1、 请求关键词

<http://cms.ahxwkj.com/api/cha/getKeywords?>

入参

post 参数:

web\_info=www.bossxs.com&key=xiwang238a0b923820dcc509a6f758488&timestamp=1577094420&sign=dd389b269b4d28a3a9c1e09d583cc4c7

web\_info文本框输入值

key 值为固定 xiwang238a0b923820dcc509a6f758488（明钥）

Timestamp 时间戳，请求实时值，有效时间120s，（方便测试，目前时间为100分钟）

Sign为计算值,算法如下

1. 对数组进行按key排序，key为web\_info，key，timestamp
2. 生成url方式
3. md5() 参数为第二部计算值拼接上密钥

密钥为hope96ea82dfea6afbd86920878165be（暗钥）

出参，格式化response

{

"code": "ok",

"msg": "",

"version": "v2",

"data": [

"蔬菜冷库",

"食品冷库",

"大型冷库",

"电动平移门",

"大风筒速冻冷风机"

]

}

出参code值为ok为正常，为err代表失败，具体原因文案对应msg。code为必选项。

1. post方式推送查询结果入库

[http://cms.ahxwkj.com/api/cha/insertKeywords?](http://cms.ahxwkj.com/api/cha/getKeywords?)

入参

post 测试参数及格式:

{

"web\_info": "www.bossxs.com",

"key": "xiwang238a0b923820dcc509a6f758488",

"timestamp": "1577158129",

"sign":"f5cd633610d65c0a5283999e1396031c",

"data":

[{

"keyword": "ceshi12",

"updatetime": "2019-12-24 11:11:11",

"keytype":"D",

"sengines":3,

"paiming":25

},

{

"keyword": "ceshi2",

"updatetime": "2019-12-24 11:11:11",

"keytype":"D",

"sengines":8,

"paiming":21

}

]

}

出参，格式化response

{

    "code": "ok",

    "msg": "数据更新成功"

}

V2 搜索引擎区分

1百度PC端url

2 360PC端url

3搜狗PC端url

4 今日头条url（原必应）

5百度移动端url

6 360移动端url

7搜狗移动端url

8神马移动端url

V3 搜索引擎区分

1百度PC端url

2 百度移动端url

3 360PC端url

4 360移动端url

5搜狗PC端url

6 搜狗移动端url

7 今日头条url（原必应）

8神马移动端url

v2入库数据

Id【int】数字自增

keyword 【varchar 100】 如：宏华窖井盖

keytype 【varchar 50】 默认全部为D，词的性质，之前版本区分，现全部改为D

sengines 【int】 如8

paiming 【int】如3或者23等。 每个词在每个平台查到多个排名，算作多条数据，不合并。

updatetime 【varchar 50】 如2019-12-20 22:37:45

v3入库数据

id【int】数字自增

keyword 【varchar 100】 如：宏华窖井盖

keytype【varchar 50】 默认全部为D，词的性质，之前版本区分，现全部改为D

sengines 【int】 如8

paiming 【int】如3或者23等。 每个词在每个平台查到多个排名，算作多条数据，不合并,以前用“,”拼接。

updatetime【varchar 50】 如2019-12-20 22:37:45

Tips：

目前只查每个平台的排名前三十条。有广告不算在内。

<http://47.111.187.140:9501/index/doCurl?url=http://cms.ahxwkj.com/api/cha/getKeywordsOnly1&web_info=ahhchzs.com>