



法院失信及被执行人查询-单篇详情 接口文档

版本: 1.0

上海信数科技有限公司

Shanghai Xinshu Technology Co. LTD.

【使用说明】

本商品需要搭配“法院失信及被执行人查询”商品一起使用。通过商品“法院失信及被执行人查询”获取“失信人&被执行人的 id”，通过 id 作为本商品两接口“失信被执行人 2.0-详情”和“被执行人 2.0-详情”的入参，以此获取“失信人详情”和“被执行人详情”。

“失信被执行人 2.0-详情”和“被执行人 2.0-详情”的接口文档见下方。



失信被执行人 2.0-详情 接口文档

版本: 1.0

上海信数科技有限公司

Shanghai Xinshu Technology Co. LTD.

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://123.59.76.144/ws/repository/dishonestyDetail>

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 请求详情

输入参数:

| 字段 | 类型 | 描述 |
|--------|--------|-----------------------------|
| apikey | String | 签名字符串,必填 |
| sign | String | 签名字符串,必填 |
| id | String | 裁判文书 id,必填,填写裁判文书检索得到的一个 id |

请求示例:

[http://123.59.76.144/ws/repository/dishonestyDetail?apikey=your_ap
 ikey&sign=generated_sign&id=DF15D6B29CFB3E90](http://123.59.76.144/ws/repository/dishonestyDetail?apikey=your_ap

 ikey&sign=generated_sign&id=DF15D6B29CFB3E90)

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 | | 返回数据详情 |
| data.entityName | String | VARCHAR(500) | 主体名称 |
| data.entityId | String | VARCHAR(50) | 主体代码 |
| data.caseCode | String | VARCHAR(50) | 案号 |
| data.age | String | VARCHAR(50) | 年龄 |
| data.sex | String | VARCHAR(50) | 性别 |
| data.bussinessEntity | String | VARCHAR(50) | 法定代表人或者负责人姓名 |
| data.courtName | String | VARCHAR(50) | 法院 |
| data.areaName | String | VARCHAR(50) | 省份 |
| data.partyTypeName | String | VARCHAR(50) | 类型, 自然人, 法人两种 |
| data.gistId | String | VARCHAR(500) | 执行依据文号 |
| data.regDate | String | VARCHAR(50) | 立案时间 |
| data.gistUnit | String | VARCHAR(200) | 做出执行依据单位 |
| data.duty | String | TEXT | 生效法律文书确定的义务 |
| data.performance | String | VARCHAR(50) | 被执行人的履行情况 |

| | | | |
|----------------------|--------|---------------|------|
| data.performedPart | String | VARCHAR(1000) | 已履行 |
| data.unPerformPart | String | VARCHAR(1000) | 未履行 |
| data.disruptTypeName | String | VARCHAR(500) | 失信类型 |
| data.publishDate | String | VARCHAR(50) | 发布日期 |

返回成功示例:

```
{
  "orderNo": "201704141412323310005",
  "data": {
    "entityName": "简*斌",
    "entityId": "51022419720****149X",
    "caseCode": "(2016)渝 0105 执 05406 号",
    "age": "44",
    "sex": "",
    "bussinessEntity": "",
    "courtName": "重庆市江北区人民法院",
    "areaName": "重庆",
    "partyTypeName": "自然人",
    "gistId": "(2016)渝 0105 民初 1395 号",
    "regDate": "20160929",
    "gistUnit": "重庆市渝北区人民法院",
    "duty": "详见执行依据",
```



```
"performance": "全部未履行",  
  
"unPerformPart": "",  
  
"disruptTypeName": "其他有履行能力而拒不履行生效法律文书确定义务",  
  
"publishDate": "2016 年 10 月 12 日"  
},  
"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 |



被执行人 2.0-详情 接口文档

版本: 1.0

上海信数科技有限公司

Shanghai Xinshu Technology Co. LTD.

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

被执行人 2.0-详情。

2 接口说明

2.1 请求地址

<http://123.59.76.144/ws/repository/executedDetail>

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 请求详情

输入参数:

| 字段 | 类型 | 描述 |
|--------|--------|----------|
| apikey | String | 签名字符串,必填 |
| sign | String | 签名字符串,必填 |
| id | String | 详情 id,必填 |

请求示例:

http://123.59.76.144/ws/repository/executedDetail?apikey=your_apikey&sign=generated_sign&id=61ABB04D74497D321862F235EB3002C7

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 | | 返回数据 |
| data.entityName | String | VARCHAR(500) | 主体名称 |
| data.entityId | String | VARCHAR(50) | 主体代码 |
| data.courtName | String | VARCHAR(50) | 法院 |
| data.caseCode | String | VARCHAR(50) | 案号 |
| data.execMoney | String | VARCHAR(50) | 执行标的 |
| data.caseState | String | VARCHAR(50) | 案件状态 |
| data.regDate | String | VARCHAR(50) | 立案时间 |
| | | | |

返回成功示例:

```
{  
  
  "orderNo": "201704191017104380006",  
  
  "data": {  
  
    "entityName": "简*斌",  
    "entityId": "51022419720****149X",  
  
    "courtName": "重庆市第五中级人民法院",  
  
    "caseState": "执行中",  
  
    "caseCode": "(2016)渝 05 执 01351 号",  
  
    "execMoney": "64500000",  
  
    "regDate": "2016-10-11"  
  
  },  
  
  "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 |