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
}
```

```
}

```

11.3.3查询当前用户下的就诊人卡片

接口地址

GET /prod-api/api/hospital/patient/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/hospital/patient/list?pageNum=1&pageSize=8

请求参数

无，支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明。

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	就诊卡片
address	家庭住址	string
birthday	出生年月日	string(date-time)
cardId	身份证	string
id		integer(int64)
imgUrl	图片	string
name	姓名	string

参数名称	参数说明	类型
sex	性别	string
tel	电话	string
userId	用户 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 3,
  "rows": [
    {
      "id": 1,
      "name": "王大卫",
      "cardId": "210211199909090014",
      "tel": "13800000000",
      "sex": "0",
      "birthday": "1999-09-09",
      "imgUrl": "/updata/1.jpg",
      "address": "大连市高新区",
      "userId": 2
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

11.4 预约相关接口

11.4.1.生成预约单

接口地址

POST /prod-api/api/hospital

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "categoryId": 3,
  "money": 6,
  "patientName": "张三",
  "reserveTime": "2021-09-10 10:30",
  "type": 1
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
categoryId	科室分类编号		true	integer(int64)
money	金额		true	number
patientName	患者姓名		true	string
reserveTime	预约时间		true	string(date-time)
type	门诊类型 (参见字典名: 门诊预约类型)		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码, 200 正确, 其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
}
```

```
"code": 200
}
```

11.4.2.查询预约详情

接口地址

GET /prod-api/api/hospital/reservation/{id}

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/hospital/reservation/1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	预约 id	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	预约信息
categoryId	科室分类编号	integer(int64)
categoryName	科室类别名称	string
id	预约编号	integer(int64)
money	金额	number
orderNo	预约单号	string

参数名称	参数说明	类型
patientName	患者姓名	string
reserveTime	预约时间	string(date-time)
status	订单状态 (参见字典名: 订单状态)	string
type	门诊类型 (参见字典名: 门诊预约类型)	string
userId	用户 id	integer(int64)
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "orderNo": "1603537663212",
    "patientName": "张三",
    "categoryId": 5,
    "type": "1",
    "money": 5,
    "reserveTime": "2020-10-24 00:00",
    "status": "1",
    "categoryName": "胸外科",
    "userId": 1
  }
}
```

11.4.3.查询预约列表

接口地址

GET /prod-api/api/hospital/reservation/list

接口描述 请求头需要 token 参数, 具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请 求 示 例 :

/prod-api/api/hospital/reservation/list?pageNum=1&pageSize=6

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明。

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	预约信息
categoryId	科室分类编号	integer(int64)
categoryName	科室类别名称	string
id		integer(int64)
money	金额	number
orderNo	预约单号	string
patientName	患者姓名	string
reserveTime	预约时间	string(date-time)
status	订单状态	string
type	门诊类型（参见字典名：门诊预约类型）	string
userId	用户 id	integer(int64)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 10,
  "rows": [
    {
      "id": 1,
      "orderNo": "1603537663212",
      "patientName": "王大卫",
      "categoryId": 5,
      "type": "1",
      "money": 5,
      "reserveTime": "2021-06-02 09:00",
      "status": "1",
      "categoryName": "胸外科",
      "userId": 2
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

12 智慧巴士

12.1 站点相关接口

12.1.1.查询站点信息

接口地址

GET /prod-api/api/bus/stop/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/bus/stop/list?linesId=1&pageNum=1&pageSize=8

请求参数

支持分页和排序 参数参见表格分页和排序说明

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
linesId	路线 id	query	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	巴士站点
linesId	路线 id	integer(int64)
stepsId	站点 id	integer(int64)
name	站点名称	string
sequence	顺序	integer(int32)
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 4,
  "rows": [
    {
      "linesId": 1,
      "stepsId": 1,
      "name": "光谷金融街",
      "sequence": 1
    },
    {
      "linesId": 1,
      "stepsId": 2,
      "name": "解放路",
      "sequence": 2
    }
  ],
  "code": 200,
```

```
    "msg": "查询成功"
}
```

12.2 线路相关接口

12.2.1.查询路线列表

接口地址

GET /prod-api/api/bus/line/list

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/bus/line/list?pageNum=1&pageSize=8

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	巴士路线
id		integer(int64)
name	路线名称	string
first	起点	string
end	终点	string
startTime	首发时间	string
endTime	末班时间	string
price	价格	number

参数名称	参数说明	类型
mileage	里程	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 4,
  "rows": [
    {
      "id": 1,
      "name": "一号线",
      "first": "光谷金融街",
      "end": "南湖大厦",
      "startTime": "6:30",
      "endTime": "19:45",
      "price": 8,
      "mileage": "20"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
}
```

12.2.2.查询路线详情

接口地址

GET /prod-api/api/bus/line/{id}

接口描述

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/bus/line/1

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
id	线路编号	path	true	integer(int64)

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
data	返回业务数据	巴士路线
id		integer(int64)
name	路线名称	string
first	起点	string
end	终点	string
startTime	首发时间	string
endTime	末班时间	string
price	价格	number
mileage	里程	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200,
  "data": {
    "id": 1,
    "name": "一号线",
    "first": "光谷金融街",
    "end": "南湖大厦",
    "startTime": "6:30",
    "endTime": "19:45",
    "price": 8,
```

```
    "mileage": "20"
  }
}
```

12.3 订单相关接口

12.3.1.新增巴士订单

接口地址

POST /prod-api/api/bus/order

接口描述：请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "start": "泰德大厦",
  "end": "大连北站",
  "price": "8",
  "path": "一号线",
  "status": 1
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
start	起点		true	string
end	终点		true	string
path	路线		true	string
price	价格		true	number
status	订单状态 (参见字典名： 订单状态)		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
  "msg": "操作成功",
  "code": 200
  "orderNum": "52042107"
}
```

12.3.2.查询订单列表

接口地址

GET /prod-api/api/bus/order/list

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/x-www-form-urlencoded

请求示例： /prod-api/api/bus/order/list?pageNum=1&pageSize=8

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码	string
msg	消息内容	string
rows	列表数据（数组类型）	巴士订单
id		integer(int64)
orderNum	订单号	string

参数名称	参数说明	类型
path	路线	string
price	价格	number
start	起点	string
end	终点	string
status	订单状态 (参见字典名: 订单状态)	integer(int32)
userId	用户 id	integer(int64)
userName	用户姓名	string
userTel	用户电话	string
total	总记录数	string

响应示例

```
{
  "total": 9,
  "rows": [
    {
      "id": 1,
      "orderNum": "60353861",
      "path": "一号线",
      "start": "泰德大厦",
      "end": "大连北站",
      "price": 8,
      "userName": "张三",
      "userTel": "12345611",
      "userId": 2,
      "status": 0,
      "paymentType": "电子支付",
      "payTime": "2021-05-14 16:04:27"
    }
  ],
  "code": 200,
  "msg": "查询成功"
```

```
}
```

12.3.3.支付巴士订单

接口地址

POST /prod-api/api/bus/pay

接口描述 请求头需要 token 参数，具体格式参见安全认证说明

请求数据类型

application/json

请求示例

```
{
  "orderNum": "22669095",
  "paymentType": "电子支付"
}
```

请求参数

参数名称	参数说明	请求类型	必须	数据类型
orderNum	订单号		true	string
paymentType	支付类型(参见字典名：支付类型)		true	string

响应参数

参数名称	参数说明	类型
code	状态码，200 正确，其他错误	string
msg	返回消息内容	string

响应示例

```
{
```

```
"msg": "操作成功",  
"code": 200  
}
```