



国内专利数据库检索使用指南



国内免费专利检索数据库



常用网站

国家知识产权局专利局网站

www.pss-system.gov.cn



专利复审委

<http://www.sipo-reexam.gov.cn/>



国家知识产权局专利局网站



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY



中华人民共和国国家知识产权局

STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE P.R.C

内部邮箱 | English

政 务	概况 信息公开 新闻发布 专利代理管理 政策法规 国际合作 执法维权 统计信息 文献服务	服 务	专利申请指南 专利电子申请 专利审查高速路 专利检索 专利审查信息查询 专利公布公告查询 专利审查流程公共服务 专利审查投诉平台 专利数据服务 咨询服务	互 动	局领导信箱 意见征求 访谈直播 视频点播 教育培训 网上信访
------------	--	------------	--	------------	---

专利申请指南	专利电子申请	专利审查高速路	专利检索	专利审查信息查询	专利公布公告查询	专利审查流程公共服务	专利审查投诉平台	专利数据服务	咨询服务
--------	--------	---------	-------------	----------	----------	------------	----------	--------	------

点击专利检索与查询

专利检索系统介绍

其他国家局专利检索入口

◆ 专利检索系统介绍

专利检索及分析入口：<http://www.pss-system.gov.cn/>

检索功能：常规检索、表格检索、药物专题检索、检索历史、检索结果浏览、文献浏览、批量下载等。

分析功能：快速分析、定制分析、高级分析、生成分析报告等。

数据范围：收录了103个国家、地区和组织的专利数据，以及引文、同族、法律状态等数据信息，其中涵盖了中国、美国、日本、韩国、英国、法国、德国、瑞士、俄罗斯、欧洲专利局和世界知识产权组织等。

数据更新：中外专利数据，每周三；同族、法律状态数据，每周二；引文数据，每月更新。

国家知识产权局专利局网站



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

The screenshot shows the website's navigation and search interface. On the left is a vertical '分类导航' (Classification Navigation) menu with categories A through H. The top navigation bar includes '首页' (Home), '专利检索' (Patent Search), '专利分析' (Patent Analysis), '药物检索' (Drug Search), and '专利服务' (Patent Services). The '专利检索' menu is expanded, showing options for '常规检索' (Basic Search), '高级检索' (Advanced Search), '导航检索' (Navigation Search), and '命令行检索' (Command Line Search). Below this is a banner for '扩展 Query 智能判断检索系统' (Extended Query Intelligent Judgment Search System). The '我的常用功能' (My Common Functions) section features icons for '药物检索' (Drug Search), '高级检索' (Advanced Search), '常规检索' (Basic Search), '分析文献库' (Analysis Literature Library), '申请人分析' (Applicant Analysis), and '发明人分析' (Inventor Analysis). On the right, there is a '通知公告' (Notice) section with a list of system updates and a login/register form with fields for '用户名' (Username), '密码' (Password), and '验证码' (Captcha), along with a '记住密码' (Remember Password) checkbox and '登录' (Login) and '注册' (Register) buttons.

不同检索方式

进入检索界面

国家知识产权局专利局网站



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

范围筛选

中国：

中国发明申请 香港

中国实用新型 澳门

中国外观设计 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

其它国家和地区：

奥地利 澳大利亚 比利时

荷兰 加拿大 ...

高级检索

清空

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

国家知识产权局专利局网站



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

检索结果统计

■ 申请人统计

- 国家电网公司 (154)
- 奇瑞汽车股份有限... (85)
- 比亚迪股份有限公司 (77)
- 清华大学 (63)
- 北汽福田汽车股份... (44)
- 重庆长安汽车股份... (44)
- 重庆长安新能源汽... (40)
- 中国电力科学研究院 (37)
- 奇瑞新能源汽车技... (30)
- 浙江吉利控股集团... (28)
- 其他 (2032)

搜索式 列表式 多图式 申请日降序 过滤 第 1 页 共 1663 页 19948 条数据

一种带有冷却系...
申请号: CN201610...
申请日: 2016.08.1...
公开(公告)号: C...
公开(公告)日: 2...
IPC分类号: H01M...
H01M10/6552;
申请(专利权)人...
发明人: 魏辉; 查晓...
代理人: 邢若兰; 高...
代理机构: 北京商专永信知识产权代理事务所(普通合伙) 11400; 北京商专永信知...
识产权代理事务所(普通合伙) 11400;

显示字段

文献类型

日期筛选

显示语言

申请日

公开日

至

应用

取消

关闭

应用

取消选中

关闭

全选

取消全选

应用

取消

详览

法律状态

申请人

检索结果统计

■ 申请人统计

- 国家电网公司 (154)
- 奇瑞汽车股份有限公司 (85)

■ 技术领域统计

- H02J7/00 (317)
- B60L11/18 (225)
- B60L15/20 (86)
- B60K1/04 (84)
- G01R31/36 (70)
- H01M10/44 (69)
- B60L3/00 (66)
- B60S5/06 (65)
- H01M2/10 (65)
- H02J7/02 (65)
- 其他 (3724)

搜索式 列表式 多图式 申请日降序 过滤

第 1 页 共 1663 页 19948 条数据

一种带有冷却系统的动力电池 **【公开】**

申请号: CN201610679902.1

申请日: 2016.08.17

公开(公告)号: CN106058379A

公开(公告)日: 2016.10.26

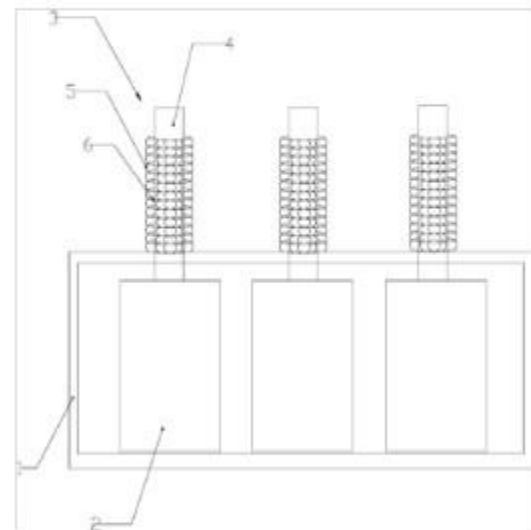
IPC分类号: H01M10/613; H01M10/625; H01M10/653; H01M10/6551;
H01M10/6552;

申请(专利权)人: 苏州必信空调有限公司;

发明人: 魏辉; 查晓冬;

代理人: 邢若兰; 高之波;

代理机构: 北京商专永信知识产权代理事务所(普通合伙) 11400; 北京商专永信知
识产权代理事务所(普通合伙) 11400;



详览

法律状态

申请人

国家知识产权局专利局网站



检索结果统计

申请人统计

发明人统计

技术领域统计

中国法律状态统计

申请日统计

公开日统计

搜索式

列表式

多图式

申请日降序

过滤

第 1 页 共 215 页 2147 条数据

引证文献信息

专利引证文献

非专利引证文献

浏览文献

加入文献收藏夹

全选本页

详细浏览

收藏

加入分析库

详览全部

全部加入分析库

<input type="checkbox"/>	相关性	公开号	申请号	IPC分类号	申请人	发明人	发明名称	相关段落	相关权利要求
<input type="checkbox"/>	A	CN103575285 A	CN201610125 461	G01C 21/34				全文	1-3
<input type="checkbox"/>	A	CN105083459 A	CN201610125 461	B62M 6/45				全文	1-3
<input type="checkbox"/>	A	US201103071 66A	US201610125 4610	G01C 21/34				全文	1-3

1 ~ 3 共 3 条

详览

法律状态

申请人

+ 分析库

收藏

翻译

可查看专利具体信息

国家知识产权局专利局网站



检索结果统计

- 申请人统计
- 发明人统计
- 技术领域统计
- 中国法律状态统计
- 申请日统计
- 公开日统计

搜索式 列表式 多图式 申请日降序 过滤

第 1 页 共 215 页 2147 条数据

法律状态

申请号	法律状态生效日
CN201610125461	20160504
CN201610125461	20160601
CN201610125461	20160921
CN201610125461	20160921
CN201610125461	20161005

翻译对话框

原文

本发明涉及一种电动汽车充电桩直流电能表检定系统，包括：计算机控制器、嵌入式处理器、伽利略定位仪、移动通信设备、方向电机控制器和速度电机控制器等。本发明所述的电动汽车充电桩直流电能表检定系统通过表源一体化装置中的多路电能误差计算模块根据接收到的标准电能脉冲和被检电能脉冲分别计算每个被检直流电能表的电能误差，其采用统一的检测标准同时对多个直流电能表进行检定，大大提高了检定速率。

简体中文 -> 英文

翻译

译文

~ 5 共 5 条

取消

Two empty orange boxes are present at the bottom of the table area.

国家知识产权局专利局网站



文献浏览 (1)

全选



高亮



高密



聚焦



格式设置



加入分析库



收藏

CN105548951B 在网

一种电动汽车充电桩直流电能表检定系统

[下载](#) [收藏](#) [+ 分析库](#) [审查](#)

著录项目

CN105548951B[中]

发明名称 --- 一种

申请号

申请日

公开(公告)号

公开(公告)日

IPC分类号

申请(专利权)人

发明人

优先权号

优先权日

申请人地址

高亮设置

'#' 号为模糊匹配符(注:模糊匹配符只限在英文中使用)

<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	
<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	

应用

公司;

张文志;刘红兵;刘勤明;李本元;王克勇;孙永海;袁洪玉;汲星宇;马秀娥;徐同娜;张丽慧;张纪玲;武英;武玉聪;黄润丽;王岩;刘汝妹;李培霞;滕淑青;冯军;包霞;朱琳;刘超;

山东省临沂市沂水县鑫华路C000841号;

法律状态

[详细>>](#)

- 20160504 公开
- 20160601 实质审查的生效
- 20160921 专利申请权、专利权的转移
- 20160921 著录事项变更
- 20161005 授权

引证

[详细>>](#)

CN103575285A
CN105083459A
US20110307166A

同族

国家知识产权局专利局网站



首页

常规检索

高级检索

导航检索

药物检索

热门工具

命令行检索

> 专利分析

> 专利服务

所在位置: 首页 >> 导航检索

A A部—人类生活必需;

B B部—作业;运输;

C C部—化学;冶金;

D D部—纺织;造纸;

E E部—固定建筑物;

F F部—机械工程;照明;加
热;武器;爆破;

G G部—物理;

H H部—电学;

分类号

中文含义

英文含义

A

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

CN 中文含义

A部—人类生活必需;

EN 英文含义

SECTION A — HUMAN NECESSITIES;



首页 常规检索 高级检索 导航检索 药物检索 热门工具 命令行检索 > 专利分析 > 专利服务

高级检索

方剂检索

清空

中药方剂中药物的数量： 到 味

请输入至少一种药物，检索结果中至少包含其中 味

1	<input type="text"/>	2	<input type="text"/>	3	<input type="text"/>	4	<input type="text"/>	5	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	7	<input type="text"/>	8	<input type="text"/>	9	<input type="text"/>	10	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	12	<input type="text"/>	13	<input type="text"/>	14	<input type="text"/>	15	<input type="text"/>

检索式编辑区

AND

OR

NOT

()



生成检索式

清空检索式

检索

国家知识产权局专利局网站



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

首页 常规检索 高级检索 导航检索 药物检索 热门工具 命令行检索 > 专利分析 > 专利服务

所在位置: 首页 >> 热门工具 >> 关联词查询

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

查询内容:

阿海珐

查询

重置

申请(专利权)人名称(双击选中)

全选本页

阿雷瓦T&D股份公司

阿海珐输配电英国有限公司

阿雷瓦T&D公司

阿海珐T&D有限公司

已选别名列表

执行检索

阿雷瓦T&D股份公司



首页 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 > 专利检索 > 专利服务

+ 分析文献库

- 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
- ▶ 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
- ▶ 核心发明人统计

+ 日志报告

状态	分析库名称	分析库描述	文献量	创建时间	修改	删除
<input checked="" type="checkbox"/>	默认分析文献库		0	2016-11-11		

发明人趋势分析

您可以输入显示前 个结果

分析条件

按

日期区间 -

发明人

请选择要分析的条件

专利复审委



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

专利复审委: <http://www.sipo-reexam.gov.cn/>

国家知识产权局
专利复审委员会
PATENT REEXAMINATION BOARD OF SIPO

新闻公告 政务公开 审查与服务 服务导航 咨询互动

复审委新闻 图片新闻 知识产权动态 媒体报道 典型案例报道 通知公告

复审概况 信息公开 十大案件 政策法规及文件

口审公告查询 审查决定检索 办事指南 表格下载 审查决定评析 审查热点专家谈

复审案件 无效案件 无效案件加快审查 专利侵权技术咨询案件 专利确权咨询案件 集成电路布图设计

公众咨询 常见问题 调查问卷 知识讲座

口审公告查询
审查决定检索

复审概况

- 复审委简介
- 委领导
- 组织机构
- 人员情况
- 复审宣传册
- 复审荣誉
- 人物风采
- 规划计划

通知公告

"口审公告查询"数据

复审委接待大韩民国驻华大使馆工作人员来访

复审委新闻

媒体报道

- 中日韩搭建复审机构交流平台
- 中日韩复审机构第三次专家组会议在京召开
- 专利复审委员会与北京高院举办专利行政诉讼...
- 专利复审委员会派员参加学术交流会
- 专利复审委启动智能审查项目
- 优化审查周期 提供优质服务
- 在专利审查中实现人生价值—访国家知识产...

专利复审委



南京工业大学
NANJING TECH
UNIVERSITY

信息检索

口头审理公告查询

专利号:

专利名称:

查询

帮助

审理无效决定检索

专利号:

专利名称:

查询

帮助

当前位置: 首页 -> 服务专区 -> 审查决定查询

发明 新型 外观

无效
全部审查决定
复审
无效

排序字段: 决定日 升序

决定号	<input type="text"/>	决定日	<input type="text"/>
请求人	<input type="text"/>	申请(专利)号	<input type="text"/>
发明名称	冰箱 <input type="text"/>	外观设计名称	<input type="text"/>
国际分类号	<input type="text"/>	外观设计分类号	<input type="text"/>
主审员	<input type="text"/>	申请日	<input type="text"/>
合议组组长	<input type="text"/>	专利权人	<input type="text"/>
授权公告日	<input type="text"/>	审定公告日	<input type="text"/>
法律依据	<input type="text"/>	决定要点	<input type="text"/>

查询

清除

专利复审委



[审查决定(Word)]			
发明创造名称	电冰箱	外观设计名称	
决定号	21582	决定日	2013-11-07 00:00:00.0
委内编号	4W102230	优先权日	
申请(专利)号	200810126724.5	申请日	2008-06-20 00:00:00.0
复审请求人		无效请求人	海信容声(广东)冰箱有限公司
授权公告日	2012-07-04 00:00:00.0	审定公告日	
专利权人	海尔集团公司, 青岛海尔股份有限公司	主审员	樊延霞
合议组组长	温丽萍	参审员	何苗
国际分类号	F25D11/02, F25D23/02	外观设计分类号	
法律依据	专利法第22条第3款		
决定要点	在权利要求创造性的判断中, 如果权利要求所述技术方案与最接近对比文件公开的技术方案之间存在区别技术特征, 但现有技术给出了结合该区别技术特征得出所述技术方案的技术启示, 则该权利要求不具备创造性。		
	<p>三、决定 宣告200810126724.5号发明专利权全部无效。 当事人对本决定不服的, 可以根据专利法第46条第2款的规定, 自收到本决定之日起三个月内向北京市第一中级人民法院起诉。根据该款的规定, 一方当事人起诉后, 另一方当事人作为第三人参加诉讼。</p> <p>(5)、冷冻室开口相抵接, 以实现冷冻室(3)的开口的密封。 2. 如权利要求1所述的电冰箱, 其特征在于, 所述分隔条(5)设置在所述冷冻室开口(4)上, 包括支承架(5a)和装饰板(5c)。 3. 如权利要求2所述的电冰箱, 其特征在于, 所述支承架(5a)上形成有安装槽(15a), 在支承架(5a)和装饰板(5c)之间还设置有保温条(5b), 且该保温条(5b)设置在支承架(5a)的安装槽内(15a)。 4. 如权利要求3所述的电冰箱, 其特征在于, 所述支承架(5a)的安装槽(15a)内还设置有多条加强筋(25a)。 5. 如权利要求3或4所述的电冰箱, 其特征在于, 所述保温条(5b)的靠近装饰板(5c)一侧的表面上还设置有辅助密封条(15b)。 6. 如权利要求2~4的任意一项所述的电冰箱, 其特征在于, 所述支承架(5a)和装饰板(5c)的端部均设置有通孔(21、22), 通过穿过这些通孔(21、22)的螺栓(23)将支承架(5a)和装饰板(5c)安装在电冰箱的冷冻室开口(4)上。 7. 如权利要求1~4的任意一项所述的电冰箱, 其特征在于, 所述抽屉门体(7、8)为两组。</p>		

国内免费专利数据库特点



国内资源	优势
国家知识产权局	<p>专利信息检索服务系统： 数据更新快，数据源全 双语词典（标出领域、词条）</p> <p>中国专利查询系统： 查询缴费信息、事务性公告等信息</p>
复审委员会	查找无效或复审的专利