



审判流程信息查询 接口文档

版本：1.0

修订记录

日期	创建及变更描述	版本
2019.02.11		1.0

目录

1	概述.....	2
2	接口说明.....	2
2.1	请求地址.....	2
2.2	请求方式.....	2
2.3	安全加密.....	2
2.4	请求详情.....	3

1 概述

略。

2 接口说明

2.1 请求地址

<http://api.xinshucredit.com/ws/repository/trialProcedure>

2.2 请求方式

POST

2.3 安全加密

公共参数（授权和签名），所有接口都需要传入两个参数：

参数名	参数类型	获取途径
apikey	授权字符串	我司提供
sign	签名字符串	我司提供私钥，接口调用方通过一定规则生成 sign 动态签名

sign 签名字符串生成规则：

MD5(私钥+当前日期)

- 1、当前日期格式为： yyyyMMdd ， 使用北京东八时区
- 2、MD5 算法生成 32 位信息摘要，不区分大小写

2.4 开庭公告检索请求详情

输入参数:

字段	类型	描述
apikey	String	授权字符串,必填
sign	String	签名字符串,必填
entityName	String	当事人关键字,必填
matchType	String	匹配类型,0:模糊匹配;1:精确匹配.可选,默认模糊匹配

请求示例:

http://api.xinshucredit.com/ws/repository/trialProcedure?apikey=your_apikey&sign=generated_sign&entityName=深圳市晟通物流有限公司

返回参数:

字段	类型	类型定义	描述
rc	String	VARCHAR(50)	返回状态码
msg	String	VARCHAR(255)	返回信息
orderNo	String	VARCHAR(50)	返回订单号
data	Object{}		返回查询结果
data.count	String	VARCHAR(50)	匹配结果数量
data.list	Object[]		返回结果列表
data.list[].areaName	String	VARCHAR(50)	区域名称
data.list[].litigant	String	VARCHAR(1024)	当事人
data.list[].accuser	String	VARCHAR(1024)	原告
data.list[].defender	String	VARCHAR(1024)	被告
data.list[].others	String	VARCHAR(1024)	其他
data.list[].courtName	String	VARCHAR(100)	法院名称
data.list[].caseCode	String	VARCHAR(100)	案号
data.list[].caseStat	String	VARCHAR(16)	案件状态
data.list[].openTime	String	VARCHAR(10)	立案时间
data.list[].trialTime	String	VARCHAR(10)	开庭时间
data.list[].closeTime	String	VARCHAR(10)	结案时间
data.list[].program	String	VARCHAR(50)	审判程序
data.list[].reason	String	VARCHAR(50)	案由

data.list[].caseType	String	VARCHAR(50)	案件类型
data.list[].target	String	VARCHAR(50)	诉讼标的

返回成功示例:

```
{
  "orderNo": "201703221411260500007",
  "data": {
    "count": 1,
    "list": [
      {
        "areaName": "",
        "litigant": "原告:东亚银行有限公司;被告:香港晟通国际物流公司 深圳市晟通物流有限公司 何应波;",
        "accuser": "东亚银行有限公司",
        "defender": "香港晟通国际物流公司 深圳市晟通物流有限公司 何应波",
        "others": "",
        "courtName": "",
        "caseCode": "(2014)深盐法执字第 00269 号",
        "caseStat": "结案",
        "openTime": "",
        "trialTime": "",
        "closeTime": "2014-10-09",
        "program": "",
        "reason": "",
        "caseType": ""
      }
    ]
  }
}
```

```
        "target": ""
    }
]
},
"rc": "0000",
"msg": "查询成功"
}
```

返回失败示例

```
{
  "rc": "1000",
  "msg": "apikey 校验失败"
}
```

状态码:

注：如果 HTTP 状态码为 502/503,通常为网络不稳定,请忽略再重试

状态码	描述
0000	查询成功
0001	查询成功,无数据
1000	apikey 校验失败
1001	apikey 暂停使用
1002	sign 校验失败
1003	未配置资源访问权限
1004	无该资源访问权限
1005	未授权的 IP 地址

2000	参数{}设置错误:{...具体错误信息...}
3000	未配置查询次数
3001	可用查询次数为 0
3002	未配置资源池
3003	资源池可用次数为 0
9999	查询失败, 服务端异常