

微博搜索API说明文档

version 0.1

察看版本:

```
>>> import api
>>> print api.__version__
0.2
>>> print api.__supports__
['twitter', 'sina']
>>>
```

使用类:

TInfo:

- src:来源
- id:发信人_ID:
- id_follow: 回复者的name
- name:发信人_显示名称:
- home_id:发信人主页
- info:微博内容
- Link:URL链接 (微博中的URL)
- time:发帖时间
- geo_info: 地理信息 (如果有)

UserInfo:

- src:来源
- id:发信人_ID:
- name:发信人_显示名称:
- home_id:发信人主页
- fans:关注的人数
- image:图片(头像)

使用方法:

```
>>> import api
>>> dir(api)
['__builtins__', '__doc__', '__file__', '__name__', '__package__', '__path__',
 '__supports__', '__version__', 'apis', 'by_keyword_funcs', 'by_user_funcs', 'datetime',
 'for_user_funcs', 'models', 're', 'sina', 't_search_by_keyword', 't_search_by_user',
 't_search_user', 't_sina_search_by_keyword', 't_sina_search_by_user',
 't_sina_search_user', 't_twitter_search_by_keyworkd', 't_twitter_search_by_user',
 't_twitter_search_user', 'twitter']
>>>
```

使用函数:

all:

- **t_search_by_keyword**

- 参数:
 - mc_list, list类型, 包含需要搜索的微博, 如['sina',]
 - keywords, string类型, 关键字
 - page, int类型, 不必要, 第几页
- 返回:
 - TInfo类型列表,[t_info1,t_info2]...

- **t_search_by_user**

- 参数:
 - mc_list
 - id, string类型, 用户id
 - name, string类型, 用户名
- 返回:
 - Tinfo类型列表

- **t_search_user**

- 参数:
 - mc_list
 - id
 - name
- 返回:
 - UserInfo类型列表, [user_info1, user_info2]...

•

sina: (返回和类型同上)

- **t_sina_search_by_keyword**

- 参数:
 - keywords
 - pages

- **t_sina_search_by_user**

- 参数:
 - id
 - name

- **t_sina_search_user**

- 参数:
 - id
 - name

twitter: (同上)

- **t_twitter_search_by_keyword**

- **t_twitter_search_by_user**

- **t_twitter_search_user**