

裁判文书核查

说明文档

版本号：V1.0

2021-01-04

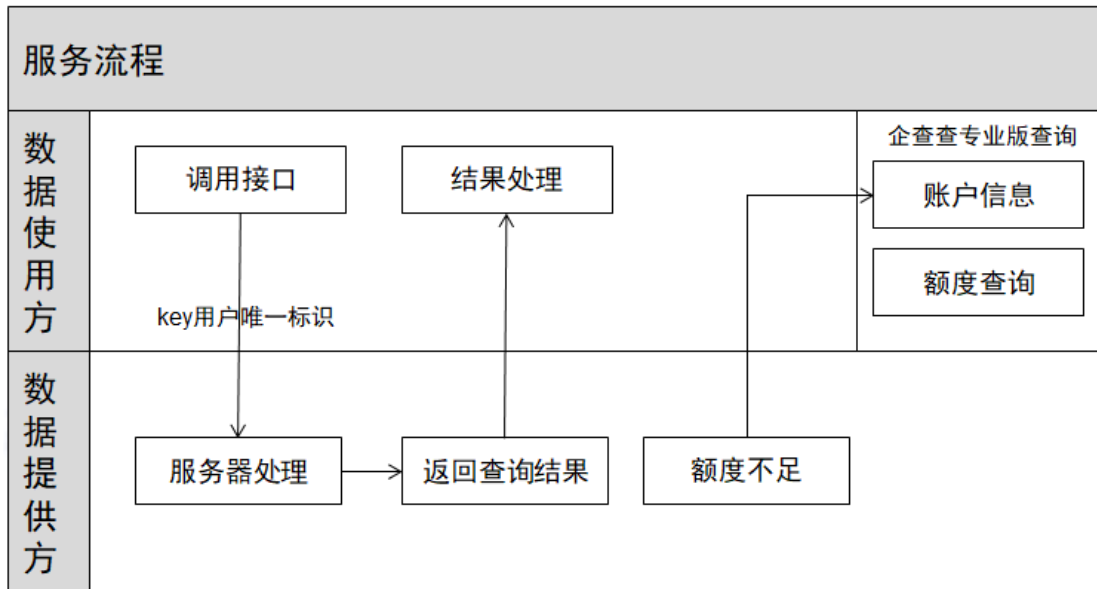
1、接口介绍

通过搜索关键字获取所查询企业的裁判文书信息，返回包括但不限于文书编号、文书类型、文书名称、执行法院、原告被告信息。

2、阅读对象

具有一定开发经验的开发者。

3、服务流程



4、应用场景

通过搜索关键字获取所查询企业的裁判文书信息，返回包括但不限于文书编号、文书类型、文书名称、执行法院、原告被告信息。

5、特别备注

暂无

6、接口描述

6.1 接口请求方式

参数名	类型	传递方式	说明
Token	String	http header 头	验证加密值, Token: key + Timespan + SecretKey 组成的 32 位 md5 加密的大写字符串
Timespan	String	http header 头	精确到秒的 Unix 时间戳
SecretKey	String	不传递	密钥, 请妥善保管好, 在设置中心->我的公司中查看

6.2 接口说明

当前所有的接口使用说明将同步放到企查查专业版网站 (pro.qcc.com), 具体以网站公布为准。此文档仅做全面使用时参考。

接口调用地址其格式如下:

<https://pro.qcc.com/api/yj/AR/GetAnnualReportSummary?key=ApiKey>

6.2.1 方法列表

下面列表是当前接口对外提供的子方法:

接口名	方法名	备注
裁判文书核查	GetList	裁判文书核查
裁判文书详情	GetDetail	裁判文书详情

6.3 具体方法介绍

6.3.1 裁判文书核查

接口地址:

https://pro.qcc.com/api/yj/JudgmentDocCheck/GetList

支持格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

https://pro.qcc.com/api/yj/JudgmentDocCheck/GetList?key=AppKey&searchKey=XXXXXX

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
searchKey	String	Y	搜索关键字(公司名、注册号、统一社会信用代码)
pubYear	String	N	发布年份, 格式为 yyyy, 如 2010、2020
caseIdentity	String	N	案件身份(1: 被告; 2: 原告)
pageIndex	String	N	页码, 默认第一页
pageSize	String	N	每页条数, 默认为 10, 最大不超过 20
caseStatus	String	N	案件状态(1: 待结案, 2: 已结案)

返回参数:

Result

字段名称	类型	长度	说明
VerifyResult	Int32	1	数据是否存在(1-存在, 0-不存在)
Data	List<Object>	-	数据信息

Data

字段名称	类型	长度	说明
Id	String	36	裁判文书 Id

CaseName	String	128	文书标题
CaseReason	String	256	案由
CaseNo	String	32	案号
Amount	String	32	案件金额（元）
IsProsecutor	String	5	是否原告，true 或 false
IsDefendant	String	5	是否被告，true 或 false
JudgeResult	String	256	裁判结果
JudgeDate	String	20	裁判日期
PublishDate	String	20	发布日期
PartyList	List<Object>	-	当事人信息
CaseType	String	10	案件类型 (ms:民事 xs:刑事 xz:行政 pc:赔偿 zx:执行 gx:管辖案件 gsx: 国际司法协助案件 qsx: 区际司法协助案件 other: 其他)

PartyList

字段名称	类型	长度	说明
Name	String	64	当事人名称
RoleType	String	8	案件角色
Statement	String	256	案件声明，具体可能如下：获得支持，对方不被支持，获得部分支持，诉讼中止，被解除查封，被执行完毕，被解除查冻扣，执行中止，不被支持，对方被支持，被驳回，被查封，被查冻扣，终结本次执行等情况
Keyno	String	32	当事人 KeyNo

Json 返回示例:

```
{
    "Paging": {
```

```
    "PageSize": 1,
    "PageIndex": 1,
    "TotalRecords": 1763
  },
  "Result": {
    "VerifyResult": 1,
    "Data": [
      {
        "Id": "xxxxxxxxxxxx",
        "CaseName": "xxxxxxxxxx",
        "CaseReason": "信用卡纠纷",
        "CaseNo": "xxxxxxxxxxxx 号",
        "Amount": "19622.41",
        "IsProsecutor": "true",
        "IsDefendant": "false",
        "JudgeResult": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
        "JudgeDate": "2021-08-24",
        "PublishDate": "2021-10-13",
        "PartyList": [
          {
            "Name": "xxxxxxxx",
            "RoleType": "原告",
            "Keyno": "xxxxxxxxxxxx",
            "Statement": "对方撤诉"
          },
          {
            "Name": "xxxxxxxxxxxx",
            "RoleType": "代理律师",
            "Keyno": "xxxxxxxxxxxx",
            "Statement": ""
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```

        },
        {
            "Name": "xxxxxxx",
            "RoleType": "被告",
            "Keyno": "",
            "Statement": ""
        }
    ],
    "CaseType": "ms"
}
]
},
"Status": "200",
"Message": "【有效请求】查询成功",
"OrderNumber": "JUDGMENTDOCHECK2021101810051052195642"
}

```

6.3.2 裁判文书详情

接口地址:

<https://pro.qcc.com/api/yj/JudgmentDocCheck/GetDetail>

支持格式: JSON

请求方法: GET

请求示例:

<https://pro.qcc.com/api/yj/JudgmentDocCheck/GetDetail?key=AppKey&id={id}>

请求参数:

名称	类型	必填	说明
key	String	Y	公司 key 值(设置中心 -> 我的公司页面中查询)
id	String	Y	详情 Id

返回参数:

Result

字段名称	类型	长度	说明
Id	String	36	裁判文书 Id
CaseName	String	128	文书标题
CaseNo	String	32	案号
Court	String	128	法院
ContentClear	String	4096	裁判文书内容
TrialRound	String	10	审理程序
PublishDate	String	20	发布日期
JudgeDate	String	20	裁判日期
JudgeResult	String	256	判决结果
Defendantlist	List<string>	-	被告
Prosecutorlist	List<string>	-	原告
RelatedComList	List<Object>	-	关联企业信息
RelatedLawList	List<Object>	-	关联律所信息
JudgeDocInfo	Object	-	判决文书格式化内容

RelatedComList

字段名称	类型	长度	说明
KeyNo	String	32	KeyNo
Name	String	128	名称

RelatedLawList

字段名称	类型	长度	说明
KeyNo	String	32	KeyNo

Name	String	128	名称
------	--------	-----	----

JudgeDocInfo

字段名称	类型	长度	说明
PartyInfo	String	4096	当事人(文书内容)
TrialProcedure	String	4096	审理经过(文书内容)
CourtConsider	String	4096	本院认为(文书内容)
PlaintiffRequest	String	4096	原告诉求(文书内容)
DefendantReply	String	4096	被告答辩(文书内容)
CourtInspect	String	4096	本院查明(文书内容)
PlaintiffRequestOfFirst	String	4096	一审原告诉求(文书内容)
DefendantReplyOfFirst	String	4096	一审被告答辩(文书内容)
CourtInspectOfFirst	String	4096	一审法院查明(文书内容)
CourtConsiderOfFirst	String	4096	一审法院认为(文书内容)
AppellantRequest	String	4096	上诉人诉求(文书内容)
AppelleeArguing	String	4096	被上诉人答辩(文书内容)
ExecuteProcess	String	4096	执行经过(文书内容)
CollegiateBench	String	4096	合议庭(文书内容)
Judge_Date	String	4096	裁判日期(文书内容)
Recorder	String	4096	书记员(文书内容)

Json 返回示例:

```
{
  "Result": {
    "Id": "b8f66cf6cd2b246933d9e2c12f0d2e3f",
    "CaseName": "(2021)湘1302民初2368号中国银行股份有限公司娄底市分行与谢群勇信用卡纠纷一审民事调解书",
  }
}
```

```

    "CaseNo": "(2021)湘1302民初2368号",
    "Court": "娄底市娄星区人民法院",
    "ContentClear": "
不公开理由: 以调解方式结案的
",
    "TrialRound": "民事一审",
    "PublishDate": "2021-07-01",
    "JudgeDate": "2021-04-29",
    "JudgeResult": "",
    "Defendantlist": null,
    "Prosecutorlist": null,
    "RelatedComList": [],
    "RelatedLawList": [],
    "JudgeDocInfo": null
},
"Status": "200",
"Message": "【有效请求】查询成功",
"OrderNumber": "JUDGMENTDOCHECK2021070316434151254538"
}

```

7、请求状态码

7.1 有效请求状态码

状态码	说明
200	【有效请求】查询成功
201	【有效请求】查询无结果
202	【有效请求】查询参数错误，请检查
205	【有效请求】等待处理中
207	【有效请求】请求数据的条目数超过上限（5000）

208	【有效请求】此接口不支持此公司类型查询
209	【有效请求】企业数量超过上限
213	【有效请求】参数长度不能小于 2
215	【有效请求】不支持的查询关键字
218	【有效请求】该企业暂不支持空壳扫描
219	【有效请求】该企业暂不支持准入尽调
105	【有效请求】接口已下线停用
110	【有效请求】当前相同查询连续出错，请等 2 小时后重试

7.2 无效请求状态码

状态码	说明
101	【无效请求】当前的 KEY 无效或者还未生效中
102	【无效请求】当前 KEY 已欠费
103	【无效请求】当前 KEY 被暂停使用
104	【无效请求】请求 KEY 异常，请联系管理员
106	【无效请求】非法请求过多，请联系管理员
107	【无效请求】被禁止的 IP 或者签名错误
108	【无效请求】异常请求过多，请联系管理员
109	【无效请求】请求超过每日系统限制
111	【无效请求】接口权限未开通，请联系管理员
112	【无效请求】您的账号剩余使用量已不足或已过期
113	【无效请求】当前接口已被删除，请重新申请
114	【无效请求】当前接口已被禁用，请联系管理员
115	【无效请求】身份验证错误或者已过期
116	【无效请求】请求超过每日调用总量限制

117	【无效请求】当前不支持的请求参数调用量过多
118	【无效请求】当前接口不支持此方式的调用
119	【无效请求】您的帐号出现异常，请联系管理员
120	【无效请求】系统流量异常，请稍后再试
121	【无效请求】数据不能出境
199	【无效请求】系统未知错误，请联系技术客服
203	【无效请求】系统查询有异常，请联系技术人员
214	【无效请求】您还未购买过该接口，请先购买
223	【无效请求】当前接口的计费方式不支持此查询参数

8、技术支持

服务时间：工作日上午 9:00~下午 18:00

客服电话：400-088-8275

9、文档修改记录

序号	版本号	修订日期	修订内容
1	V1.0	2021-01-04	初版