

移动时长sha256加密版开发文档

1、移动在网时长 sha256 加密

2、错误码参照

1、移动在网时长 sha256 加密 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://apis.juhe.cn/mobile_online_sha256_cmcc/query

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：http://apis.juhe.cn/mobile_online_sha256_cmcc/query?key=您的key&mobile=75cf168d545da49dcf4519375a6088dcd1b84c0981f08c9f7f165ad85be80773

接口备注：根据移动 sha256 加密的手机号码，查询用户的在网时长

请求Header：

| 名称 | 值 |
|--------------|-----------------------------------|
| Content-Type | application/x-www-form-urlencoded |

请求参数说明：

| 名称 | 类型 | 必填 | 说明 |
|--------|--------|----|----------------------|
| key | string | 是 | 在个人中心->我的数据,接口名称上方查看 |
| mobile | string | 是 | 手机号码 sha256 加密 |

返回参数说明：

| 名称 | 类型 | 说明 |
|------------|--------|-------------|
| error_code | int | 状态码,仅返回0时计费 |
| reason | string | 状态提示 |
| result | json | 返回结果 |

| 名称 | 类型 | 说明 |
|----------------|--------|---------------------------------------|
| result.code | string | 在网时长状态，取值 (1,2,3,4,5,99)具体描述见 JSON 示例 |
| result.orderid | string | 聚合流水号 |

JSON返回示例：

```
/**
 * 1、 (0,3] 个月（包含3个月入网）
 * 2、 (3,6] 个月
 * 3、 (6,12] 个月
 * 4、 (12,24]个月
 * 5、 (24,+) 个月
 * 99[]T-1月前已离网/手机状态异常
 */
{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "code": "3",
    "orderid": "J201901141703399055"
  },
  "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 |

| 错误码 | 说明 | 旧版本(resultcode) |
|-------|--|-----------------|
| 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 : 2025-02-23 00:01