目录

[1 基本说明 3](#_Toc10561)

[2 小说接口 3](#_Toc7628)

[2.1 获取首页 3](#_Toc29188)

[2.1.1 url 3](#_Toc9665)

[2.1.2 参数 3](#_Toc26506)

[2.1.3 返回值说明 4](#_Toc163)

[2.1.4 返回示例 4](#_Toc31146)

[2.2 获取广告 5](#_Toc25228)

[2.2.1 url 5](#_Toc2357)

[2.2.2 参数 5](#_Toc6587)

[2.2.3 返回值说明 5](#_Toc8533)

[2.2.4 返回示例 5](#_Toc19192)

[2.3 根据分类获取小说 6](#_Toc2282)

[2.3.1 url 6](#_Toc27120)

[2.3.2 参数 6](#_Toc21498)

[2.3.3 返回值说明 6](#_Toc5493)

[2.3.4 返回示例 6](#_Toc7530)

[2.4 根据小说名查找小说 7](#_Toc32461)

[2.4.1 url 7](#_Toc5007)

[2.4.2 参数 7](#_Toc31863)

[2.4.3 返回值说明 7](#_Toc5735)

[2.4.4 返回示例 7](#_Toc11274)

[2.5 根据小说id获取小说详情 8](#_Toc23672)

[2.5.1 url 8](#_Toc25628)

[2.5.2 参数 8](#_Toc31641)

[2.5.3 返回值说明 8](#_Toc32339)

[2.5.4 返回示例 9](#_Toc23874)

[2.6 获取小说章节内容 10](#_Toc783)

[2.6.1 url 10](#_Toc8718)

[2.6.2 参数 10](#_Toc19276)

[2.6.3 返回值说明 10](#_Toc22163)

[2.6.4 返回示例 10](#_Toc4780)

[2.7 第一次打开应用或者卸载应用时调用 10](#_Toc11202)

[2.7.1 url 10](#_Toc721)

[2.7.2 参数 10](#_Toc14177)

[2.7.3 返回值说明 11](#_Toc19045)

[2.7.4 返回示例 11](#_Toc9583)

[2.8 每天第一次打开应用调用 11](#_Toc9602)

[2.8.1 url 11](#_Toc18787)

[2.8.2 参数 11](#_Toc10852)

[2.8.3 返回值说明 12](#_Toc13990)

[2.8.4 返回示例 12](#_Toc1151)

[2.9 根据小说id获取章节内容 12](#_Toc453)

[2.9.1 url 12](#_Toc22897)

[2.9.2 参数 12](#_Toc6175)

[2.9.3 返回值说明 12](#_Toc11888)

[2.9.4 返回示例 12](#_Toc18976)

[2.10 获取排行榜 13](#_Toc6679)

[2.10.1 url 13](#_Toc17486)

[2.10.2 参数 13](#_Toc11721)

[2.10.3 返回值说明 14](#_Toc21929)

[2.10.4 返回示例 14](#_Toc6914)

[2.11 获取排行榜更多 14](#_Toc5686)

[2.11.1 url 14](#_Toc31820)

[2.11.2 参数 14](#_Toc22185)

[2.11.3 返回值说明 15](#_Toc9900)

[2.11.4 返回示例 15](#_Toc19074)

[2.12 获取搜索历史 15](#_Toc20431)

[2.12.1 url 15](#_Toc10285)

[2.12.2 参数 16](#_Toc30265)

[2.12.3 返回值说明 16](#_Toc5842)

[2.12.4 返回示例 16](#_Toc9279)

[2.13 获取推荐 17](#_Toc16382)

[2.13.1 url 17](#_Toc11167)

[2.13.2 参数 17](#_Toc19283)

[2.13.3 返回值说明 17](#_Toc9957)

[2.13.4 返回示例 17](#_Toc31955)

[2.14 获取更多推荐 18](#_Toc14089)

[2.14.1 url 18](#_Toc12946)

[2.14.2 参数 18](#_Toc26344)

[2.14.3 返回值说明 18](#_Toc9414)

[2.14.4 返回示例 18](#_Toc11134)

[2.15 根据分类id随机3本小说 19](#_Toc9106)

[2.15.1 url 19](#_Toc28435)

[2.15.2 参数 19](#_Toc10245)

[2.15.3 返回值说明 19](#_Toc18109)

[2.15.4 返回示例 19](#_Toc31260)

# 基本说明

每个接口均使用post提交，否则不返回数据。

统一返回json格式数据。

每个接口均包含page（页数），size（页大小）, platform平台（1为安卓 2为ios）

目前使用我的电脑做测试，ip为:192.168.115.147

目前url get方式打开为测试页面，post提交可获取json数据

所有返回数据均为一下样式，status为1则成功，其他值则失败，message返回的信息，data为请求的数据。如果存在分页，则会把分页信息存在page中，total为总数，curpage为当前页

**{**http://tool.oschina.net/tools/json_format/Expanded.gif

**"status"**: **,**

**"message"**:**,**

**"page"**: **{**http://tool.oschina.net/tools/json_format/Expanded.gif

**"total"**: "2"**,**

**"curpage"**: "1"

**},**

**"data"**:

**}**

每次请求必须传time参数，为时间戳，校验字段为sig，校验方式:md5('sc%7\*g'.时间戳.'@!$%')

# 小说接口

### 登陆

### url

http://192.168.115.147:9999/api/novel/login

### 参数

如果用户不存在则会自动创建用户，weiboid,qqid,weixinid，3个必须传一个，昵称只需要在第一次登陆获取到相应昵称传过来则可，比如微信昵称等

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 解释 |
| weiboid | str | 微博对用户的唯一id |
| qqid | str | qq对用户的唯一id |
| weixinid | str | 微信对用户的唯一id |
| nickname | str | 昵称 |
| time | int | 当前时间戳(必填) |
| sig | str | md5('sc%7\*g'.time.'@!$%') (必填) |

### 返回值说明

|  |  |
| --- | --- |
| 字段 | 说明 |
| **token** |  |

### 返回示例

**{**

**"status": 1,**

**"message": "成功",**

**"data": {**

**"token": "rGDtt9XY3jlM/QFO21zlZJDqHqIaDWypcAtqft0PNDhvh66E90Y"**

**}**

**}**

## 获取书架的书

### url

http://192.168.115.147:9999/api/novel/get-books

### 参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 解释 |
| token | str |  |
| time | int | 当前时间戳(必填) |
| sig | str | md5('sc%7\*g'.time.'@!$%') (必填) |

### 返回值说明

### 返回示例

**{**

**"status": 1,**

**"message": "成功",**

**"data": [**

**{**

**"novelid": 100,**

**"chapter": 2**

**},**

**{**

**"novelid": 101,**

**"chapter": 1**

**}**

**]**

**}**

## 删除书架的书

### url

http://192.168.115.147:9999/api/novel/del-book

### 参数

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 解释 |
| token | str |  |
| novelid | int | 小说id |
| time | int | 当前时间戳(必填) |
| sig | str | md5('sc%7\*g'.time.'@!$%') (必填) |

### 返回值说明

### 返回示例

**{**

**"status": 1,**

**"message": "成功",**

**}**

## 更新书架的书

### url

http://192.168.115.147:9999/api/novel/update-book

### 参数

添加或者更新章节都只需要调用这个接口

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 参数名 | 类型 | 解释 |
| token | str |  |
| novelid |  | 小说id |
| chapter |  | 小说章节 |
| time | int | 当前时间戳(必填) |
| sig | str | md5('sc%7\*g'.time.'@!$%') (必填) |

### 返回值说明

### 返回示例

**{**

**"status": 1,**

**"message": "成功",**

**}**