

## 行业评估开发文档

- 1、查询
- 2、错误码参照

### 1、查询 [\[顶部\]](#)

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

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：http://apis.juhe.cn/antiMultipleLoans/query

接口备注：主要应用于银行、持牌消金等金融行业客户，能有效识别用户的贷前风险，只用当字段found为1时计费一次

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
idNumber	string	是	身份证号,若 idNumber 加密则必传加密方式
phoneNumber	string	是	手机号,若 phoneNumber加密则必传加密方式
idCryptoType	string	否	身份证加密类型 0：不加密（默认值） 1：md5,2：sha256,3：SM3
phoneCryptoType	string	否	手机号加密类型,0：不加密（默认值） 1：md5,2：sha256,3：SM3
ency	int	否	手机号、身份证是否aes加密, 0:否(默认), 1:是; 加密方式见示例说明

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	jsonObject	返回结果集
orderid	string	属result,聚合订单号
res	jsonObject	属result
found	int	属res,1 为能查到； -1 为查不到(只有此字段为1时计费)
MultipleLoansInfo	jsonArray	属res,对行业风险评估报告的说明； found 为 -1 ：无此字段
riskCode	Uint	属MultipleLoansInfo,风险码,参考: <a href="#">行业风险评估数据字典</a>
riskCodeValue	Uint	属MultipleLoansInfo,风险详情值：包括风险等级/分数

JSON返回示例：

模块说明 riskCode[]范围[] riskCodeValue[]范围[] code 说明 "是否回溯"

多头申请值 V2 73001~73012[]含子分类[] 1[]2[]...[]+∞ 1w/15d/1m/3m/6m/12m 手机号申请次数/平台数 支持

多头申请等级V2 72001~72012 []含子分类) 1/2/3/4/5 (5个等级[] 1w/15d/1m/3m/6m/12m 手机号申请次数等级/平台数等级 支持

多头申请分位V2 71001~71012[]含子分类[] 1/2/3/4/5/6/7/8 1w/15d/1m/3m/6m/12m手机号申请次数分位档/平台数分位档 支持

多头逾期 V2 17001~17006 17101~17106[]含子分类[] 1[]2[]...[]+∞ 1w/1m/3m/6m/12m/1Y 前申请人逾期平台/次数 支持

圈团模块 21007 0~100 圈团1 浓度分迭代 V2 支持

22006 1、2、3 (风险等级) 圈团2 风险等级 V1 不支持

注：分越高，风险越大；1=低风险、2=中风险、3=高风险；

可疑模块 31001 1、2、3 疑似金融黑产 V1 不支持

31002 1、2、3 疑似金融中介 V1 不支持

31003 1、2、3 疑似金融违规 V1 不支持

31004 1、2、3 疑似网络违规 V1 不支持

31005 1、2、3 疑似羊毛党 V1 不支持

31006 1、2、3 疑似准入风险 V1 不支持

31007 1、2、3 疑似异常申请 V1 不支持

310015 1、2、3 疑似高危操作 V1 不支持

310016 1、2、3 疑似金融违规 V2 不支持

310017 1、2、3 疑似网络诈骗 V2 不支持

310018 1、2、3 疑似准入风险 V2 支持

注：1=低风险、2=中风险、3=高风险；

其他模块 (反电诈) 92003 12、24 疑似被电诈 V2 不支持

92006 1、3 疑似被电诈 V3[]入参需要传IP[] 不支持

注：12=12小时内被电诈，24=24小时内被电诈；1=1小时内被电诈；3=3小时内被电诈

AES加密步骤[](aes加密前的数据支持MD5,SHA256,SM3)  
 加密算法[]AES/ECB/PKCS5Padding[]AES结果无需转小写,经过base64  
 加密后的数据需要urlencode传入  
 加密的密钥为:客户个人中心的openid经过md5后结果为小写取前16位  
 参考代码:<https://www.sdk.cn/details/d591E8oY9X9r67veZz>

```

{
  "reason": "成功",
  "result": {
    "res": {
      "MultipleLoansInfo": [
        {
          "riskCode": 23006,
          "riskCodeValue": 31
        },
        {
          "riskCode": 22006,
          "riskCodeValue": 1
        },
        {
          "riskCode": 310015,
          "riskCodeValue": 2
        }
      ],
      "found": 1
    },
    "orderid": "J673202203101629394217"
  },
  "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
267301	网络错误
267302	idNumber和phoneNumber不可为空
267303	参数错误，具体请看reason
267304	查询失败，具体请看reason

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

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