

白日梦想家-json / pixiv-ajax-api-文档

Q

<> 代码 问题 3 拉取请求 行动 项目 安全 洞察

👁

🔗

☆

Pixiv Web Ajax API 文档

☆ 31 颗星 2 个 叉子 1 人 正在观看 分支 活动 标签

🌐 公共存储库

主要的 1 个 分支 0 个 标签 转至文件 转至文件 + 添加文件 代码

白日梦想家-json 更新 README.md 561cb0d · 3小时前

json/ example_response	最终版本	3年前
openapi	WIPWIPWIP	3年前
自述文件.md	更新 README.md	3小时前

Pixiv Ajax API

pixiv ajax API 的详细信息。

我目前正在逐步将旧文件转移到Postman。

Postman 工作区



此存储库和文档已长期无人维护和忽视。在此期间，pixiv Ajax API 的规范经历了多次变更，导致其可靠性降低。

因此，我计划重写此文档。请稍候。

问题: [#3](#)

目录

- [Pixiv Ajax API](#)
 - [笔记](#)
 - [Ajax API 基本 URL](#)
 - [跨域资源共享 \(CORS\)](#)
 - [授权](#)
 - [用户代理](#)
 - [授权方法1](#)
 - [授权方法2](#)
 - [首页](#)
 - [获取首页艺术作品](#)
 - [用户信息](#)
 - [获取用户信息 \(简短\)](#)

- [获取用户信息（完整）](#)
- [获取用户信息（重点关注艺术品）](#)
- [获取关注用户](#)
- [获取用户的关注者](#)
- [获取用户最新作品](#)
- [获取用户书签](#)
- [获取正在直播的用户](#)
- [获取您自己的用户额外数据](#)
- [获取您关注的用户的新艺术作品](#)
- [将漫画添加到您的观看列表中](#)
- [获取你的 mypic 作品](#)
- [用户仪表板](#)
 - [获取仪表板主页信息](#)
 - [获取您的仪表板设置](#)
 - [获取您的插图请求策略](#)
- [艺术品](#)
 - [获取艺术品信息](#)
 - [获取艺术品评论](#)
 - [获取艺术品图片 URL](#)
 - [获取艺术品推荐](#)
 - [将艺术品添加到书签](#)
 - [就像一件艺术品](#)
- [标签](#)
 - [获取标签信息](#)
 - [获取标签 storyId](#)
- [排行](#)
 - [获取排名数据](#)
- [搜索](#)
 - [搜索热门艺术品](#)
 - [搜索艺术品](#)
 - [搜索插图](#)
 - [搜索漫画](#)
- [请求](#)
 - [获取所有请求信息](#)
 - [获取已完成的请求图示](#)
 - [获取已完成的请求漫画](#)
 - [获取已完成的请求 ugoira](#)
 - [获取已发布所请求插图的用户](#)
 - [获取已发布所请求漫画的用户](#)
 - [获取已发布请求 ugoira 的用户](#)
 - [获取正在制作的请求艺术品](#)
 - [获取请求说明正在进行中](#)
 - [获取正在进行的请求漫画](#)
 - [获取请求 ugoira 正在进行中](#)
- [发现](#)
 - [获取发现页面的艺术作品](#)
 - [获取发现页面的用户](#)
 - [获取 Discovery 艺术品页面的页面元信息](#)
 - [获取 Discovery 用户页面的页面元信息](#)
- [新作品](#)
 - [获取新作品](#)
- [各种各样的](#)
 - [获取webpush信息](#)
 - [获取通知](#)
 - [获取linked_service信息](#)

笔记

本文档仅供研究之用。本文档为非官方文档，与 pixiv 没有任何关联。禁止滥用本文档的 API。

Ajax API 基本 URL

`https://www.pixiv.net/ajax`



跨域资源共享 (CORS)

pixiv Ajax API可能不支持 `CORS Access-Control-Allow-Origin`，响应的 HTTP 头中也未包含该属性。因此，要在浏览器中使用 pixiv Ajax API，您必须使用支持 CORS 头的代理服务器。

授权

使用pixiv Ajax API的部分参数需要授权。

用户代理

我建议在向 API 发送请求时指定用户代理。(`User-Agent: {USER-AGENT}`)

以下是 User-Agent 的一个示例：

`Mozilla/5.0 (Windows NT 10.0; Win64; x64) AppleWebKit/537.36 (KHTML, like Gecko) Chrome/104.0.0.0 Safari/537.36`



(Windows 10 64 位，Chrome v104)

授权方法1

首先，使用浏览器登录pixiv，获取Cookie数据。然后，将保存的Cookie数据添加到API的请求头中并发送。(`Cookie: {RAW_COOKIE_DATA}`)

您可以使用 Chrome/Firefox 开发者工具获取 Cookie 数据。对于 iOS，您可以使用[Proxyman](#)获取 Cookie 数据。

有些端点不能单独使用此方法。例如，使用 的端点 `POST`。

授权方法2

首先，用浏览器登录pixiv并获取 `PHPSESSID` 数据。然后，将保存的 `PHPSESSID` 数据添加到API的请求头中并发送。(`Cookie: PHPSESSID={PHPSESSID}`)

`PHPSESSID` 数据可以通过 Chrome/Firefox 开发者工具获取。iOS 可以使用[Proxyman](#)获取 `PHPSESSID` 数据。

感谢[@X-Gorn](#) (#1)

有些端点不能单独通过此方法使用。

首页

获取首页上的信息。

获取首页艺术作品

获取首页中的艺术品。

需要登录授权。

`https://www.pixiv.net/ajax/top/illust`



方法： `GET`

推荐人： `https://www.pixiv.net/`

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。

► 示例响应

用户信息

获取各种格式的用户信息。

获取用户信息（简短）

以简化的格式获取用户信息。

https://www.pixiv.net/ajax/user/{USER_ID}

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/member.php?id={USER_ID}

► 示例响应

获取用户信息（完整）

获取完整的用户信息。

https://www.pixiv.net/ajax/user/{USER_ID}?full=1

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/member.php?id={USER_ID}

► 示例响应

获取用户信息（重点关注艺术品）

获取用户信息以及用户发布的艺术品信息。

https://www.pixiv.net/ajax/user/{USER_ID}/profile/all

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/member.php?id={USER_ID}

► 示例响应

获取关注用户

获得关注用户。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/user/{USER_ID}/following?offset={OFFSET_COUNT}&limit={LIMIT_COUNT}&rest=show

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

► 示例响应

获取用户的关注者

获取用户的关注者。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/user/{USER_ID}/followers?offset={OFFSET_COUNT}&limit={LIMIT_COUNT}

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

► 示例响应

获取用户最新作品

获取用户的最新作品。

https://www.pixiv.net/ajax/user/{USER_ID}/works/latest

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

► 示例响应

获取用户书签

获取用户的书签。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/user/{USER_ID}/illusts/bookmarks?tag={TAG}&offset={OFFSET_COUNT}&limit={LIMIT_COUNT}&rest=show

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

附加参数：

钥匙	类型	信息
标签	细绳	指定标签。即使您未指定标签，也必须在查询中包含一个空标签。

► 示例响应

获取正在直播的用户

获取您正在关注的正在直播的用户。

需要登录授权。

<https://www.pixiv.net/ajax/sketch/live/following>

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

► 示例响应

获取您自己的用户额外数据

获取您自己的用户额外数据。

需要登录授权。

<https://www.pixiv.net/ajax/user/extra>

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

► 示例响应

获取您关注的用户的新艺术作品

从您关注的用户那里获取新艺术作品。



需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/follow_latest/illust

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	
页	整数	指定页码。

► 示例响应

将漫画添加到您的观看列表中

将漫画添加到您的观看列表中。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/watch_list/manga

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取你的 mypic 作品

获取您的 mypic 艺术品。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/mypixiv_latest/illust

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
页	整数	指定页码。

► 示例响应

用户仪表板

获取用户仪表板信息。

获取仪表板主页信息

获取您的仪表板主页信息。

https://www.pixiv.net/ajax/dashboard/home

方法: GET

推荐人: <https://www.pixiv.net/>

▶ 示例响应

获取您的仪表板设置

获取您的仪表板设置。

`https://www.pixiv.net/ajax/dashboard/settings`



方法: GET

推荐人: <https://www.pixiv.net/>

▶ 示例响应

获取您的插图请求策略

获取您的插图请求策略

`https://www.pixiv.net/ajax/dashboard/works/illust/request_strategy`



方法: GET

推荐人: <https://www.pixiv.net/>

▶ 示例响应

艺术品

获取有关艺术品的各种信息。

获取艺术品信息

获取艺术品信息。

`https://www.pixiv.net/ajax/illust/{ARTWORK_ID}`



方法: GET

推荐人: https://www.pixiv.net/artworks/{ARTWORK_ID}

▶ 示例响应

获取艺术品评论

将评论发布到艺术品上。

`https://www.pixiv.net/ajax/illusts/comments/roots?illust_id={ARTWORK_ID}&offset={OFFSET_COUNT}&limit={LIMIT_COUNT}`



方法: GET

推荐人: https://www.pixiv.net/artworks/{ARTWORK_ID}

▶ 示例响应

获取艺术品图片 URL

获取艺术品的图像 URL。

`https://www.pixiv.net/ajax/illust/{ARTWORK_ID}/pages`



方法: GET

推荐人: https://www.pixiv.net/artworks/{ARTWORK_ID}

► 示例响应

获取艺术品推荐

获取与艺术品相关的建议。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/illust/{ARTWORK_ID}/recommend/init?limit=[LIMIT_COUNT]



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/artworks/{ARTWORK_ID}

► 示例响应

将艺术品添加到书签

将艺术品添加到书签。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/illusts/bookmarks/add



方法： POST

请求主体类型： application/json

推荐人： https://www.pixiv.net/

请求体参数：

钥匙	类型	信息
评论	细绳	指定书签上的注释。
插图编号	整数	指定艺术品 ID。
限制	0 , 1	如果您指定 0 ，则书签的隐私设置将为“公开”。如果您指定 1 ，则书签的隐私设置将为“私人”。
标签	列表（字符串）	指定要添加到书签的标签。

► 示例响应

就像一件艺术品

就像一件艺术品。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/illusts/like



方法： POST

请求主体类型： application/json

推荐人： https://www.pixiv.net/

请求体参数：

钥匙	类型	信息
插图编号	整数	指定艺术品 ID。

► 示例响应

标签

获取标签信息。

获取标签信息

获取标签的详细信息。

```
https://www.pixiv.net/ajax/search/tags/{TAG_NAME}
```



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

▶ 示例响应

获取标签 storyId

获取标签storyId。

```
https://www.pixiv.net/ajax/stories/tag_stories?tag={TAG_NAME}
```



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

▶ 示例响应

排行

获取艺术品排名数据。

获取排名数据

获取艺术品排名数据。

未使用 Ajax API 基本 URL。

```
https://www.pixiv.net/ranking.php
```



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
格式	json	您只能使用 json 。
模式	daily ,,,,,,, weekly monthly male female rookie original daily_r18 weekly_r18 male_r18 female_r18	r18 没有登录授权则无法使用。
日期	年月日	用于获取指定日期的排名。若未指定，则获取最新的排名。
内容	complex ,,, illust ugoira manga	按作品类型筛选排名。如果 complex 指定，则取消筛选。
页	整数	指定页码。每页可获得 50 幅作品。

▶ 示例响应

搜索

搜索艺术品。

搜索热门艺术品

搜索各种类型的顶级艺术品。

https://www.pixiv.net/ajax/search/top/{KEYWORD}



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

► 示例响应

搜索艺术品

搜索艺术品。

https://www.pixiv.net/ajax/search/artworks/{KEYWORD}?word={KEYWORD}



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
类型	all	您只能使用 all 。
命令	date_d , , , , , , , date popular_d popular popular_male_d popular_male popular_female_d popular_female	需要高级帐户授权才能使用 popular* 。
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
s_模式	s_tag_full , , s_tag s_tc	指定 s_tag_full 按标签搜索（完全匹配）。指定 s_tag 按标签搜索（部分匹配）。指定 s_tc 按标题或说明搜索。
威尔特	整数	按最小图像宽度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
重量	整数	按最大图像宽度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
hlt	整数	按最小图像高度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
高度	整数	按最大图像高度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
比率	数字	按图片宽高比进行过滤。 -0.5 例如， 0 纵向、方形、 0.5 横向。若未指定，则滤镜将被禁用。
工具	细绳	按生产工具过滤。例如 Photoshop
顺式	年-月-日	获取指定日期后发布的作品。如未指定，则筛选器将被禁用。
幼儿发展	年-月-日	获取指定日期之前发布的作品。如果未指定，则筛选器将被禁用。
blt	整数	按最少书签数量过滤。需要高级账户授权。如果未指定，过滤器将被禁用。
比格特	整数	按书签数量上限进行过滤。需要高级账户授权。如果未指定，过滤器将被禁用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

搜索插图

在艺术品中搜索插图。

https://www.pixiv.net/ajax/search/illustrations/{KEYWORD}?word={KEYWORD}



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
类型	illust_and_ugoiria , , illust ugoiria	指定搜索目标。
命令	date_d , , , , , , , date popular_d popular popular_male_d popular_male popular_female_d popular_female	需要高级帐户授权才能使用 popular* 。
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
s_模式	s_tag_full , , s_tag s_tc	指定 s_tag_full 按标签搜索（完全匹配）。指定 s_tag 按标签搜索（部分匹配）。指定 s_tc 按标题或说明搜索。
威尔特	整数	按最小图像宽度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
重量	整数	按最大图像宽度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
hlt	整数	按最小图像高度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
高度	整数	按最大图像高度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
比率	数字	按图片宽高比进行过滤。 -0.5 例如， 0 纵向、方形、 0.5 横向。若未指定，则滤镜将被禁用。
工具	细绳	按生产工具过滤。例如 Photoshop
顺式	年-月-日	获取指定日期后发布的作品。如未指定，则筛选器将被禁用。
幼儿发展	年-月-日	获取指定日期之前发布的作品。如果未指定，则筛选器将被禁用。
blt	整数	按最少书签数量过滤。需要高级账户授权。如果未指定，过滤器将被禁用。
比格特	整数	按书签数量上限进行过滤。需要高级账户授权。如果未指定，过滤器将被禁用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

搜索漫画

在艺术作品中搜索漫画。

https://www.pixiv.net/ajax/search/manga/{KEYWORD}?word={KEYWORD}



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
类型	manga	您只能使用 manga 。
命令	date_d , , , , , , , date popular_d popular popular_male_d popular_male popular_female_d popular_female	需要高级帐户授权才能使用 popular* 。
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
s_模式	s_tag_full , , s_tag s_tc	指定 s_tag_full 按标签搜索（完全匹配）。指定 s_tag 按标签搜索（部分匹配）。指定 s_tc 按标题或说明搜索。

钥匙	类型	信息
工作语言	细绳	按作品中文本的语言进行筛选。请指定两个字母的语言代码。日语为 ja。
威尔特	整数	按最小图像宽度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
重量	整数	按最大图像宽度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
hlt	整数	按最小图像高度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
高度	整数	按最大图像高度过滤。如果未指定，则过滤器将被禁用。
比率	数字	按图片宽高比进行过滤。 -0.5 例如， 0 纵向、方形、 0.5 横向。若未指定，则滤镜将被禁用。
工具	细绳	按生产工具过滤。例如 Photoshop
顺式	年-月-日	获取指定日期后发布的作品。如未指定，则筛选器将被禁用。
幼儿发展	年-月-日	获取指定日期之前发布的作品。如果未指定，则筛选器将被禁用。
blt	整数	按最少书签数量过滤。需要高级账户授权。如果未指定，过滤器将被禁用。
比格特	整数	按书签数量上限进行过滤。需要高级账户授权。如果未指定，过滤器将被禁用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

请求

获取请求的艺术品。

获取所有请求信息

获取所有请求信息

https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

► 示例响应

获取已完成的请求图示

获取已完成的请求说明。

https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/complete/illust



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all ,, safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取已完成的请求漫画

获取已完成的请求漫画

https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/complete/manga



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取已完成的请求 ugoira

获取已完成的请求 ugoira

https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/complete/ugoira



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取已发布所请求插图的用户

获取已发布所请求插图的用户。

https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/creators/illust



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取已发布所请求漫画的用户

获取已发布所请求漫画的用户。

https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/creators/manga



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取已发布请求 ugoira 的用户

获取已发布请求 ugoira 的用户。

`https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/creators/ugoira`



方法：GET

推荐人：`https://www.pixiv.net/`

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取正在制作的请求艺术品

获取正在进行的请求艺术品。

`https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/in_progress/all`



方法：GET

推荐人：`https://www.pixiv.net/`

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取请求说明正在进行中

获取请求说明正在进行中。

`https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/in_progress/illust`



方法：GET

推荐人：`https://www.pixiv.net/`

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取正在进行的请求漫画

获取正在进行的请求漫画。

```
https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/in_progress/manga
```

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

获取请求 ugoira 正在进行中

获取正在进行的请求 ugoira。

```
https://www.pixiv.net/ajax/commission/page/request/in_progress/ugoira
```

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	r18 没有登录授权则无法使用。
页	整数	指定页码。

► 示例响应

发现

获取发现页面的艺术作品

获取发现页面的艺术品。

需要登录授权。

```
https://www.pixiv.net/ajax/discovery/artworks?limit={LIMIT_COUNT}
```

方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	

► 示例响应

获取发现页面的用户

获取发现页面的用户。

需要登录授权。



https://www.pixiv.net/ajax/discovery/users?limit={LIMIT_COUNT}

方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

► 示例响应

获取 Discovery 艺术品页面的页面元信息

获取发现艺术品页面的页面元信息。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/discovery/artworks/meta



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
模式	all , , safe r18	

► 示例响应

获取 Discovery 用户页面的页面元信息

获取 Discovery 用户页面的页面元信息。

需要登录授权。

https://www.pixiv.net/ajax/discovery/users/meta



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

► 示例响应

新作品

获取新的艺术品信息。

获取新作品

获得新的艺术品。

https://www.pixiv.net/ajax/illust/new?lastId=0&limit={LIMIT_COUNT}



方法： GET

推荐人： https://www.pixiv.net/

附加参数：

钥匙	类型	信息
类型	illust , manga	指定艺术品的类型。
r18	布尔值	指定是否包含 R18 艺术作品。

► 示例响应

各种各样的

获取杂项数据。

获取 webpush 信息

获取 webpush 信息。

```
https://www.pixiv.net/ajax/webpush
```



方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

▶ 示例响应

获取通知

获取通知。

需要登录授权。

```
https://www.pixiv.net/ajax/notification
```



方法： GET

推荐人： <https://www.pixiv.net/>

▶ 示例响应

获取 linked_service 信息

部署 22

✔ [github页面](#) 3小时前

[+ 21次部署](#)

语言

● HTML 100.0%