

Apifox在线参数调试工具

1. 使用步骤

- 1.1. 点击“使用Web版”
- 1.2. 点击“新建项目”
- 1.3. 项目命名，点击“新建”
- 1.4. 点击“新建接口”选项

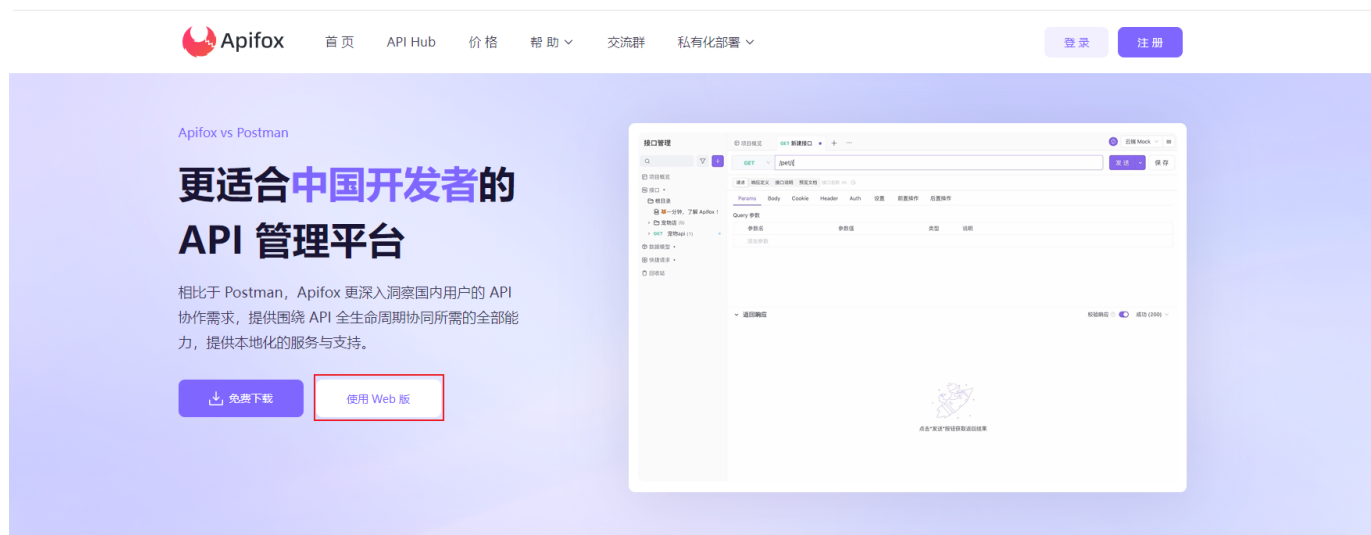
2. 界面认识

- 2.1. 请求方式选择
- 2.2. 填写url地址
- 2.3. 参数选项
- 2.4. 请求头参数设置
- 2.5. 所有准备工作完成，点击发送按钮

目标网站：<https://apifox.com/compare/postman-vs-apifox>

1. 使用步骤

1.1. 点击“使用Web版”



1.2. 点击“新建项目”

个人空间 团队所有者

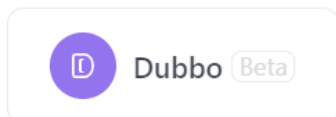
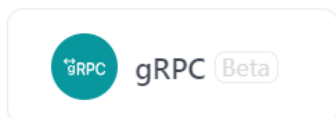
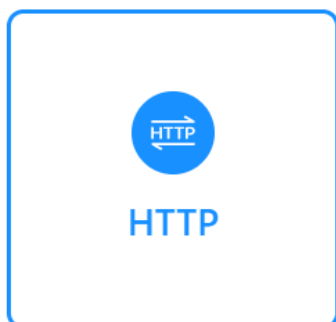
团队项目 成员/权限 动态 团队设置



+ 新建项目

1.3. 项目命名，点击“新建”

项目类型



新建项目

个人空间

爬虫测试

☐ 包含示例数据

项目语言 ?

简体中文 v

新建

1.4. 点击“新建接口”选项



2. 界面认识

2.1. 请求方式选择



2.2. 填写url地址

GET

接口路径, "/"起始

请求

响应定义

接口说明

预览文档

接口名称 </>

Params

Body

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

Query 参数

参数名	参数值	类型	说明
添加参数	填写的就是对应 的url地址		

2.3. 参数选项

get请求参数填写

以百度url为例: <https://www.baidu.com/s?wd=360>翻译

Params

Body

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

Query 参数

参数名	参数值	类型	说明
添加参数			

get请求参数选项

GET

https://www.baidu.com/s

请求

响应定义

接口说明

预览文档

接口名称

</>

🔒

Params

1

Body

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

Query 参数

✓ 参数名	参数值	类型	说明
✓ wd	= 360%E7%BF%BB%E	string *	

wd

添加参数

360翻译

注意：中文显示是以%加十六进制显示的

post请求

post需要携带额外的参数，参数设置在Body选项

- 如果不想一个参数一个参数添加，可以点击批量编辑

Params

1

Body

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

none

2

form-data

x-www-form-urlencoded

json

xml

raw

binary

GraphQL

msgpack

参数名	参数值	类型	说明	...	</>	批量编辑
添加参数						

逗号模式

冒号模式

格式: 参数名:参数值

```
eng: 1|
ignore_trans: 0
query: hello
```

将对应的参数以 参数名: 参数值格式添加进去, 点击确定按钮

字段之间以英文冒号(:)分隔, 多条记录以换行分隔

取消

确定

Params 1

Body 3

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

none

form-data

x-www-form-urlencoded

json

xml

raw

binary

GraphQL

msgpack

参数名	参数值	类型	说明
eng	1	string *	
ignore_trans	0	string	
query	hello	string	
添加参数			

2.4. 请求头参数设置

Params 1

Body 3

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

参数名	参数值	类型	说明	</> 批量编辑
添加参数				

设置请求头参数

也是可以批量编辑

2.5. 所有准备工作完成，点击发送按钮

GEThttps://www.baidu.com/s

发送

请求

响应定义

接口说明

预览文档

接口名称

Params

Body

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

Query 参数

参数名	参数值	类型	说明
wd	= 360%E7%BF%BB%E8%AF%	string	

添加参数

GEThttps://www.baidu.com/s

发送

保存

请求

响应定义

接口说明

预览文档

接口名称

Params

Body

Cookie

Header

Auth

设置

前置操作

后置操作

Query 参数

添加参数

下面就是响应结果

Body

Cookie

Header

控制台

实际请求

Pretty

Raw

Preview

Visualize

HTML

utf8

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

<html>

<head>

<script>

location.replace(location.href.replace("https://", "http://"));

</script>

</head>

<body>

<noscript>

校验响应

成功 (200)

200

1.58 s

227 B

校验响应结果

返回的数据格式应当是 JSON

文档模式

调试模式

选择调试模式，才能看到响应结果