

百度指数查询开发文档

1、[查询某个关键词](#)

2、[错误码参照](#)

1、[查询某个关键词](#) [\[顶部\]](#)

接口地址：<https://apis.juhe.cn/indexOfBaidu/query>

返回格式：json/xml

请求方式：get/post

请求示例：<https://apis.juhe.cn/indexOfBaidu/query?key=您申请到的key&keyword=旅游>

接口备注：查询关键词的百度指数

请求参数说明：

| 名称 | 类型 | 必填 | 说明 |
|---------|--------|----|-------------------------|
| keyword | string | 是 | 需要查询的关键词 |
| key | string | 是 | 在个人中心->我的数据,接口名称上方查看 |
| dtype | string | 否 | 返回数据的格式,xml或json,默认json |

返回参数说明：

| 名称 | 类型 | 说明 |
|------------|--------|-------|
| error_code | int | 返回码 |
| reason | string | 返回说明 |
| result | string | 返回结果集 |

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "请求成功",
```

```

"result": {
  "StartDate": "2019-06-30", /* 开始时间 */
  "EndDate": "2019-07-29", /* 更新时间 */
  "BaiduAll":
  "1839,3531,3784,3934,3623,3418,1914,1841,3724,3870,3905,3764,3434,1964,1857,3829,3792,3843,3759,
  3423,1938,1849,3824,3844,4003,3843,3393,1940,1801,3812", /* 百度30天整体指数,"分隔 */
  "BaiduPc":
  "961,2543,2753,2780,2611,2438,1016,977,2725,2786,2816,2720,2469,1085,973,2843,2796,2787,2746,244
  8,1045,968,2821,2847,2869,2792,2401,1037,927,2842", /* 百度30天PC指数,"分隔 */
  "BaiduMobile":
  "878,988,1031,1154,1012,980,898,864,999,1084,1089,1044,965,879,884,986,996,1056,1013,975,893,881,
  1003,997,1134,1051,992,903,874,970" /* 百度30天移动指数,"分隔 */
  },
  "error_code": 0
}

```

2、错误码参照

服务级错误码参照(error_code) : [\[顶部\]](#)

| 错误码 | 说明 |
|-----|----|
|-----|----|

系统级错误码参照：

| 错误码 | 说明 | 旧版本(resultcode) |
|-------|--|-----------------|
| 10001 | 错误的请求KEY | 101 |
| 10002 | 该KEY无请求权限 | 102 |
| 10003 | KEY过期 | 103 |
| 10004 | 错误的OPENID | 104 |
| 10005 | 应用未审核超时，请提交认证 | 105 |
| 10007 | 未知的请求源 | 107 |
| 10008 | 被禁止的IP | 108 |
| 10009 | 被禁止的KEY | 109 |
| 10011 | 当前IP请求超过限制 | 111 |
| 10012 | 请求超过次数限制 | 112 |
| 10013 | 测试KEY超过请求限制 | 113 |
| 10014 | 系统内部异常(调用充值类业务时，请务必联系客服或通过订单查询接口检测订单，避免造成损失) | 114 |
| 10020 | 接口维护 | 120 |
| 10021 | 接口停用 | 121 |

错误码格式说明（示例：200201）：

| | | |
|----------------|---------------|--------|
| 2 | 002 | 01 |
| 服务级错误（1为系统级错误） | 服务模块代码(即数据ID) | 具体错误代码 |

版本日期：2023-11-29 22:20