

# 新一代地方专利检索 及分析系统介绍

国家知识产权局公共服务司



CONTENTS  
目录

- 1 项目建设背景
- 2 系统升级简述
- 3 系统介绍
- 4 特色功能介绍
- 5 系统访问方式





# 新一代系统建设背景

为了贯彻落实中央关于构建便民利民知识产权公共服务体系部署决策，深化知识产权领域“放管服”改革，提升知识产权公共服务质量和效率，国家知识产权局加强对现有服务资源的整合、优化、升级，2019年推动**知识产权公共服务网**建设上线和**新一代地方专利检索及分析系统**升级改造等工作，为我国知识产权公共服务提供更有力的支撑。





# 新一代系统的定位

企业用户可以通过丰富、专业的检索分析工具开展专利信息工作。

## 业务服务

实现国家优势数据资源向地方、企业的延伸。

## 数据服务

累计部署27家

降低地方的整体硬件资源投入。

## 资源投入

为地方中心开展公共服务工作提供了新的抓手。

## 公共服务

1

提供专业、方便、快捷的专利检索及分析平台，提升地方知识产权管理机构的专利信息服务能力。

2

承载专利信息的分发、共享业务服务，丰富专利信息传播利用途径。

3

**国家知识产权大数据中心与公共服务平台的实验版和探索。**



CONTENTS  
目录

- 1 项目建设背景
- 2 系统升级简述
- 3 系统介绍
- 4 特色功能介绍
- 5 系统访问方式







# 新一代系统与其它数据库相比特点

1

**权威**，全面，更新及时的专利资源数据

2

**免费**使用多种检索、浏览、多维度分析模式及检索辅助工具，满足基本公共服务需求

3

提供单篇全文下载、**批量著录项目下载**（高级用户），自建数据库及分享功能

4

**中文数据库**均经过专业加工整合





CONTENTS  
目录

- 1 项目建设背景
- 2 系统升级简述
- 3 系统介绍
- 4 特色功能介绍
- 5 系统访问方式







## 新一代地方专利检索分析系统

A NEW GENERATION OF LOCAL PATENT RETRIEVAL AND ANALYSIS SYSTEM

### 用户注册申请

社会公众或企业主体可免费注册成为普通用户和高级用户。用户在任一地方端经简单注册即可成为普通用户，使用检索、浏览、分析及单篇下载等功能。用户填写相关信息后，经地方端审批后可注册成为高级用户，高级用户可批量下载数据的著录项目信息。

[用户注册流程](#)

新一代地方专利检索及分析系统（以下简称“新一代系统”）是国家知识产权局为提高地方专利信息服务能力，自主建设的由国家提供数据资源，在地方进行部署的向公众提供免费、专业专利检索及分析服务的信息服务系统。

105

105个国家和地区

1.83亿

文献记录数达 1.83 亿

300万

每周更新 300 万

新一代系统中包含105个国家与地区的专利数据资料，文献记录数达1.83亿，且每周以300万的速度更新。用户可以免费注册，使用方便、快捷且专业化的专利检索及分析服务。

### 地方端入口

山东

济南

安徽

广东

广州

深圳

贵州

河南

黑龙江

湖北

武汉

湖南

吉林

江苏

辽宁

沈阳

宁夏

青海

青岛

山西

四川

成都

杭州

天津

内蒙古

海南

重庆

目前新一代系统已在全国部署了27个地方端，其中广东地方端可为未部署地方端的省市提供用户注册和高级用户服务。

## 1 分类导航

分类导航，直接定位不同分类领域，按分类领域检索，方便快捷

## 2 热门工具

热门工具快捷入口，方便用户直接使用

## 3 系统服务

提供培训视频、定制推送、帮助中心、联系我们快捷入口

## 4 通知公告

系统消息及时获取

## 5 个人中心

修改密码、消息中心、收藏夹、批量下载

## 6 数据收录范围

数据收录情况一目了然

**专利检索及分析系统**  
地方增强版

首页 常规检索 高级检索 自建库 导航检索 命令行检索 药物检索 热门工具 专利分析 test.js

**分类导航**

- A部 人类生活必需
- B部 作业；运输
- C部 化学；冶金
- D部 纺织；造纸
- E部 固定建筑物
- F部 机械工程；照明；...
- G部 物理
- H部 电学

**海量的专利数据**  
权威 全面 更新及时  
收录103个国家、地区和组织的专利数据及引文、同族、法律状态等数据信息

**通知公告**

- 系统业务恢复 20-3-22
- 系统重要通知 20-3-2

**热门工具**

- 同族查询
- 引证/被引证查询
- 法律状态查询
- 申请(专利权)人别名查询
- 国民经济分类查询

**系统服务**

- 培训视频
- 定制推送
- 帮助中心
- 联系我们

**数据收录范围**

国家/地区/组织	收录时间	数据量	国家/地区/组织	收录时间	数据量
CN	19850910 - 20200417	60520135	DE	18770702 - 20200220	7764051
US	17900731 - 20200213	17623576	RU	19921015 - 20200210	1408672
JP	19130206 - 20200305	42330151	CH	18880109 - 20200131	728865
KR	19731023 - 20200131	5814700	EP	19781220 - 20200219	6819702
GB	17820704 - 20200219	3780001	WO	19781019 - 20200213	5255462
FR	18550227 - 20200207	3189515	其他	18270314 - 20200215	17447860

Hi, test.js 您好  
欢迎访问专利检索及分析  
修改密码 退出



## 个人中心

**个人信息**

用户名: test\_id

电子邮箱: mengcni24@126.com 用于注册验证,接收定制信息和找回密码

姓名: 注册用户 姓名长度必须在1-20之间,必须以中文/英文开头,只能包含“、”、中文和英文

性别: 男 女 未保密

固定电话:  固定电话请用数字“+”,如010-12345678

手机号码:  手机号码请用11位数字,如:13412345678

地区: 其他 此为必填项

用户类别: 专利服务企业

住址:

[修改](#) [返回](#) [隐藏个人信息](#)

**维护资料**

**定制推送** [查看及记录](#)

- [申请人快速分析定制\(0\)](#) [定制推送](#)
- [技术领域快速分析定制\(0\)](#) [定制推送](#)
- [发明人快速分析定制\(0\)](#) [定制推送](#)
- [区域快速分析定制\(0\)](#) [定制推送](#)
- [专利文献法律状态定制\(0\)](#) [定制推送](#)
- [专利文献命中数量定制\(0\)](#) [定制推送](#)

**定制推送**

**修改密码**

请输入原来的密码:

请输入新密码:  密码长度为6-20位字母、符号、数字两种或以上组合

请再次输入密码:  密码长度为6-20位字母、符号、数字两种或以上组合

[修改](#) [返回](#)

**修改密码**

**文献收藏夹**  [查询](#) [重置](#) [创建](#)

文献收藏最大创建数量: 10 文献收藏最大容量: 100

全选	文献收藏夹	文献数	创建时间	操作
<input type="checkbox"/>	01	15	2019-12-24	<a href="#">删除</a> <a href="#">刷新</a> <a href="#">清空</a>

1 - 1 共 1 条

**文献收藏夹**

标题	发送时间	全部	操作
高级用户审批成功	2020-5-11 16:13:45	站内广播	<a href="#">删除</a>
服务信息: 申请人快速分析 (2020-04-05)	2020-4-9 2:01:23	服务信息	<a href="#">删除</a>
服务信息: 发明人快速分析 (2020-04-05)	2020-4-9 2:01:21	服务信息	<a href="#">删除</a>
服务信息: 申请人快速分析 (2020-04-08)	2020-4-8 2:00:29	服务信息	<a href="#">删除</a>
服务信息: 技术领域快速分析 (2020-04-08)	2020-4-8 2:00:21	服务信息	<a href="#">删除</a>
服务信息: 发明人快速分析 (2020-04-08)	2020-4-8 2:00:04	服务信息	<a href="#">删除</a>
服务信息: 专利文献法律状态 (2020-04-08)	2020-4-8 2:00:01	服务信息	<a href="#">删除</a>
服务信息: 专利文献命中数量 (2020-04-08)	2020-4-8 2:00:00	服务信息	<a href="#">删除</a>
服务信息: 专利文献命中数量 (2020-04-04)	2020-4-4 2:00:47	服务信息	<a href="#">删除</a>

**消息中心**

**我的批量下载**

批量下载库	文献数	创建时间	操作
默认下载库	422	2018-5-23 16:07:09	<a href="#">下载</a> <a href="#">管理</a> <a href="#">转移</a>

当前下载任务数: 0 每天最多下载任务数: 10000 批量下载最大文献数: 50000

**文献信息**  [查询](#) [刷新](#) [清空](#)

全选	申请号	公开(公告)号	申请日	公开(公告)日	发明名称	申请人(专利权)人	发明人	操作
<input type="checkbox"/>	CN201930664769	CN3057553725	2019-11-29	2020-05-05	智能电话壳	广东沃尔电器有限公司	揭格保	<a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	CN201920612335	CN210429294U	2019-04-30	2020-04-20	一种声控及触控的智能声控电话壳	深圳市海电网络科技有限公司	吴静	<a href="#">详情</a>
<input type="checkbox"/>	CN201911268840	CN111063343A	2019-12-11	2020-04-24	语音交互方法、装置、电子设备及其系统	广东美的厨房电器制造有限公司	杜海亮	<a href="#">详情</a>

**批量下载**

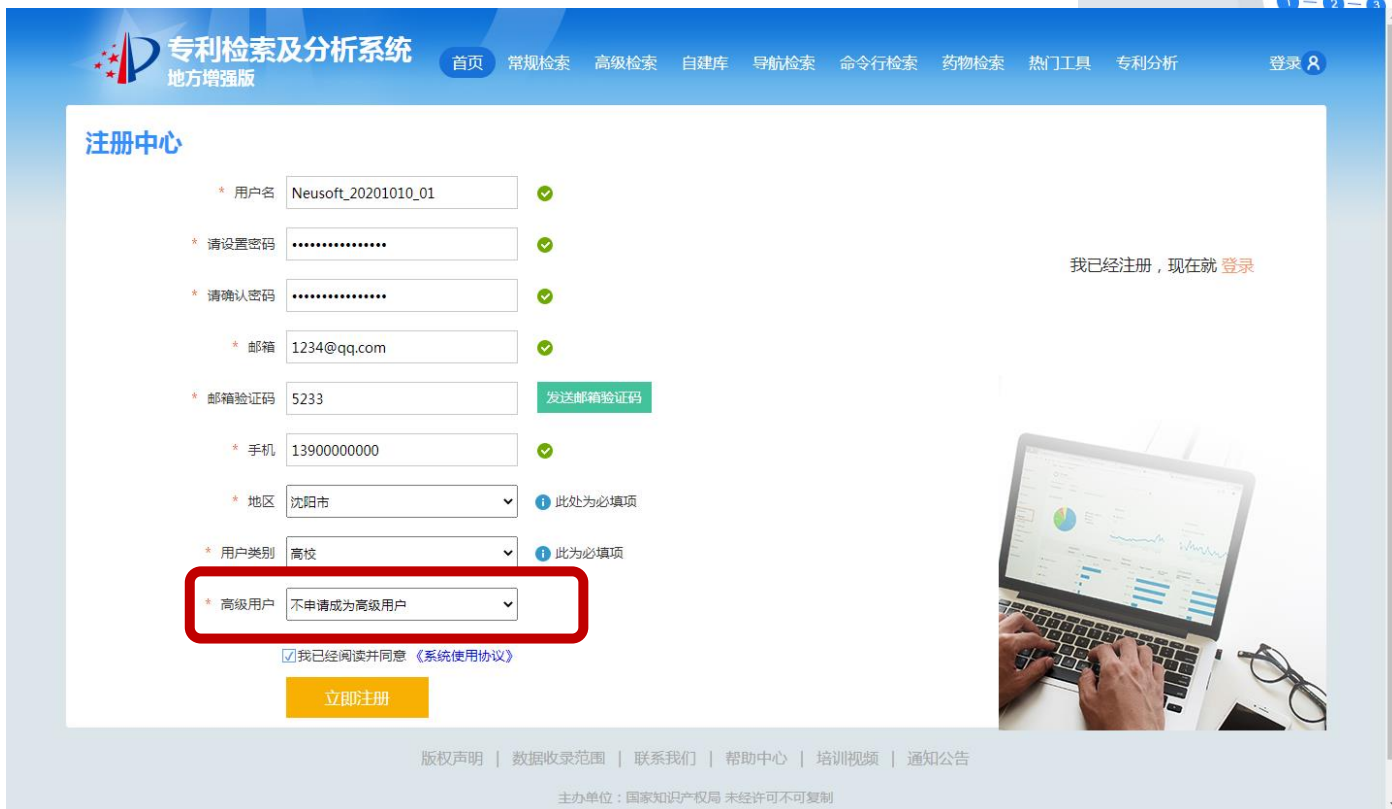
维护个人信息、定制推送、批量下载权限升级



# 系统介绍1-个人中心

## ※ 用户注册/登录

### 普通用户/高级用户



普通用户可直接注册使用，高级用户需提交注册申请，由后台进行审核。

## ※ 批量下载 (高级用户)

### 批量下载

1. 批量下载中新增排序、查询、浏览功能。
2. 下载次数权限升级，满足用户下载需求，每次可下载5万条数据，每周可下载1万次。
3. 增加下载字段，目前支持**29**项下载字段，支持excel、xml等格式的下载模式。

The screenshot shows a 'Download Task Settings' dialog box overlaid on a user interface. The dialog box contains a list of 29 fields to be downloaded, each with a checked checkbox. At the bottom, there is a 'Verification Code' field with the code '9035' and 'Download' and 'Cancel' buttons.

**下载任务设置**

Hi, tes  
欢迎

消息中  
我的检  
我的收  
我的批

善录项目

- 公开(公告)号
- 公开(公告)日
- 发明人
- 优先权日
- 代理人
- 外观设计洛迦诺分类号
- PCT国际申请公布语言
- PCT国际申请公开号
- UC分类号
- 法律状态信息
- 申请号
- IPC分类号
- 发明名称
- 申请人地址
- 代理机构
- PCT进入国家阶段日期
- PCT国际申请公开日期
- 申请人所在国(省)
- FI分类号
- 申请日
- 申请(专利权)人
- 优先权号
- 申请人邮编
- 摘要
- PCT国际申请日期
- PCT国际申请号
- ECLA分类号
- FT分类号

验证码:

下载 取消

时间 操作

18:08:10 下载 查看 任务

0 每周最多下载任务次数:10000 批量下载库最大文献数量:50000

内容 查询 删除 清空

名称	申请(专利权)人	发明人	操作
车轨道 雷达辅 置	武汉驰驭科技有限公司;	刘艳妮;宋凯云;周旭;	详览
大坝垂直 探地雷 装置	武汉驰驭科技有限公司;	刘艳妮;宋凯云;周旭;	详览
机控制 方法	卡特彼勒路面机械公司;	T·M·奥唐内尔;	详览
履带 人	尚一盛世(北京)科技有 限公司;	徐枞巍;付永领;孙 健;张普;	详览



## ※ 检索历史



**Hi, gaoxi**  
欢迎访问!

消息中心

我的检索式

我的收藏夹

我的批量下载

文摘库检索历史
药物专题检索历史

检索式运算  执行

检索式最大存储数量: 200

推送
删除
清空
导出
加入分析文献库

<input type="checkbox"/> 全选	序号	检索式	命中文献	检索模式	检索时间	检索策略	执行
<input type="checkbox"/>	244	242 and 243	19001	历史表检索	2020-04-23		<a href="#">二次检索</a> <a href="#">检索</a>
<input type="checkbox"/>	243	摘要=("fuel cell" "燃料电池") A...	74180	高级检索	2020-04-23		<a href="#">二次检索</a> <a href="#">检索</a>
<input type="checkbox"/>	242	IPC分类号=(H01M4/86 or H01...	156705	高级检索	2020-04-23		<a href="#">二次检索</a> <a href="#">检索</a>
<input type="checkbox"/>	241	摘要=("fuel cell" "燃料电池") A...	19001	高级检索	2020-04-23		<a href="#">二次检索</a> <a href="#">检索</a>
<input type="checkbox"/>	240	摘要=("fuel cell" "燃料电池") A...	74180	高级检索	2020-04-23		<a href="#">二次检索</a> <a href="#">检索</a>
<input type="checkbox"/>	239	摘要=(中草药 and 杀虫剂) AND...	134	高级检索	2020-04-23		<a href="#">二次检索</a> <a href="#">检索</a>

通过优化检索历史实现机制，实现用户检索思路的场景化记录，方便用户根据检索历史快速定位当时场景下的检索结果文献。



## 导航检索

- A 人类生活必需;
- B 作业; 运输;
- C 化学; 冶金;
- D 纺织; 造纸;
- E 固定建筑物;
- F 机械工程; 照明; 加热; 武器; 爆破;
- G 物理;
- H 电学;

分类号

中文含义

英文含义

查询

分类号:(鼠标悬停进行检索)

- [-] A
- [+] A01
- [+] A21
- [+] A22
- [+] A23
- [+] A24
- [+] A41
- [+] A42
- [+] A43
- [+] A44
- [+] A45
- [+] A46
- [+] A47
- [+] A61
- [+] A62
- [+] A63
- [+] A99
- [-] A99Z
  - [+] A99Z99/00 检索

CN 中文含义

人类生活必需;  
本部其他类目不包括的技术主题〔8〕;  
本部其他类目不包括的技术主题;  
本部其他类目不包括的技术主题〔8〕;

EN 英文含义

HUMAN NECESSITIES;  
SUBJECT MATTER NOT OTHERWISE PROVIDED FOR IN THIS SECTION[8];  
SUBJECT MATTER NOT OTHERWISE PROVIDED FOR IN THIS SECTION[8];  
*Subject matter not otherwise provided for in this section[8];*

### 多角度获取分类号

### 降低检索难度

## 中、英结合的分类号含义

## 基于分类号的快速检索

15



# 系统介绍3-热门工具

## 国民经济分类

为方便地方用户从实际业务场景角度出发进行，结合国民经济分类与IPC的对应关系提供基于国民经济分类的导航检索功能。

同族查询	引证/被引证查询	法律状态查询	国别代码查询	关联词查询	双语词典	分类号关联查询	申请(专利权)人别名查询	国民经济查询
------	----------	--------	--------	-------	------	---------	--------------	--------

- A 农、林、牧、渔业
- B 采矿业
- C 制造业
- D 电力、热力、燃气及水生产和供应业
- E 建筑业
- F 批发和零售业
- G 交通运输、仓储和邮政业
- H 住宿和餐饮业
- I 信息传输、软件和信息技术服务业
- J 金融业

行业代码
关键词

查询

国民经济分类: (选择分类节点可进行专利检索, 检索结果仅供参考)

- [-] A - 农、林、牧、渔业
  - [-] 01 - 农业
    - [-] 011 - 谷物种植
      - 0111 - 稻谷种植 检索
      - 0112 - 小麦种植
      - 0113 - 玉米种植
      - 0119 - 其他谷物种植
    - 012 - 豆类、油料和薯类种植
    - 013 - 棉、麻、糖、烟草种植
    - 014 - 蔬菜、食用菌及园艺作物种植
    - 015 - 水果种植
    - 016 - 坚果、含油果、香料和饮料作物种植
    - 017 - 中药材种植
    - 018 - 草种植及割草
    - 019 - 其他农业
  - 02 - 林业
  - 03 - 畜牧业
  - 04 - 渔业
  - 05 - 农、林、牧、渔专业及辅助性活动







## 定制推送

为便于用户快速了解专利数据的变化情况，在既有站内短信中增加信息推送服务功能。用户通过该功能可以检索式，有相关新专利或者相关专利的法律状态发生变化的时候，会将相关信息发送给该用户。主要包括信息推送服务管理、创建推送服务、浏览推送服务信息。

## 定制推送

[查看发送记录](#)

### ✉ 申请人快速分析定制(1)

[定制推送](#)

服务名	发送方式	发送时间	最新发送状态	最新发送时间	操作
申请人快速分析	邮件通知	每月 16 日提醒	未发送		<a href="#">✉</a> <a href="#">✖</a>

### ✉ 技术领域快速分析定制(0)

[定制推送](#)

### ✉ 发明人快速分析定制(0)

[定制推送](#)

### ✉ 区域快速分析定制(0)

[定制推送](#)

### ✉ 专利文献法律状态定制(0)

[定制推送](#)

### ✉ 专利文献命中数量定制(0)

[定制推送](#)



## 数据收录范围

### 1.数据收录范围

专利检索及分析系统共收集了103个国家、地区和组织的专利数据，同时还收录了引文、同族、法律状态等数据信息。

主要国家的收录数据范围说明如下：

国家/地区	数据范围	数据量	国家/地区	数据范围	数据量
 CN	19850910~20200417	60520135	 US	17900731~20200213	17623576
 JP	19130206~20200305	42330151	 KR	19731023~20200131	5814700
 GB	17820704~20200219	3780001	 FR	18550227~20200207	3189515
 DE	18770702~20200220	7764051	 RU	19921015~20200210	1408672
 CH	18880109~20200131	728865	 EP	19781220~20200219	6819702
 WO	19781019~20200213	5255462	 其他	18270314~20200215	17447860

### 2.数据更新说明

专利检索及分析系统的数据更新周期分为中国专利数据、国外专利数据、引文、同族以及法律状态等几个方面，具体说明如下：

中国专利数据：每周二、周五更新，滞后公开日7天。

国外专利数据：每周三更新。

引文数据：每月更新。

同族数据：每周二更新。

法律状态数据：每周二更新。

在系统门户服务中提供资源数据更新的通知栏目，地方用户通过该栏目可以查看系统资源数据的更新情况。在浏览系统资源数据更新情况的过程中，可以通过检索、浏览功能查看最新的更新数据。同时在后台管理提供维护服务功能。

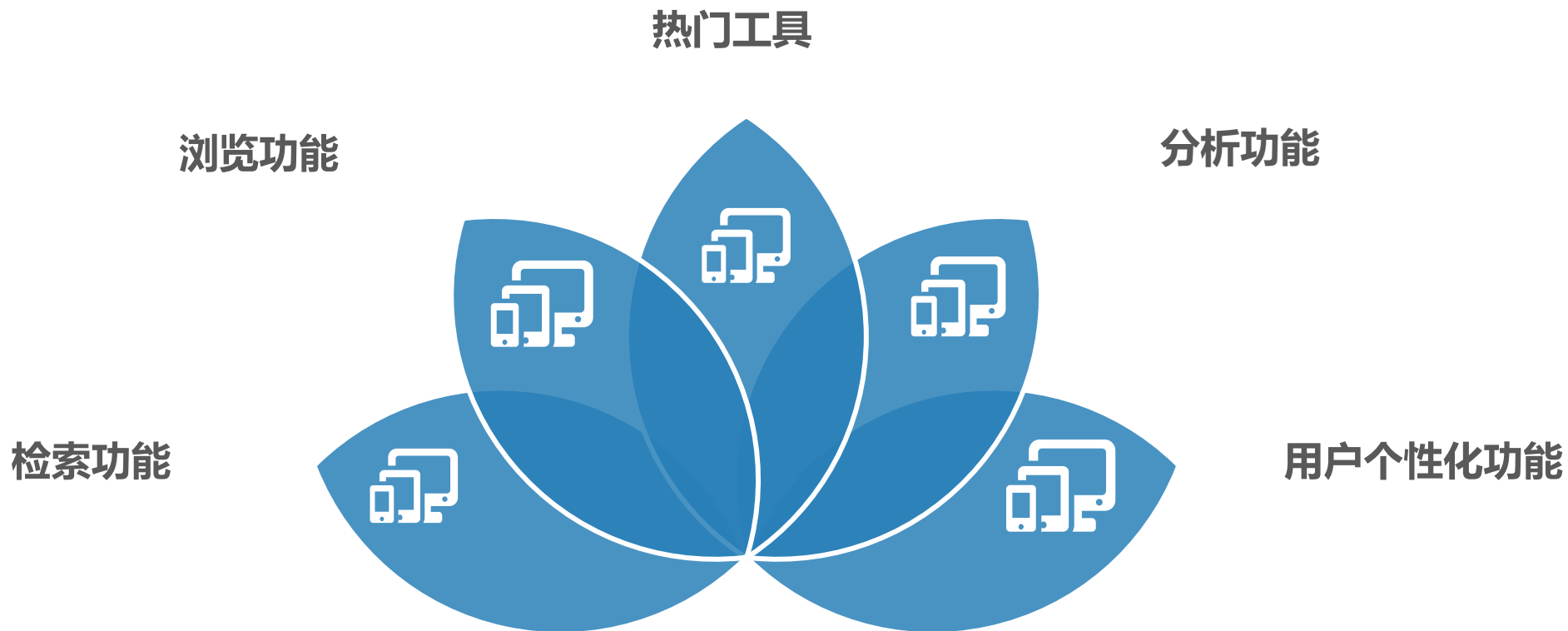




# CONTENTS 目录

- 1 项目建设背景
- 2 系统升级简述
- 3 系统介绍
- 4 特色功能介绍
- 5 系统访问方式





**实现效果：降低用户的操作复杂度，提高用户信息识别速度。**







# 特色功能1-检索功能

## ※ 常规检索

### 常规检索

## 常规检索

自动识别  
  检索要素  
  申请号  
  公开(公告)号  
  申请(专利权)人  
  发明人  
  发明名称

检索

全选      **数据范围**

<input type="checkbox"/> 中国	<input type="checkbox"/> 中国发明申请	<input type="checkbox"/> 中国实用新型	<input type="checkbox"/> 中国外观设计
	<input type="checkbox"/> 香港	<input type="checkbox"/> 澳门	<input type="checkbox"/> 台湾
<input type="checkbox"/> 主要国家/地区/组织	<input type="checkbox"/> EPO <input type="checkbox"/> WIPO	<input type="checkbox"/> 美国 <input type="checkbox"/> 日本	<input type="checkbox"/> 韩国 <input type="checkbox"/> 英国
	<input type="checkbox"/> 法国 <input type="checkbox"/> 德国	<input type="checkbox"/> 俄罗斯 <input type="checkbox"/> 瑞士	
<input type="checkbox"/> 其他国家/地区/组织	<input type="checkbox"/> 奥地利 <input type="checkbox"/> 澳大利亚	<input type="checkbox"/> 比利时 <input type="checkbox"/> 荷兰	<input type="checkbox"/> 加拿大 <input type="checkbox"/> 西班牙
	<input type="checkbox"/> 墨西哥		

方便

简单

快捷



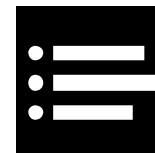
可自定义检索数据范围



申请人自动联想



发明人自动联想



发明名称自动联想



支持运算符、截词符



# 特色功能1-检索功能

## ※ 高级检索

高级检索

范围筛选

中国

中国发明申请 中国发明授权

中国实用新型 中国外观设计

香港 澳门 台湾

主要国家和地区

EPO WIPO 美国

日本 韩国 英国

法国 德国 俄罗斯

瑞士

其他国家和地区

奥地利 澳大利亚 比利时

荷兰 加拿大 ...

高级检索

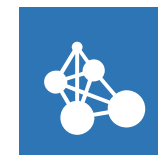
申请号		?	申请日	=	
公开(公告)号		?	公开(公告)日	=	
发明名称			IPC分类号		?
申请(专利权)人			发明人		
优先权号		?	优先权日	=	
摘要			权利要求		
说明书			关键词		

生成检索式
配置
清空

AND
OR
NOT
()
+

扩展  跨语言

检索



可自定义检索数据范围



智能化检索辅助功能



个性化的表格项配置



丰富的运算符

减少语言障碍

丰富检索主题



# 特色功能1-检索功能

## ※ 导航检索

### 导航检索

**A** 人类生活必需;

**B** 作业; 运输;

**C** 化学; 冶金;

**D** 纺织; 造纸;

**E** 固定建筑物;

**F** 机械工程; 照明; 加热; 武器; 爆破;

**G** 物理;

**H** 电学;

分类号
中文含义
英文含义

查询

分类号:(鼠标悬浮进行检索)

- [-] A
- [-] A01
- [-] A21
- [-] A22
- [-] A23
- [-] A24
- [-] A41
- [-] A42
- [-] A43
- [-] A44
- [-] A45
- [-] A46
- [-] A47
- [-] A61
- [-] A62
- [-] A63
- [-] A99
- [-] A99Z
- [-] A99Z99/00 检索

**CN 中文含义**

人类生活必需;  
本部其他类目中不包括的技术主题〔8〕;  
本部其他类目中不包括的技术主题;  
本部其他类目中不包括的技术主题〔8〕;

**EN 英文含义**

HUMAN NECESSITIES;  
SUBJECT MATTER NOT OTHERWISE PROVIDED FOR IN THIS SECTION[8];  
SUBJECT MATTER NOT OTHERWISE PROVIDED FOR IN THIS SECTION[8];  
Subject matter not otherwise provided for in this section[8];



### 中、英结合的分类号含义



### 基于分类号的快速检索

多角度获取分类号

降低检索难度





# 特色功能1-检索功能

## ※ 药物检索

药物检索

药物检索

- 高级检索
- 方剂检索
- 结构式检索
- 中药检索
- 西药检索

编辑检索式

申请号: <input type="text"/>	申请日: <input type="text"/> = <input type="text"/>	申请人: <input type="text"/>
发明人: <input type="text"/>	公开(公告)号: <input type="text"/>	公开(公告)日: <input type="text"/> = <input type="text"/>
优先权项: <input type="text"/>	IPC分类号: <input type="text"/>	IPC主分类号: <input type="text"/>
IPC副分类号: <input type="text"/>	药物范畴分类号: <input type="text"/>	联合索引: <input type="text"/>
发明名称: <input type="text"/>	摘要: <input type="text"/>	发明主题: <input type="text"/>
分析方法: <input type="text"/>	生物方法: <input type="text"/>	制剂方法: <input type="text"/>
化学方法: <input type="text"/>	联合方法: <input type="text"/>	新用途: <input type="text"/>
物理方法: <input type="text"/>	提取方法: <input type="text"/>	治疗应用: <input type="text"/>
相似疗效: <input type="text"/>	治疗作用: <input type="text"/>	相互作用: <input type="text"/>
毒副作用: <input type="text"/>	诊断作用: <input type="text"/>	方剂味数: <input type="text"/>
方剂组成: <input type="text"/>	CN登记号: <input type="text"/>	CAS登记号: <input type="text"/>
职能符: <input type="text"/>	化合物中文名: <input type="text"/>	化合物英文名: <input type="text"/>
申请人地址: <input type="text"/>	国别省市名称: <input type="text"/>	国别省市代码: <input type="text"/>

生成检索式
配置
清空

AND
OR
NOT
()
+

检索

特色检索模式

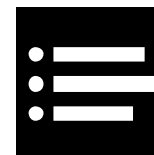
基于数据特点的检索



多种检索模式



多种检索辅助工具



丰富的运算符



个性化的检索配置



# 特色功能1-检索功能

## ※ 命令行检索

### 命令行检索

命令行检索
批处理检索

运算符

AND OR NOT () F P S D W NOTF NOTP nD nW =nD =nW

操作命令

ES SS TZ LS SLS PCL ZD PZ BZ

命令编辑区
?

```

1 > SS = (手机)
命中的文献数量: 0
执行的检索式总数: 222
如果要查看所有检索式的详细信息, 请输入命令LS ALL.
2 > LS ALL

```

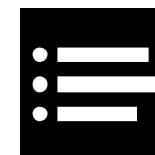
序号	检索式	命中数量	检索模式	检索时间
1	复合号码=(WO2018191278A2+)	1	常规检索	2019-01-04
2	公开(公告)号=(JPH08301442A+)	2	高级检索	2019-01-08
3	复合号码=(WO2018191278A2+)	1	历史表检索	2019-01-08
4	复合号码=(US201715498035+)	1	历史表检索	2019-01-08
5	复合文本=(电视)	133348	常规检索	2019-01-11
6	复合文本=(手机)	302084	常规检索	2019-03-19
7	复合文本=(自行车)	91151	常规检索	2019-04-09
8	复合申请人与发明人=(华为)	126173	常规检索	2019-04-17
9	复合文本=(电机)	2462889	常规检索	2019-05-30
10	复合文本=(人工智能) AND 复合文本=(大数据)	677	常规检索	2019-05-30



快速构建检索式



实现复杂的检索思路



支持批处理操作

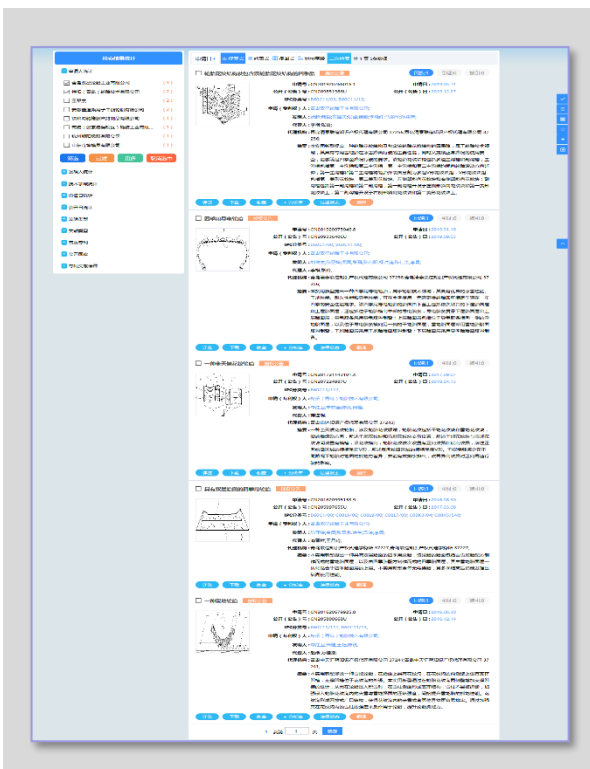
专业化检索模式

命令式操作方式

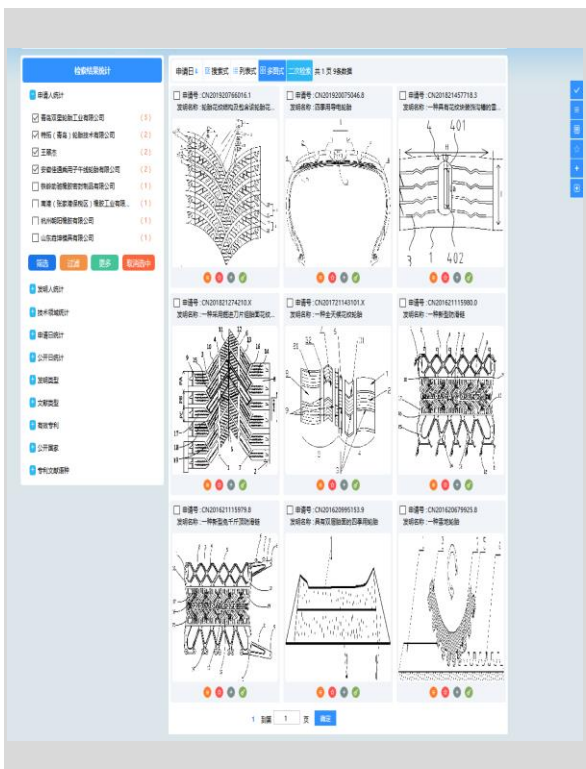


# 特色功能2-多种类的浏览模式

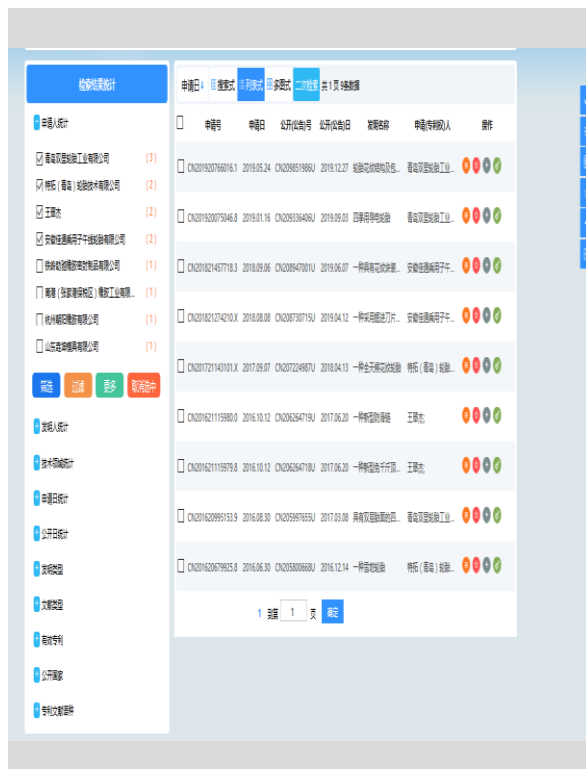
## 多角度的浏览模式



搜索式浏览



多图式浏览



列表式浏览



详细浏览



# 特色功能2-浏览功能

## ※ 搜索式浏览：根据用户的检索结果进行排列浏览

### 搜索式浏览

The screenshot displays a search results page with a sidebar on the left containing filters for '申请人' (Applicant) and 'IPC 分类号' (IPC Class). The main content area shows a list of patent entries, each including a title, abstract, and technical drawing. The interface is designed for easy navigation and viewing of search results.



检索结果预统计



方便验证检索思路



多种辅助功能



多种浏览模式快速切换

默认浏览模式

直观展现检索结果



# 特色功能2-浏览功能

## ※ 多图式浏览

### 多图式浏览

检索结果统计

申请人统计

- 青岛双星轮胎工业有限公司 (3)
- 特拓(青岛)轮胎技术有限公司 (2)
- 王翠杰 (2)
- 安徽住通乘用车子午线轮胎有限公司 (2)
- 铁岭助驰橡胶密封制品有限公司 (1)
- 南港(张家港保税区)橡胶工业有限... (1)
- 杭州朝阳橡胶有限公司 (1)
- 山东鑫坤模具有限公司 (1)

筛选 过滤 更多 取消选中

发明人统计

技术领域统计

申请日统计

公开日统计

发明类型

文献类型

有效专利

公开国家

专利文献语种

申请日: 搜索式 列表式 多图式 二次检索 共 1 页 9 条数据

申请号: CN201920766016.1  
发明名称: 轮胎花纹结构及包含该轮胎花...

申请号: CN201920075046.8  
发明名称: 四季用导电轮胎

申请号: CN201821457718.3  
发明名称: 一种具有花纹块装饰沟槽的香...

申请号: CN201821274210.X  
发明名称: 一种采用掘进刀片组胎面花纹...

申请号: CN201721143101.X  
发明名称: 一种全天候花纹轮胎

申请号: CN201621115980.0  
发明名称: 一种新型防滑链

申请号: CN201621115979.8  
发明名称: 一种新型免千斤顶防滑链

申请号: CN201620995153.9  
发明名称: 具有双层胎面的四季用轮胎

申请号: CN201620679925.8  
发明名称: 一种雪地轮胎

1 列表 1 页 确定

附图集中浏览

方便集中浏览外观专利



检索结果预统计



方便定位关键文献



多种辅助功能



多种浏览模式快速切换





# 特色功能2-浏览功能

## ※ 列表式浏览：简要浏览

列表式浏览

检索结果统计

申请人统计

- 青岛双星轮胎工业有限公司 (3)
- 特拓(青岛)轮胎技术有限公司 (2)
- 王翠杰 (2)
- 安徽佳通乘用车子午线轮胎有限公司 (2)
- 铁岭助驰橡胶密封制品有限公司 (1)
- 南港(张家港保税区)橡胶工业有限... (1)
- 杭州朝阳橡胶有限公司 (1)
- 山东鑫坤模具有限公司 (1)

筛选

过滤

更多

取消选中

- 发明人统计
- 技术领域统计
- 申请日统计
- 公开日统计
- 发明类型
- 文献类型
- 有效专利
- 公开国家
- 专利文献语种

申请日
搜索式
列表式
多图式
二次检索
共 1 页 9 条数据

申请号	申请日	公开(公告)号	公开(公告)日	发明名称	申请(专利权)人	操作
<input type="checkbox"/> CN201920766016.1	2019.05.24	CN209851986U	2019.12.27	轮胎花纹结构及包...	青岛双星轮胎工业...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201920075046.8	2019.01.16	CN209336406U	2019.09.03	四季导电轮胎	青岛双星轮胎工业...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201821457718.3	2018.09.06	CN208947001U	2019.06.07	一种具有花纹块装...	安徽佳通乘用车子午...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201821274210.X	2018.08.08	CN208730715U	2019.04.12	一种采用掘进刀片...	安徽佳通乘用车子午...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201721143101.X	2017.09.07	CN207224987U	2018.04.13	一种全天候花纹轮胎	特拓(青岛)轮胎...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201621115980.0	2016.10.12	CN206264719U	2017.06.20	一种新型防滑链	王翠杰	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201621115979.8	2016.10.12	CN206264718U	2017.06.20	一种新型免千斤顶...	王翠杰	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201620995153.9	2016.08.30	CN205997655U	2017.03.08	具有双层胎面的四...	青岛双星轮胎工业...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> CN201620679925.8	2016.06.30	CN205800668U	2016.12.14	一种雪地轮胎	特拓(青岛)轮胎...	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

1 到第 1 页

简要浏览

方便判断检索思路



检索结果预统计



快速浏览



多种辅助功能



多种浏览模式快速切换



# 特色功能2-浏览功能

## ※ 详细浏览

### 详细浏览

文献列表 (1/1)

全选

CN209851986U    
 轮胎花纹结构及包含该轮胎花纹结构的四季胎

上一篇
轮胎花纹结构及包含该轮胎花纹结构的四季胎
下一篇

查看全文
全文图像
法律状态
同族文献
引证文献

CN209851986U[中文] CN209851986U[英文]			
申请号	CN201920766016	申请日	2019.05.24
公开(公告)号	CN209851986U	公开(公告)日	2019.12.27
优先权号		优先权日	
IPC分类号	B60C11/03; B60C11/12		
申请(专利权)人	青岛双星轮胎工业有限公司;		
发明人	徐超,韩磊,苏国庆,张峰,魏颖,李晓红,马丽华,孙桂芹;		
申请人地址	山东省青岛市黄岛区泊里镇港兴大道66号;		
申请人邮编	266400;		

摘要:

本实用新型提出一种轮胎花纹结构及包含该轮胎花纹结构的四季胎,属于轮胎技术领域,其具有专用雪地胎在冰雪路面行驶的主要性能,同时又兼顾正常路况的使用安全,能够满足四季全路况行驶的要求。该轮胎花纹结构包括多道主沟槽和副沟槽;主沟槽包括第一主沟槽和第二主沟槽,第一主沟槽和第二主沟槽均朝向轮胎滚动方向延伸,第一主沟槽和第二主沟槽将轮胎外表面分割为多组V形花纹块组;V形花纹块组包括第一菱形花纹块、第二菱形花纹块、左侧部斜向花纹块和右侧部斜向花纹块;副沟槽包括第一副沟槽和第二副沟槽,第一副沟槽开设于左侧部斜向花纹块和第一菱形花纹块上,第二副沟槽开设于右侧部斜向花纹块和第二菱形花纹块上。



列表式导航



基于思路的关联信息展现



多种辅助功能



多语言版本的信息浏览

全方位展现文献信息

深入挖掘专利技术信息







# 特色功能4-分析功能

## ※ 全面的分析样本数据管理

### 全面的分析样本数据管理

分析文献库名称	分析文献库描述	申请数量	创建时间	修改	删除	查看	清理	修正
已用	管电	894	2019-09-17					
停用	贾山	10408	2019-11-08					
停用	测试	1	2019-09-25					

分析文献库名称: 管电	标引1项	手机省电模块	标引1项	全部	标引	批量标引	标引1项维护
发明名称	查询						
公开(公告)号	公开去重 公告去重						
申请号	公开(公告)号	申请人	发明名称	发明人	分类号		
CN02134925	CN1406043A	中国电信集团广东省电信公司	用一个电话设备中的网络系统为其它电话网络的电话用户提供呼叫转移的方法	刘峰, 袁神南	H04M3/42		
CN200610062483	CN101141780A	福建电信有限公司	一种实现PHS手机通过固定电话网进行通信的方法	林宝, 林林, 廖坤, 廖坤, 廖坤, 廖坤	H04M7/00; H04Q7/38		
CN200710084856	CN101031105A	浙江电信有限公司	基于小灵通网络和智能网的语音和短信传输方法	林卫东, 袁波, 袁波, 袁波, 袁波	H04Q7/22; H04M3/42; H04Q7/24		
CN200810237490	CN101458502A	湖南电力公司湘潭电业局, 湖南银城科技有限公司	电力系统智能化作业智能控制方法及专用装置	刘国平, 田一峰, 袁铁, 袁铁, 袁铁, 袁铁	G05B19/04		
CN200910227393	CN102097857A	河南省电力公司焦作供电公司	变电站公用测控装置控制方法及其系统	王峰, 王峰, 王峰, 王峰, 王峰, 王峰	H02J13/00		
CN200920044344	CN201413141Y	中国农业大学北京校区, 江苏电力公司扬州供电公司	基于地理信息系统的输电线路巡检系统	袁峰, 袁峰, 袁峰, 袁峰, 袁峰, 袁峰	G08C17/02; G01C9/00		
CN200920276833	CN201607629U	河南省电力公司焦作供电公司	变电站公用测控装置控制装置	王峰, 王峰, 王峰, 王峰, 王峰, 王峰	H04M11/00; G05B19/02		
CN201010149230	CN101814772A	河南博特电气有限公司, 河南省电力公司驻马店供电公司	一种智能高压电动机开关装置	王新, 王新, 王新, 王新, 王新, 王新	H01H3/28; H02J13/00		
CN201010162714	CN102213621A	陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城	配电变压器出线连接处测温方法装置	陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城	G08C17/02; G01K1/02		
CN201010216108	CN102298824A	陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城	电力电缆头测温远方装置	陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城, 陈家城	G08B21/18; G01K1/02; G08B25/00		

分析文献库

申请人数据清理 发明人数据清理 中国省市清理 拼写情况清理 法律状态清理

企业申请人清理规则

贾山学院

1 到第 1 页 确定

已清理企业申请人 查询

待清理企业申请人 查询

全数

- 国家电网公司
- 国家电网有限公司
- 江苏电力公司
- 河南省电力公司驻马店供电公司
- 陈家城

清理规则

修改专利类型 修改申请人国别 修改申请人机构层次 修改法律状态

修改专利类型 (已修正0 待修正0) 分组修正

申请号	公开(公告号)	申请人	发明人	标题	专利类型

修正未知数据

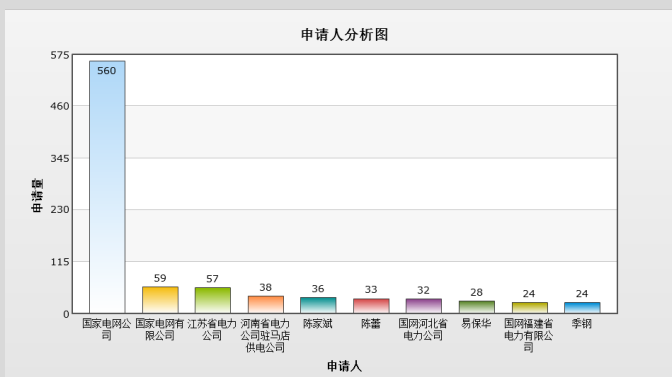
个性化样本管理

多重数据清理方式

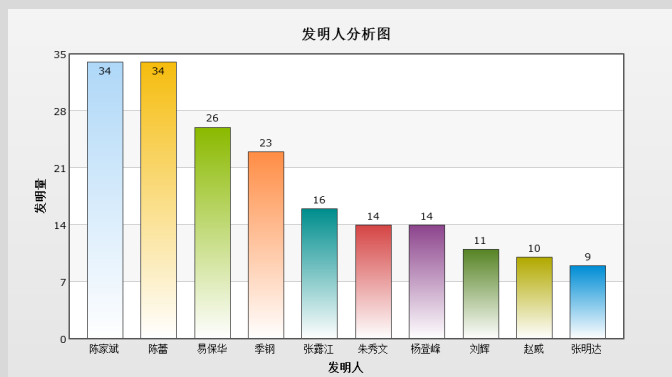


## ※ 丰富的分析功能

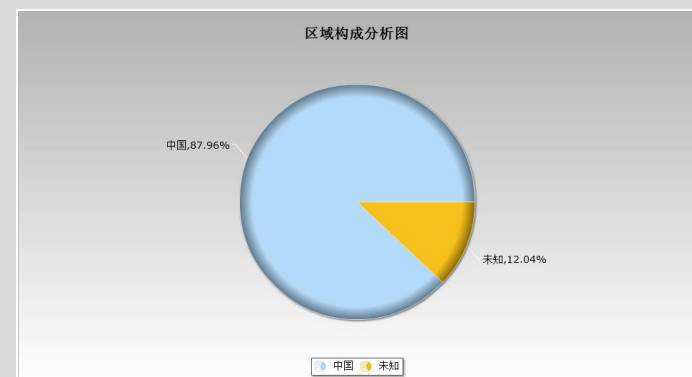
### 丰富的分析功能



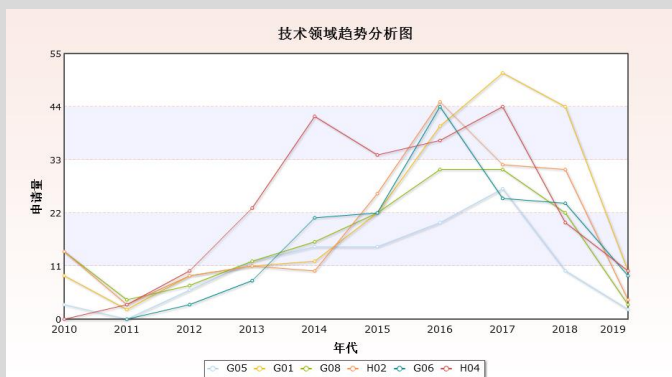
#### 申请人分析



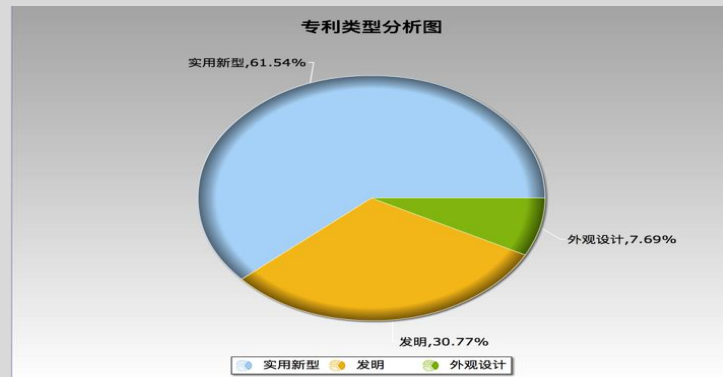
#### 发明人分析



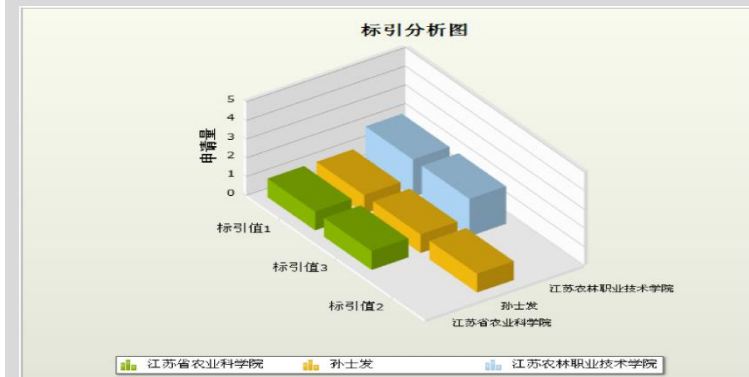
#### 区域分析



#### 技术领域分析



#### 中国专项分析



#### 高级分析

全方位的分析模型

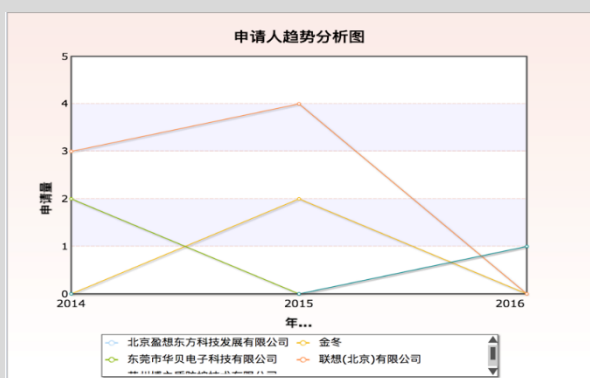
多样的图形化展示

自定义分析条件

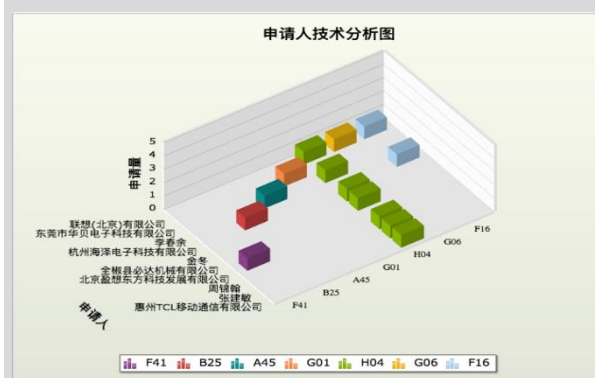


## ※ 申请人分析

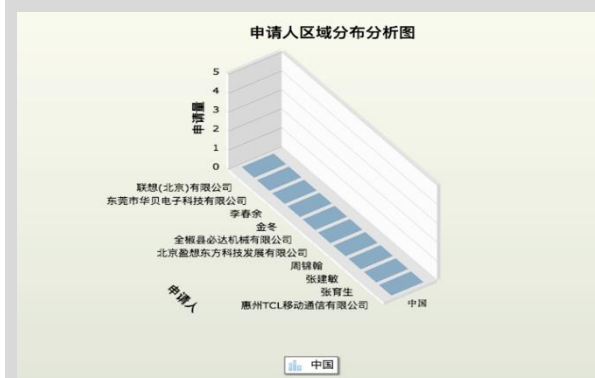
### 申请人分析



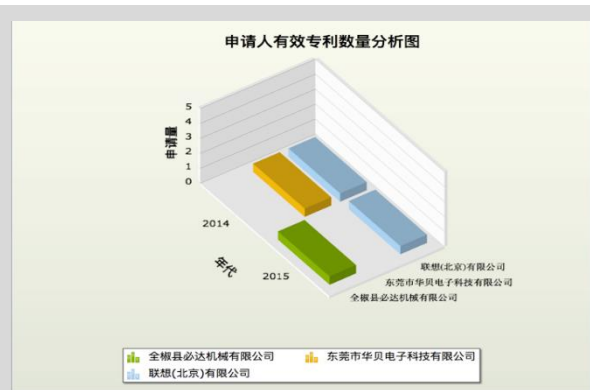
申请人趋势分析



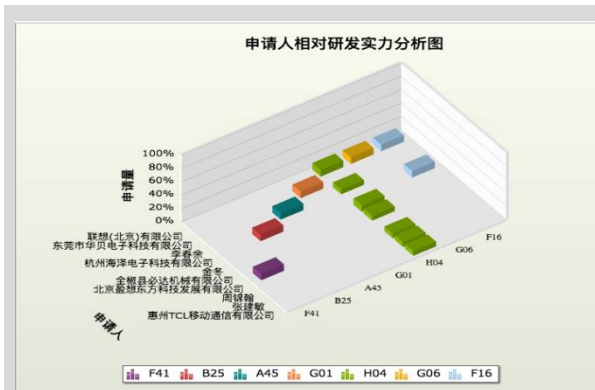
申请人技术分析



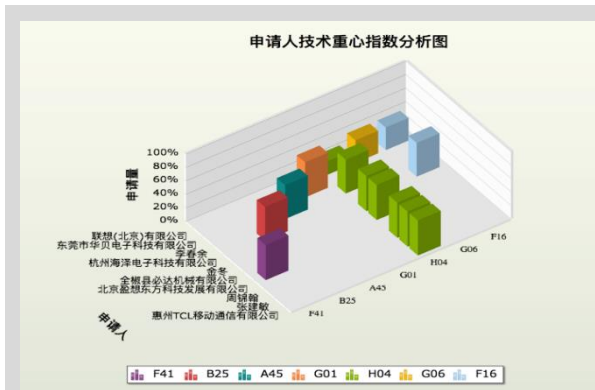
申请人区域分布分析



申请人有效专利数量分析



申请人相对研发实力分析



申请人技术重心指数分析

核心申请人统计			
区域	名称	数目	申请量(件)
第1区域 (核心申请人)	<input type="checkbox"/> 周锦翰 (1,2.632%)	33	38
	<input type="checkbox"/> 四川雅化实业集团股份有限公司 (1,2.632%)		
	<input type="checkbox"/> 安徽旗理科技发展有限公司 (1,2.632%)		
	<input type="checkbox"/> 常州市荣顺电子有限公司 (1,2.632%)		
	<input type="checkbox"/> 张剑伟 (1,2.632%)		
	<input type="checkbox"/> 陕西省文物保护研究院 (1,2.632%)		
	<input type="checkbox"/> 张欣怡 (1,2.632%)		
	<input type="checkbox"/> 张育生 (1,2.632%)		
	<input type="checkbox"/> 惠州TCL移动通信有限公司		
共 1 页 33 条数据			

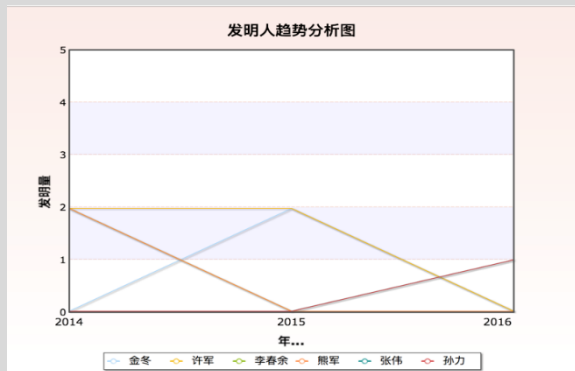
请选择申请人后,再点击: [专利矩阵分析](#) [扩展分析](#)

核心申请人分析

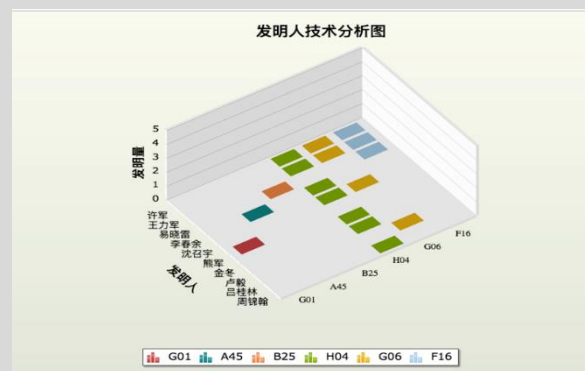


## ※ 发明人分析

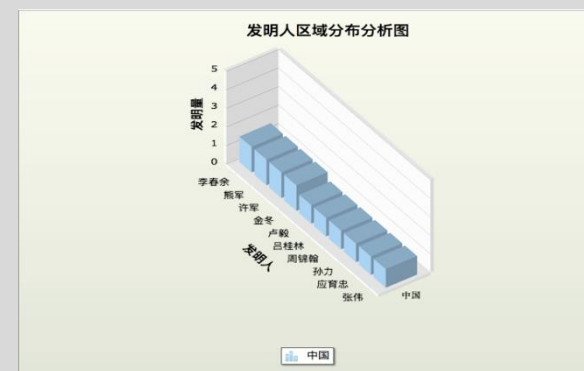
### 发明人分析



#### 发明人趋势分析



#### 发明人技术分析

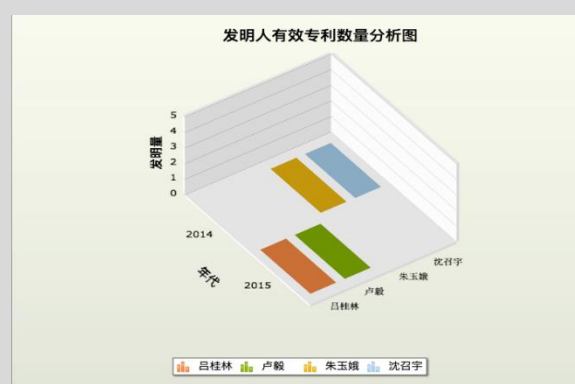


#### 发明人区域分布分析

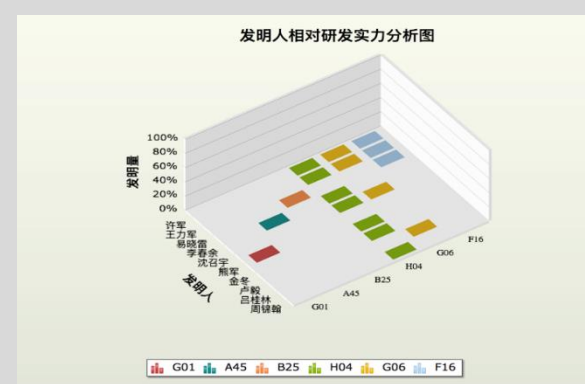
核心发明人统计			
区域	名称	数目	申请量(件)
第1区域 (核心发明人)	<input type="checkbox"/> 丁玉莲 (2,2.500%)	66	80
	<input type="checkbox"/> 于保芳 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 刘国庆 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 史勇 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 张倩 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 张玉令 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 高兴勇 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 李金明 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 王国栋 (2,2.500%)		
	<input type="checkbox"/> 甄建伟 (2,2.500%)		
共 1 页 66 条数据			

请选择发明人后,再点击: [专利矩阵分析](#) [扩展分析](#)

#### 核心发明人统计



#### 发明人有效专利数量分析



#### 发明人相对研发实力分析

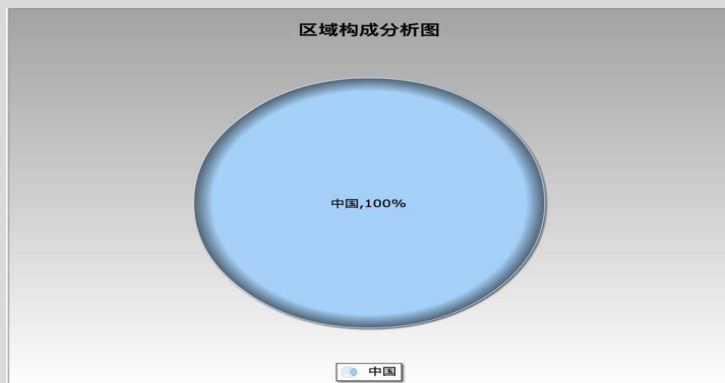


#### 发明人技术重心指数分析

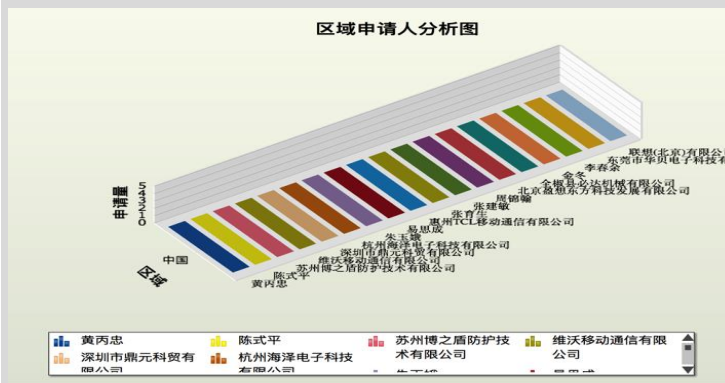


## ※ 区域分析

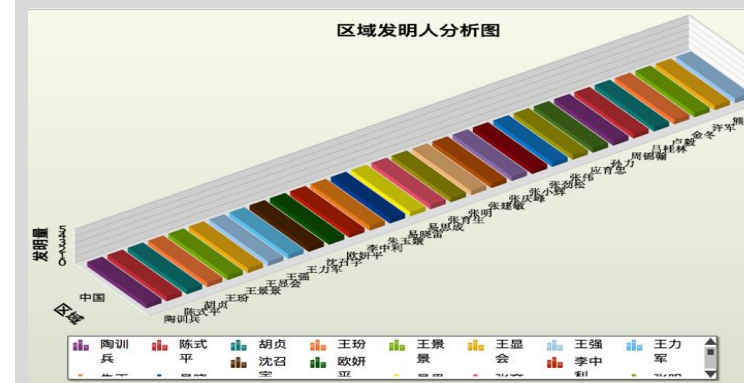
### 区域分析



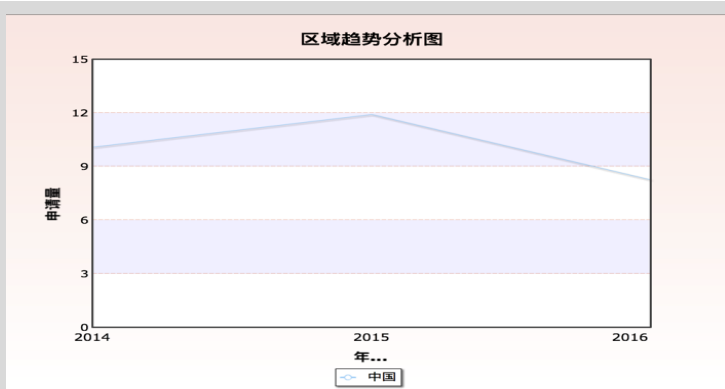
区域构成分析



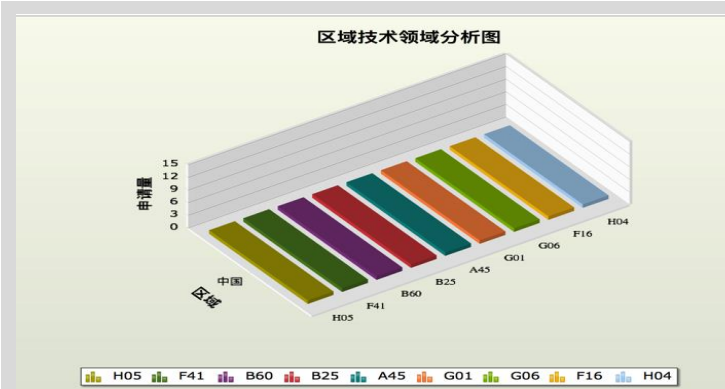
区域申请人分析



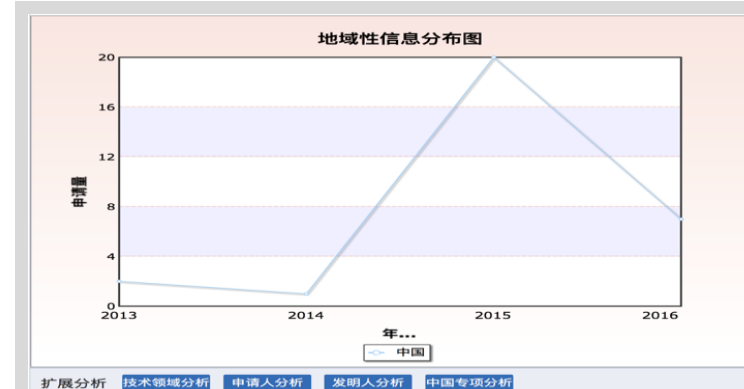
区域发明人分析



区域趋势分析



区域技术领域分析

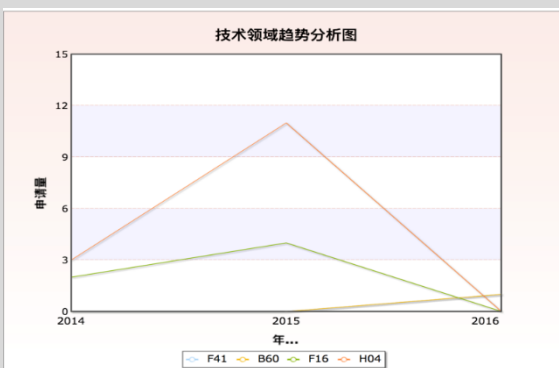


地域性信息分布

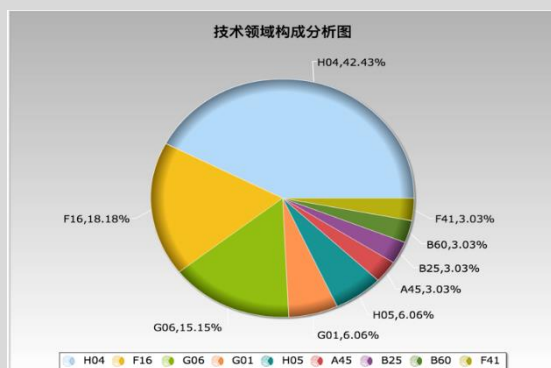


## ※ 技术领域分析功能

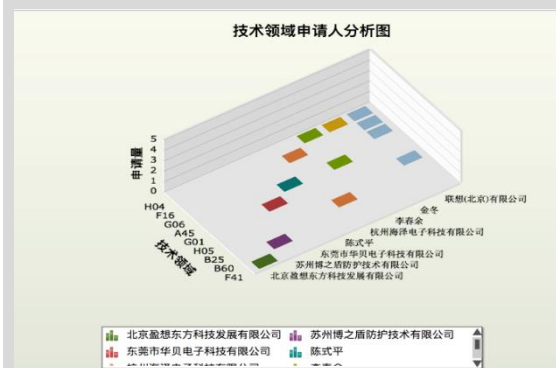
### 技术领域分析



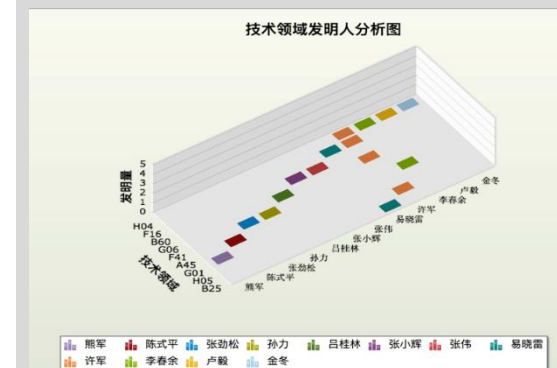
技术领域趋势分析



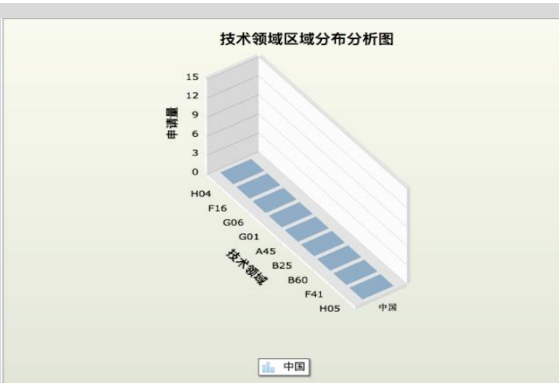
技术领域构成分析



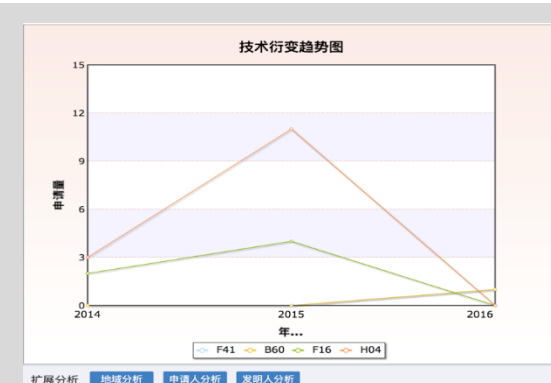
技术领域申请人分析



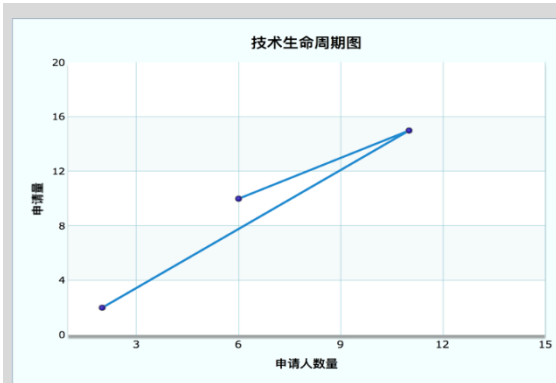
技术领域发明人分析



技术领域区域分布分析



技术衍变趋势分析



技术生命周期分析

区域	名称	数目	申请量(件)
第1区域 (核心技术领域)	G06 (6,100.000%)	1	6

共 1 页 1 条数据

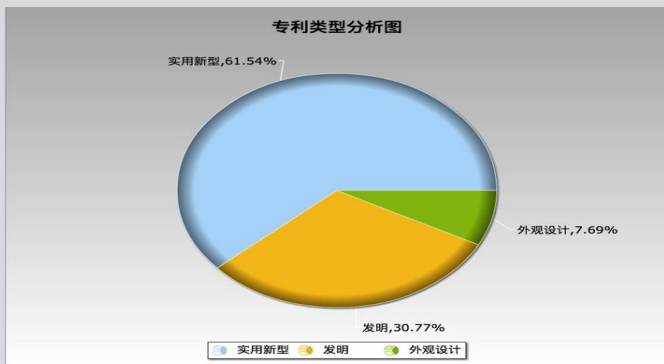
请选择技术领域后,再点击: [扩展分析](#)

核心技术分析

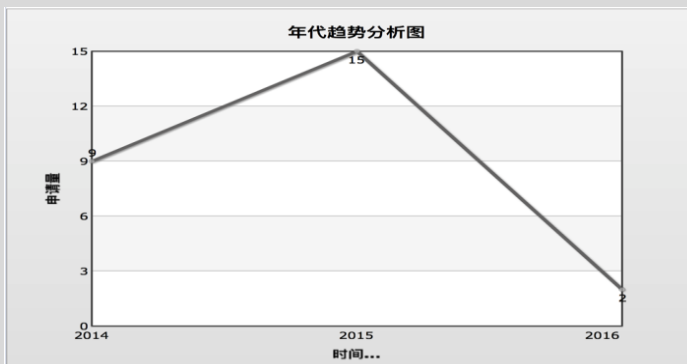


## ※ 中国专项分析

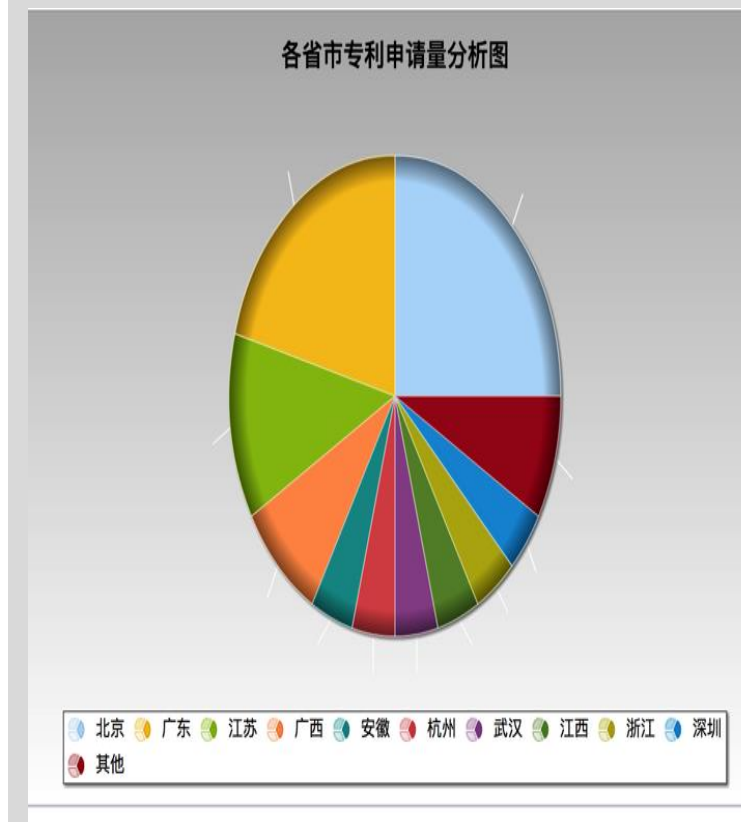
### 中国专项分析



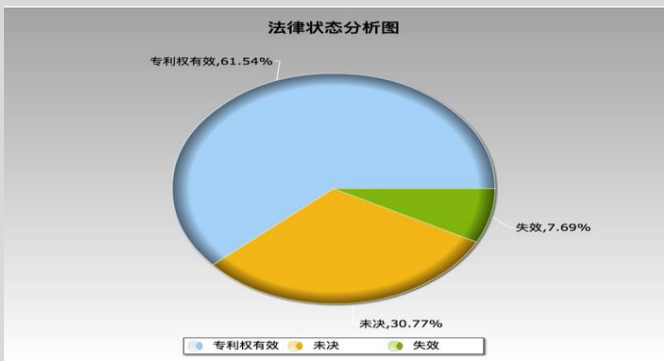
专利类型分析



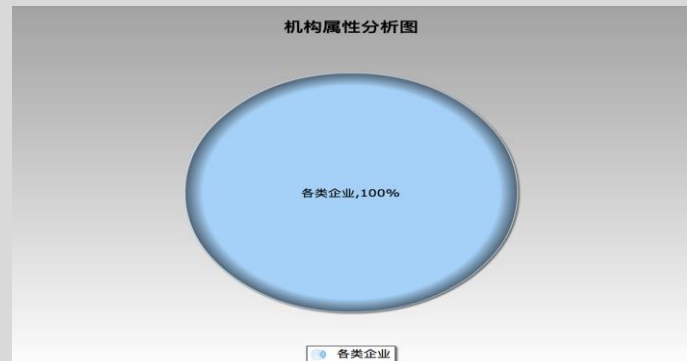
年代趋势分析



各省市专利申请量分析



法律状态分析



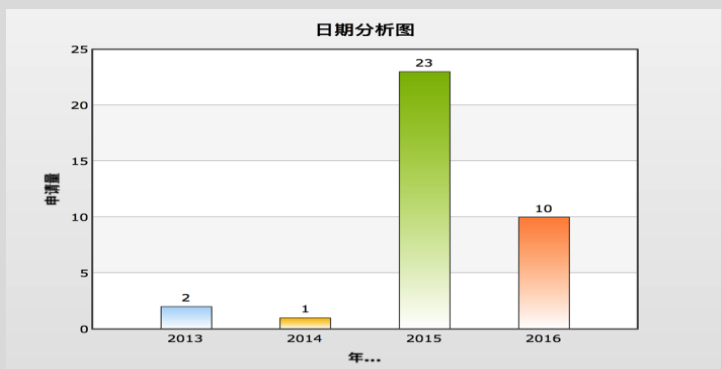
机构属性分析



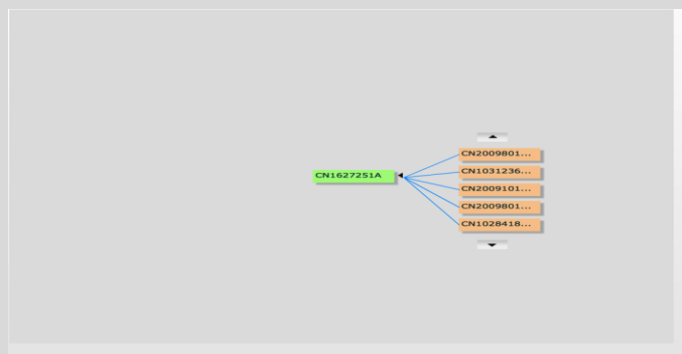
# 特色功能4-分析功能

## ※ 高级分析

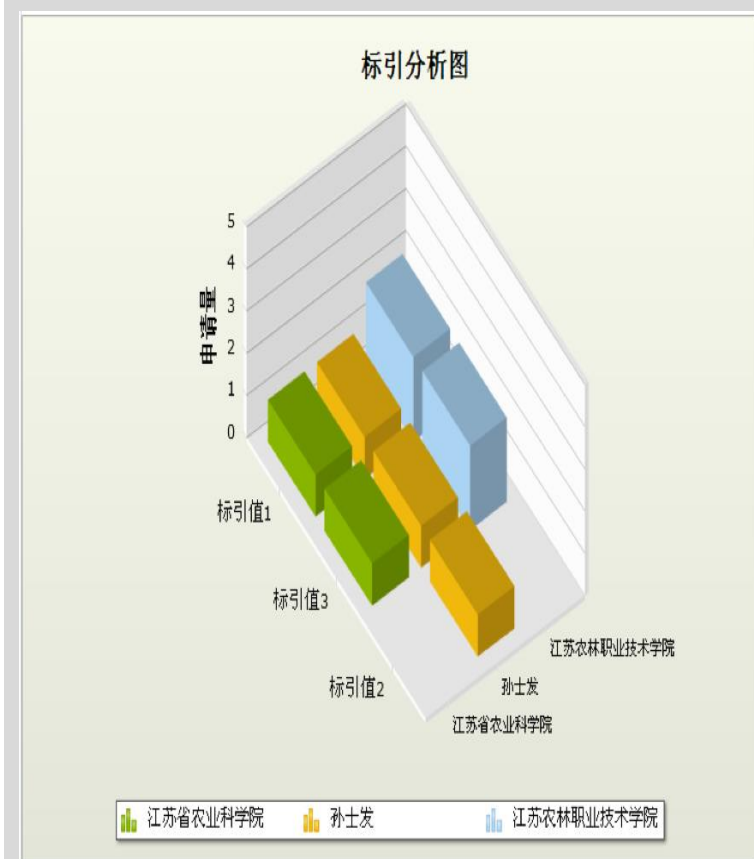
### 高级分析



列表分析



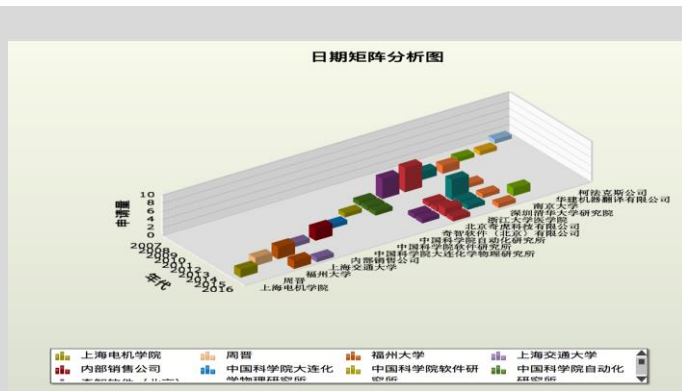
核心引用文献分析



标引分析

企业名称	专利数量	专利被引用次数	自我引用次数	公司的相对研发能力
微软公司	3	0	6	7.8
北京奇虎科技有限公司	6	0	0	6.0
奇智软件(北京)有限公司	5	0	0	5.0
心脏磁力成像公司	2	0	0	2.0
GOOGLE公司	1	0	0	1.0
周晋	0	0	0	0.0
国家电网公司	0	0	0	0.0

企业分析



矩阵分析





## ※ 维护分析日志与报告

### 维护分析日志与报告

维护分析日志 生成分析报告 删除

分析文献库:  日志类型:  日志名称:  日志备注:  查询

<input type="checkbox"/>	分析文献库名称	日志类型	保存时间	日志名称	日志备注	查看
<input type="checkbox"/>	黄山	图片	2019-12-20	申请人趋势分析 2019-12-20		<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	黄山	图片	2019-12-19	申请人趋势分析 2019-12-19		<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	黄山	图片	2019-12-19	申请人趋势分析 2019-12-19	111111111	<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	黄山	图片	2019-12-11	申请人趋势分析 2019-12-11		<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	黄山	图片	2019-12-11	申请人趋势分析 2019-12-11		<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	黄山	图片	2019-12-10	申请人统计 2019-12-10	222	<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	黄山	图片	2019-12-10	申请人统计 2019-12-10		<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	电话手表	图片	2019-10-23	申请人趋势分析 2019-10-23		<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	电话手表	图片	2019-10-16	发明人趋势分析 2019-10-16	12312323	<a href="#">编辑/查看</a>
<input type="checkbox"/>	电话手表	图片	2019-10-16	发明人趋势分析 2019-10-16	12312323	<a href="#">编辑/查看</a>

1 ~ 10 共 12 条 1 2

维护分析日志

维护分析报告

分析报告标题:  分析报告描述:  查询 删除

<input type="checkbox"/>	分析报告标题	分析报告描述	生成时间	操作
<input type="checkbox"/>	芯片产业专项调查	关于中国芯片行业发展分析报告	2019-10-23	<a href="#">编辑</a> <a href="#">预览</a>
<input type="checkbox"/>	国内企业专利重视程度调查	调查重点企业五年内专利申请数量、申请领域的变化	2019-10-11	<a href="#">编辑</a> <a href="#">预览</a>

1 ~ 2 共 2 条

维护分析报告

统计分析的成果物，可以word形式导出到本地



## 个性化的自建专题库

请填写完整信息创建自建库，自建库支持添加一级子节点(您最多可以创建个自建库。)

**通过企业自建专题库的技术实现机制、多层次构建及共享机制的建设，实现企业用户构建以技术构成或产品构成为主体的专利专题数据库；围绕专利专题数据库的成果实现企业间和政府与企业间的共享，进而实现专利信息精准化服务的端侧延伸。**

分享权限  一键取消分享

国家知识产权局

sd\_gefubin  sd\_lili

保持检索结果不变 (当前自建库创建时间之后的新增专利不在检索结果中体现)

创建 清空 确定 取消

支持自定义检索式创建自建库

支持分享创建的自建库



# 特色功能5-用户个性化功能

## ※ 自建库创建

**自建库创建**

**添加子节点**

**创建:** 用户可以根据主题或产品构建专题库。“新建”功能创建新库。同时自建专题库支持多级之间存在“父子”关系。用户可以自行选择是否

专利检索及分析系统

工具 专利分析 gaoxl

610 页 7314 条数据

同族:1 引证:0 被引:0

申请日:2019.11.13  
公告日:2019.12.31

先装置,包括机体,所述机体中设有右侧所述侧壁腔上侧壁设有齿轮腔上侧设有储存腔,正向打开所述换套下侧槽中,从而带动所述左侧滑动移动,从而使共享单车到达指定清洗口车座进行清理,本装置通过上油装方便。

机体,其特征在于:所述机体中设有

[\[查看详细\]](#)

说明书:一种可设置在城市内的共享单车清洗装置 技术领域 本发明涉及公共建设领域,具体为一种可设置在城市内的共享单车清洗装置。背... [\[查看详细\]](#)

\*名称

描述

助手 申请号 申请日 公开(公告)号 公开(公告)日 申请(专利权)人 IPC分类号 发明人 发明名称 优先权号 优先权日 权利要求 说明书 摘要 关键词 代理人 代理机构 申请人邮箱 申请人地址 申请人所在国(省) ECLA分类号 UC分类号 FI分类号 FT分类号 外观设计洛迦诺分类号 外观设计简要说明 PCT国际申请号 PCT国际公开号 PCT国际申请日 PCT进入国家阶段日期 PCT国际申请公开日期

运算符 AND OR NOT ( ) F P S D W NOTF NOTP nD nW =nD =nW

\*检索式

保持检索结果不变 (当前自建库创建时间之后的新增专利不在检索结果中体现)  检索式关联父节点

添加 清空 取消



## ※ 自建库分享

### 自建库分享

**分享：**用户可以分享自己创建的自建库，同时也可以查看到本站其他用户以及其他地方局分享的自建库。用户分享时可以选择全站分享、企业内部分享。后台管理员审核通过后其他用户方可看到分享的自建库。

自建库检索 统计 检索式：摘要=(扫地机器人)

我的自建库

- 机械库(私有)
- 扫地机器人(私有)
- 本站内所有用户分享的自建库**
- 药材库(管理员)
- 其他地方局分享的自建库
- 基于机器人(内蒙古)

**分享权限**

- 一键取消分享
- 全站分享
- 企业内部分享：东软集团
  - renzl\_neu     niuniu     he189
  - Name2016101310     Name2016101311     mengcan
  - mengcan1     mengcan4     test\_sd123

确定 取消

详览 下载 收藏 + 分析库 法律状态 翻译





## ※ 自建库统计

### 自建库统计

**统计：**系统提供对自建库命中文献的统计功能，从申请人、发明人、技术领域、申请日、公开日、发明类型、文献类型、有效专利、公开国家、专利文献语种十种维度进行统计。

自建库检索

统计

- + 申请人统计
- + 发明人统计
- + 技术领域统计
- + 申请日统计
- + 公开日统计
- + 发明类型
- + 文献类型
- + 有效专利
- + 公开国家
- + 专利文献语种

检索式: 关键词=(手机测试)

申请日 ↓ 搜索式 列表式 多图式 显示字段 二次检索 第 1 页 共 24 页 277 条数据

手机测试架 授权公告 同族:0 引证:0 被引:0



申请号:CN201930646866.3 申请日:2019.11.22

公开(公告)号:CN305749283S 公开(公告)日:2020.05.01

申请(专利权)人:丘进福;

设计人:丘进福;

外观设计洛迦诺分类号:08-05(12)

代理人:王如意;

代理机构:济南旌励知识产权代理事务所(普通合伙) 31310;

外观设计简要说明:1.本外观设计产品的名称:手机测试架。2.本外观设计产品的用途:用于检测手机主板、组件等。3.本外观设计产... [\[查看详细\]](#)

详览 下载 收藏 加入批量下载库 + 分析库 法律状态 监控 翻译

一种手机测试机 公开 同族:1 引证:0 被引:0



申请号:CN201911032878.2 申请日:2019.10.28

公开(公告)号:CN110730264A 公开(公告)日:2020.01.24





CONTENTS  
目录

- 1 项目建设背景
- 2 系统升级简述
- 3 系统介绍
- 4 特色功能介绍
- 5 系统访问方式





## 访问方式:



**PC访问: 1. 点击链接 <http://ggfw.cnipa.gov.cn:8010>**

**2. 进入“国家知识产权局”官网,**

**选择首页“服务”栏目,**

**点击“公共服务网”进入“新一代地方专利检索及分析系统”**



**手机访问: 手机通过上述方式进入移动端页面**



系统使用中的建议意见，可通过公共服务网—意见反馈栏目反馈，  
或发送邮件至 [pss-system@cnipa.gov.cn](mailto:pss-system@cnipa.gov.cn)!



谢谢!