

企业专利信息查询开发文档

1、企业专利信息查询

2、错误码参照

1、企业专利信息查询 [\[顶部\]](#)

接口地址：<http://v.juhe.cn/opens/App/patentsSearch/query>

返回格式：json

请求方式：http get/post

请求示例：<http://v.juhe.cn/opens/App/patentsSearch/query>

接口备注：通过专利名称、申请号、申请人、专利分类等方式，查询专利的有关信息

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
keyword	String	是	关键词(专利名称,申请号,申请公布号,申请(专利权)人,发明人,代理机构,代理人)
searchType	String	否	查询类别(多个用英文逗号分隔)1-专利名称 2-申请号 3-申请公布号 4-申请(专利权)人 5-发明人 6-代理机构 7-代理人
pubDateBegin	String	否	发布开始时间
appDateBegin	String	否	申请开始时间
pageSize	Number	否	每页条数(默认20条,最大20条)
pubDateEnd	String	否	发布结束时间
appDateEnd	String	否	申请结束时间

名称	类型	必填	说明
pageNum	Number	否	当前页数（默认第1页）
patentType	String	否	专利类型 1-发明专利 2-实用新型 3-外观专利
statusCode	String	否	专业状态 1-有效 2-审中 3-失效 4-无效

返回参数说明：

名称	类型	说明
result	Object	
total	Number	
items	Array	
_child	Object	
agent	String	代理人
title	String	名称
patentNum	String	申请号/专利号
uuid	String	uuid
companies	Array	
_child	Object	
cname	String	公司名称
cgid	Number	公司id
pubnumber	String	申请公布号
applicationTime	String	日期
cat	String	分类
applicantname	String	申请人
inventor	String	发明人
id	String	对应表id
lawStatus	Array	
_child	Object	
date	String	日期
status	String	法律状态

名称	类型	说明
detail	String	法律状态信息
grantNumber	String	授权公告号
grantDate	String	日期
priorityInfo	Array	
_child	Object	
priorityNumber	String	优先权号
priorityDate	String	日期
postCode	String	邮编
patentStatus	String	专利状态
address	String	地址
agency	String	代理机构
abstracts	String	摘要
applicantName	String	申请人
pubDate	String	公开公告日
applicationPublishTime	String	申请公布日
appnumber	String	申请号
patentType	String	专利类型
imgUrl	String	图片url
mainCatNum	String	主分类号
createTime	String	创建时间
patentName	String	专利名称
applicationPublishNum	String	申请公布号（废弃）
allCatNum	String	全部分类号

JSON返回示例：

```
{
  "result": {
    "total": 1,
    "items": [
      {
        "agent": "",
```

```
"title": "语音测试系统、方法及装置",
"patentNum": "CN202211037946.6",
"uuid": "212aaa7be39a016ab3dc75385d3df1c1",
"companies": [
  {
    "cgid": 22822,
    "cname": "北京百度网讯科技有限公司"
  }
],
"pubnumber": "CN115474146A",
"applicationTime": "2022-08-26",
"cat": "电通信技术",
"patentStatus": "授权",
"applicantname": "[\"北京百度网讯科技有限公司\"]",
"inventor": "郑永萍;郑立娟;车婷婷",
"id": "86294180",
"lawStatus": [
  {
    "date": "2024-08-13",
    "detail": "授权",
    "status": "授权"
  },
  {
    "date": "2022-12-30",
    "detail": "实质审查的生效IPC(主分类):H04R29/00申请日:20220826",
    "status": "实质审查的生效"
  },
  {
    "date": "2022-12-13",
    "detail": "公布",
    "status": "公布"
  }
],
"address": "北京市海淀区上地十街10号百度大厦2层",
"agency": "北京易光知识产权代理有限公司",
"abstracts": "本公开提供了一种语音测试系统、方法及装置，涉及语音技术领域。具体实现方案为：语音测试模组将待测音频发送给第一芯片以执行待测设备的语音交互功能，并记录待测音频的累积发送帧数；响应于语音交互功能产生的预设事件，读取累积发送帧数以确定触发时间点并发送给计算设备；计算设备基于触发时间点确定预设事件的响应延时。本公开中语音测试模组能够自动将待测音频灌入第一芯片，并基于预设事件的触发时间点，自动确定预设事件的响应延时。从灌入音频到测试结果的全流程自动化，由此提高了测试效率。语音测试模组仅需安装拆卸待测设备的芯片并集成相应语音交互功能即可完成自动化测试，该方案具有可扩展性。",
"grantDate": "2024-08-13",
"applicantName": "北京百度网讯科技有限公司",
"pubDate": "2024-08-13",
"applicationPublishTime": "2022-12-13",
"appnumber": "CN202211037946.6",
"patentType": "发明专利",
"imgUrl":
["https://static1.tianyancha.com/patent/abstractPic/CN/B/115/474/CN115474146B_HDA000381824692000012.png"],
"mainCatNum": "H04R29/00",
"createTime": "1723504161000",
"postCode": "100085",
"patentName": "语音测试系统、方法及装置",
"grantNumber": "CN115474146B",
"applicationPublishNum": "CN115474146A",
"allCatNum": "G10L25/60;H04R29/00;G10L25/51;G10L15/01;G10L15/22;G06F16/68",
"priorityInfo": [
  {
    "priorityNumber": "",
    "priorityDate": ""
  }
]
]
},
"reason": "ok",
"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
263500	网络超时,请稍后再试
263501	参数缺失
263502	参数不合法
263503	请求失败
263504	查询无结果
263505	未知错误

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 16:02