

标准中文电码查询开发文档

1、字符转标准中文电码

2、标准电码转字符

3、错误码参照

1、字符转标准中文电码 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/cccn/to_telecodes

返回格式：json

请求方式：get post

请求示例：http://v.juhe.cn/cccn/to_telecodes.php?key=您申请的key&chars=聚合数据

接口备注：支持中文、中文标点符号、罗马数字，阿拉伯数字，运算符的转码，不能识别的字符将会返回空字符串

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
chars	string	是	需要转码的字符串,最多支持32个字符的查询

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	返回码
reason	string	返回原因

名称	类型	说明
result	string	返回实体内容

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": [
    {
      "word": "聚",
      "telecode": "5112"
    },
    {
      "word": "合",
      "telecode": "0678"
    },
    {
      "word": "数",
      "telecode": "2422"
    },
    {
      "word": "据",
      "telecode": "2207"
    }
  ],
  "error_code": 0
}
```

2、标准电码转字符 [\[顶部\]](#)

接口地址：http://v.juhe.cn/cccn/to_chinese

返回格式：json

请求方式：get post

请求示例：http://v.juhe.cn/cccn/to_chinese.php?key=您申请的key&telecodes=1293,2098,1293,2098,1293,2098,1293,2098,1293,2098

接口备注：根据标准中文电码返回对应字符,无对应字符将返回空字符串

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
telecodes	string	是	中文电码,最多支持32个电码的检索,支持多个查询,用英文逗号分隔,如:1293,2098

返回参数说明：

名称	类型	说明
error_code	int	返回码
reason	string	返回原因
result	string	返回实体内容

JSON返回示例：

```
{
  "reason": "success",
  "result": [
    {
      "telecode": "1293",
      "word": "嬌"
    },
    {
      "telecode": "2098",
      "word": "擗"
    },
    {
      "telecode": "1293",
      "word": "嬌"
    },
    {
      "telecode": "2098",
      "word": "擗"
    }
  ],
  "error_code": 0
}
```

3、错误码参照

服务级错误码参照(error_code)：[\[顶部\]](#)

错误码	说明
220401	参数不能为空

错误码	说明
220402	字符串长度错误,最多支持32个字符的查询

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：2025-01-18 15:55