

## 银行卡类型及归属地开发文档

### 1、银行卡归属地等信息

### 2、错误码参照

#### 1、银行卡归属地等信息 [\[顶部\]](#)

接口地址：<http://apis.juhe.cn/bankcardcore/query>

返回格式：json

请求方式：get/post

请求示例：<http://apis.juhe.cn/bankcardcore/query?bankcard=6217856101018144878&key=>

接口备注：输入银行卡号返回银行卡归属地等信息

请求参数说明：

名称	类型	必填	说明
bankcard	string	是	银行卡号
encry	int	否	银行卡是否加密传输,1:是,0:否(默认不加密)
key	string	是	在个人中心->我的数据,接口名称上方查看

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
bankcard	string	请求查询的银行卡号
bankname	string	银行名称
abbreviation	string	银行英文简写

名称	类型	说明
cardtype	string	卡类型（借记卡/贷记卡/准贷记卡）
nature	string	卡名称
province	string	归属地（省）
city	string	归属地（市区）
card_bin	string	银行卡bin码
bin_digits	int	银行卡bin长度
card_digits	int	银行卡号长度
isLuhn	boolean	是否支持luhn校验
banklogo	string	所属银行logo
weburl	string	银行官方网站
kefu	string	银行客服电话

JSON返回示例：

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

```
{
  "reason": "查询成功",
  "result": {
    "bankcard": "6217856101018144878",
    "bankname": "中国银行",
    "abbreviation": "BOC",
    "cardtype": "借记卡",
    "nature": "借记IC个人普卡",
    "province": "江苏省",
    "city": "苏州",
    "card_bin": "621785",
    "bin_digits": 6,
    "card_digits": "9",
    "isLuhn": true,
    "banklogo": "http://apiserver.qiniudn.com/zhongguo.png",
    "weburl": "http://www.boc.cn/",
    "kefu": "95566"
  },
  "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
230501	数据源超时
230502	银行卡号错误
230503	查询异常

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