



对症下药 解决专利检索和阅读之难

——德温特专利数据库DII助力应用型研究

黄庭颖 科睿唯安解决方案顾问

2022.04

Web of Science平台DII试用开通

欢迎通过图书馆官网访问DII



新闻动态	资源动态	当前位置: 首页 新闻动态 资源动态
图书馆动态	<ul style="list-style-type: none"> 药智数据VIP试用 2022-04-12 中国知网研学平台试用 2022-04-12 中国知网图书全文数据库试用 2022-04-12 中国知网中华优秀传统文化百科知识库试用 2022-04-12 中国知网专利检索与分析系统试用 2022-04-12 药融云高校版生物医药大数据一站式检索平台试用 2022-03-30 医多维合理用药系统高校版试用 2022-03-30 MET全民英语学习资源库试用 2022-03-29 国家智慧教育公共服务平台 2022-03-28 JoVE实验视频资料库全库试用 2022-03-28 ScienceChina平台中国科学文献服务系统试用 2022-03-16 科睿唯安Web of Science平台DII德温特专利情报数据库试用 2022-03-14 合享IncoPat专利数据库旗舰版试用 2022-03-14 大为Innojoy专利搜索引擎试用 2022-03-11 	
资源动态		<p>每页 14 记录 总共 303 记录 第一页 << 上一页 下一页 >> 尾页 页码 1/22 跳转到</p>

新闻动态 资源动态 当前位置: 首页 | 新闻动态 | 资源动态

科睿唯安Web of Science平台DII德温特专利情报数据库试用

发布者: 发布时间: 2022-03-14 浏览次数: 631

访问链接: <https://www.webofscience.com/>

访问方式: IP控制; 与同平台SCIE数据库使用方法一致, 详见科睿唯安Web of Science平台SCIE科学引文索引文摘数据库

试用期限: 即日起至2022年4月30日

在熟悉的Web of Science平台利用专业的德温特数据进行专利检索

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献 研究人员

选择数据库: Derwent Innovations Index ▾ **在Web of Science平台选择DII**

文献 被引专利检索 化合物检索

主题 ▾ 示例: Enzym*

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

X 清除 检索

“藥信杯”知识产权信息素养大赛

登录DII参与检索答题

【知识产权||4.26】中国药科大学“藥信杯”知识产权信息素养大赛邀请函

中国药科大学图书与信息中心 2022-04-19 16:55

参赛用户扫描下方二维码，填写姓名、联系方式后即可进入答题页面。



2022年4月20日-4月26日

中国药科大学“藥信杯”知
识产权信息素养大赛
邀请函

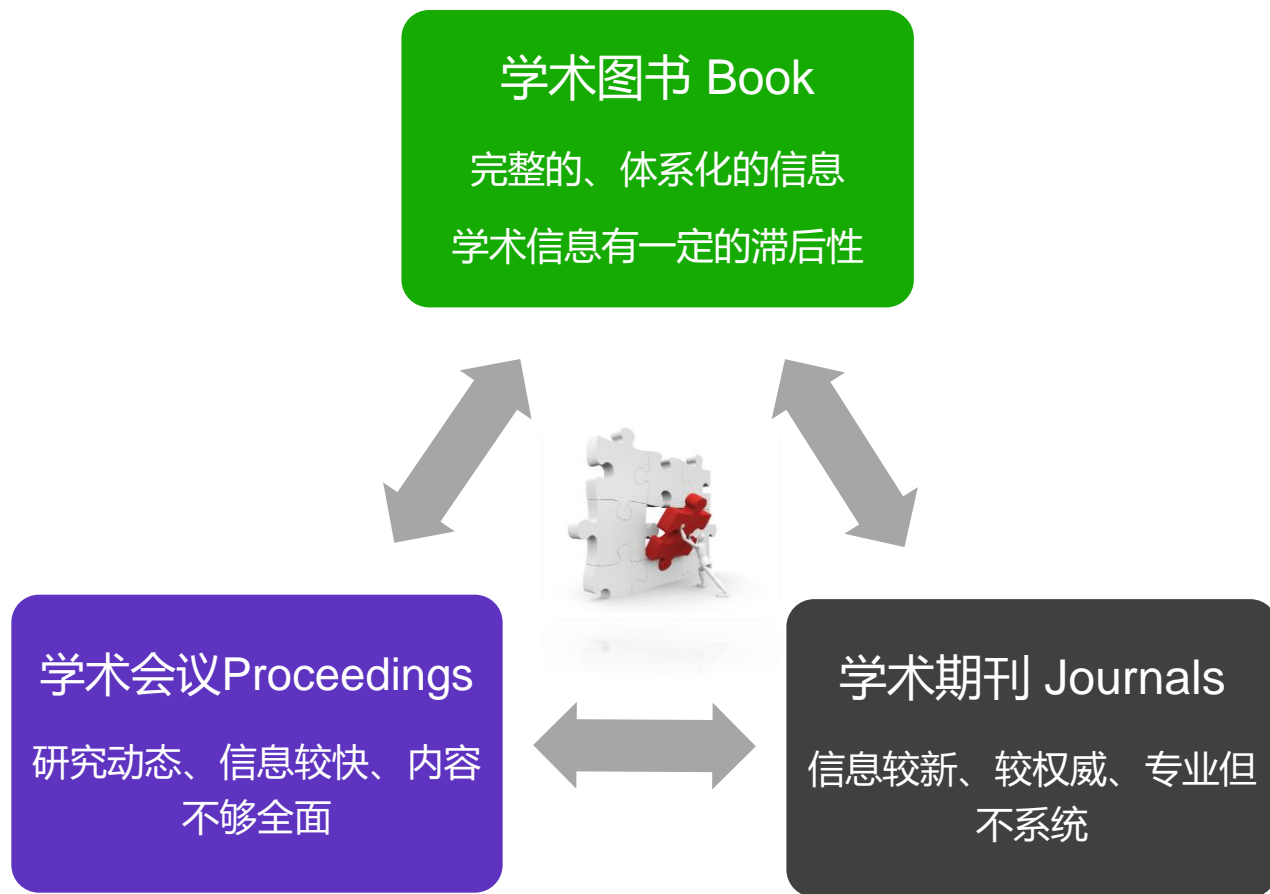
“锐意进取 知识先行”

目录

- **专利文献的价值与利用**
- **DII助力高效挖掘专利信息**
- **专利文献在科研创新中的应用**

1 专利文献的价值与利用

科研资源载体的多样性



常用的科研资源来源

专利文献是技术创新的基石

全球超过**9000万**篇专利文献

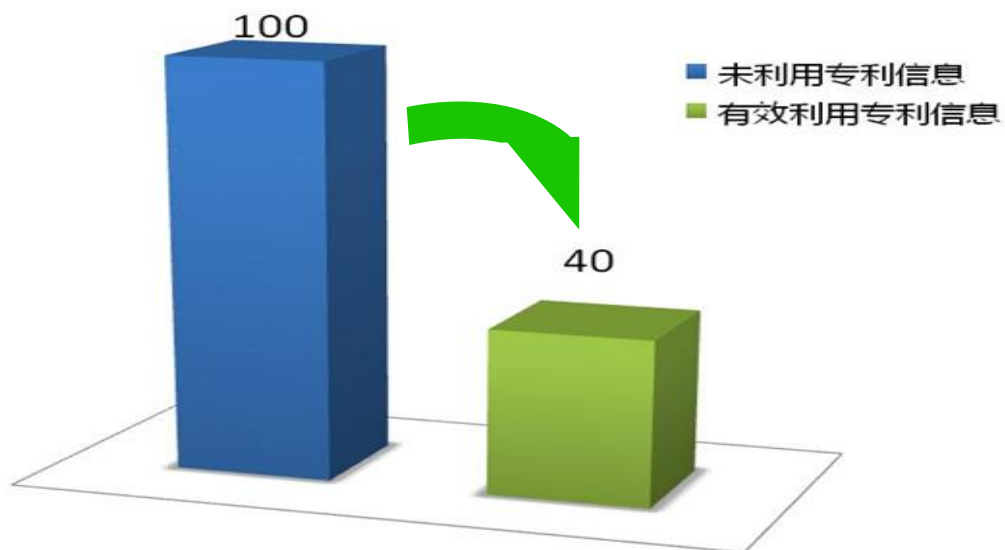
全球**90%-95%**的科技记录在专利中

70%的科技**仅**记录在专利信息中

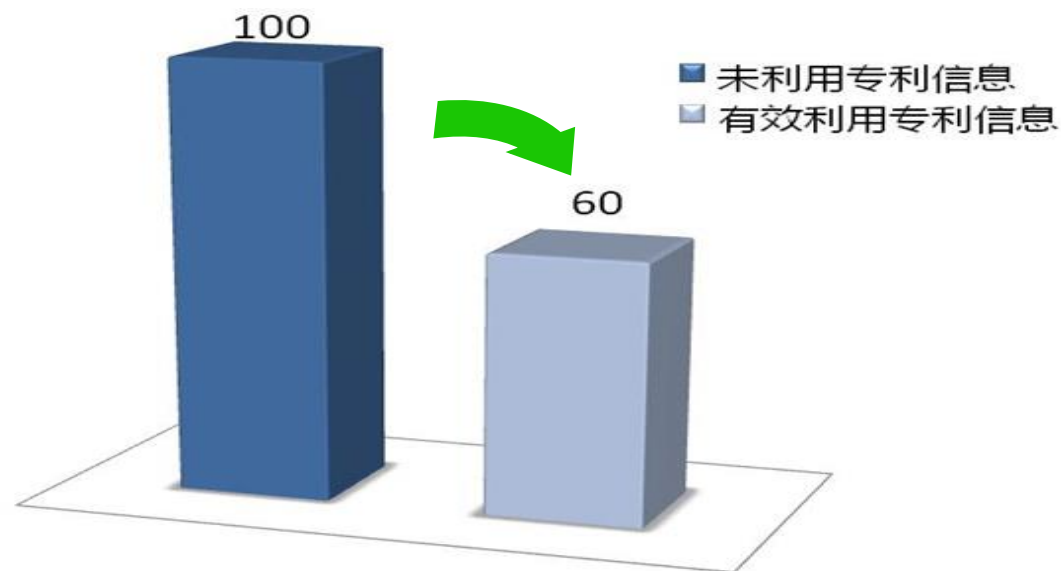
专利文献是技术创新的基石

根据世界知识产权组织统计，充分利用专利信息进行技术创新：

节约**60%**的研发时间



节约研发经费**40%**



专利文献是技术创新的基石

专利是由政府机关或代表若干国家的区域组织根据申请而颁发的一种文件，这种文件记载了**发明创造的内容**，并且在**一定的时间期间内**产生这样一种法律状况，即获得专利的发明在一般情况下只有经**专利权人**许可才能予以实施。

新专利法详解 2001.2
国家知识产权局条法司



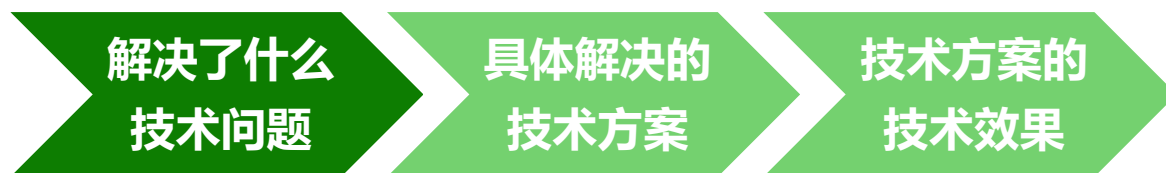
技术成果： 技术情报

法律文件： 保护期限 保护地域 保护范围

市场活动： 市场分布 产品战略 专利运营

专利文献的科研价值

专利记录了什么



- ✓ 及时了解**最新技术研究进展**，启发思路
- ✓ 洞察**技术发展趋势**，了解**潜在的市场应用**
- ✓ 洞悉**竞争对手、同行的研究进展**
- ✓ 避免重复研究和开发
- ✓ 寻找**潜在的合作对象**
- ✓ **成果转化**，获得收益

2 DII助力高效挖掘专利信息

Derwent Innovations Index简介

Derwent World Patent Index® (简称DWPI, “世界专利索引”)

- ❖ 52家专利机构的数据, 覆盖全球96%的专利
- ❖ 资源深度: 1963年 → 至今
- ❖ 数据每周更新

60年
专利增值
数据库历史

深加工数据!
(人工改写+标引)

Derwent Patent Citation Index® (DPCI, 专利引文索引)

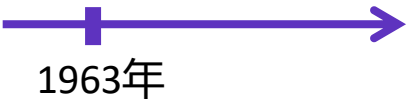
❖ 引用信息
(来自于发明人、审查员)

被引专利
检索

- 被引专利号
- 被引专利号+专利家族
- 被引专利权人
- 被引专利人名称
- 被引专利权人代码
- 被引发明人
- 被引的Derwent主入藏号

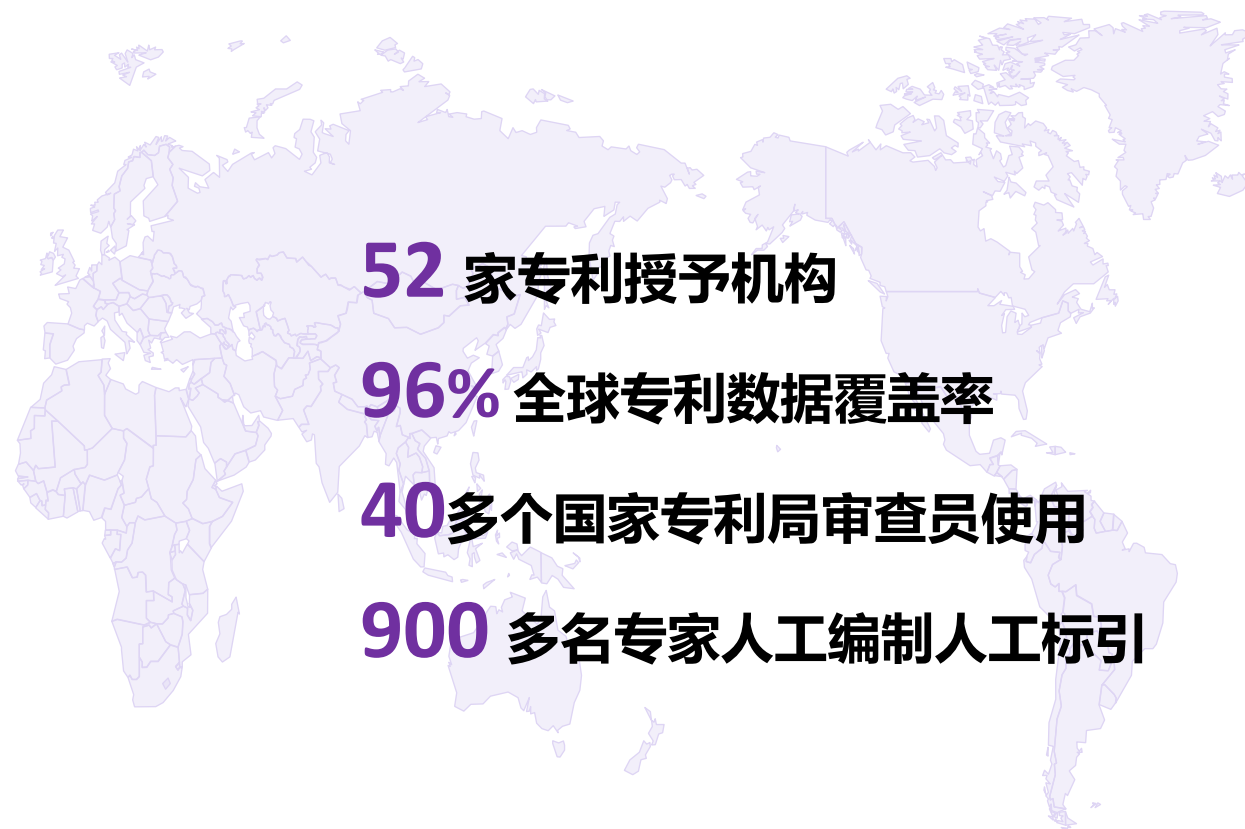
DWPI世界专利索引

Derwent World Patent Index[®]
(简称DWPI,“世界专利索引”)

- ❖ 52家专利机构的数据, 覆盖全球96%的专利
- ❖ 资源深度:  1963年 至今
- ❖ 数据每周更新

60年
专利增值
数据库历史

深加工数据!
(人工改写+标引)



DPCI德温特专利引文索引

Derwent Patent Citation Index® (DPCI, 专利引文索引)

❖ 引用信息
(来自于发明人、审查员)

被引专利
检索

- 被引专利号
- 被引专利号+专利家族
- 被引专利权人
- 被引专利人名称
- 被引专利权人代码
- 被引发明人
- 被引的Derwent主入藏号

□增值的专利引文数据库

- 包括了前向、后向引用的专利和文献信息
- 人工更正著录信息和专利/文献引文错误
- 对引用数据进行统计检索, 例如: 施引次数、施引专利权人等

□基于专利家族的引用信息 (每周更新)

- 1900+万专利家族
- 引证数据覆盖26个国家和地区以及PCT专利
- 对引用数据进行统计检索, 例如: 施引次数、施引专利权人等

Derwent Innovations Index 访问方式



探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献

研究人员

选择数据库: Derwent Innovations Index

文献 被引专利检索 化合物检索

主题



示例: Enzym*

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

X 清除

检索

专利文献利用和分析面临的挑战...

- 跨平台语言障碍
- 专利数据体量大、质量不一
- 专利文本晦涩难懂与人为规避
- 同一个发明在多个国家重复出版
- 专利权人复杂的并购历史和组织架构

挑战一：跨平台语言

催化剂

katalysator

катализатор

Catalyst

촉매

catalisador

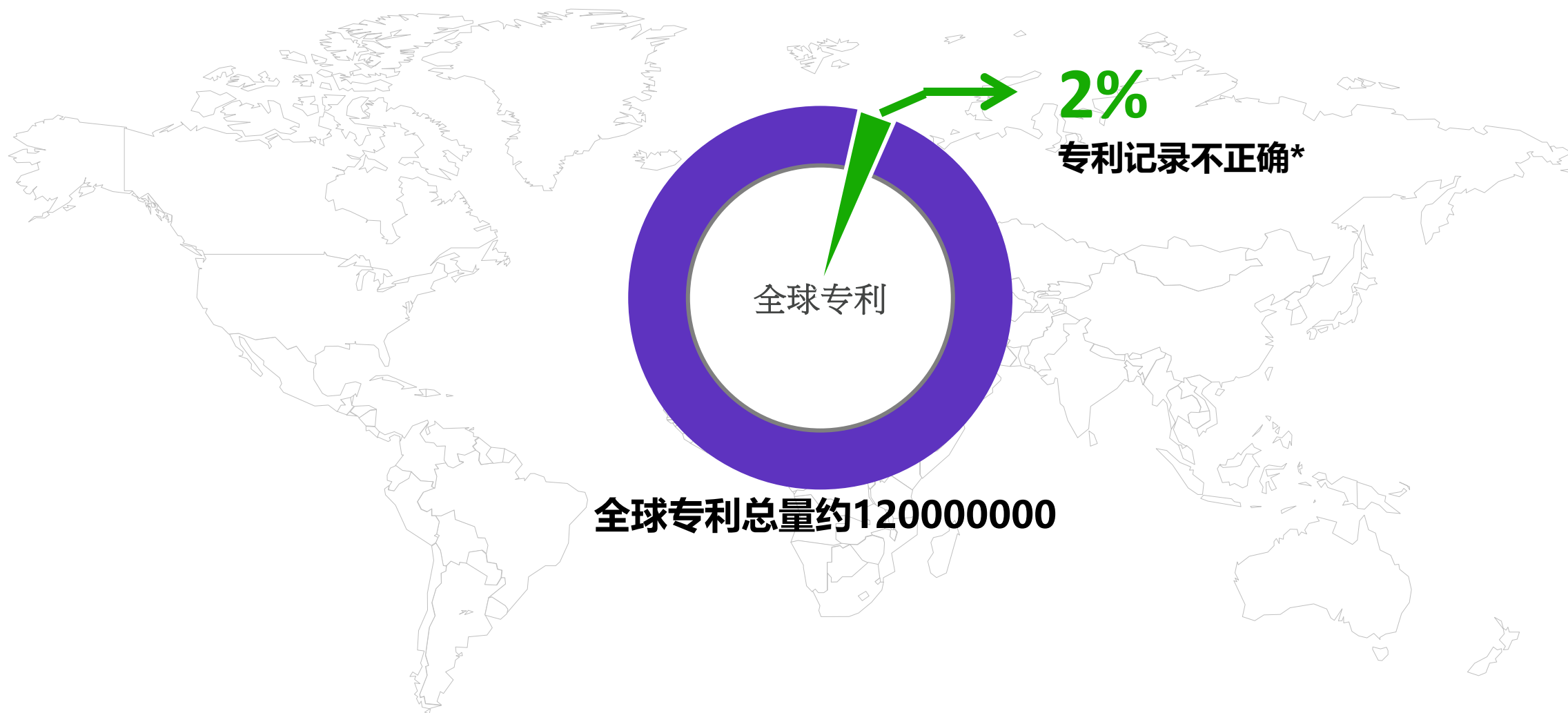
同义异形

触媒 黏合剂 胶黏剂 黏结剂 黏接剂 胶结剂 黏胶剂 胶合剂 黏着剂 粘合剂.....



DWPI: 用英语统一人工重新 **改写** 专利的题名与摘要

挑战二：专利数据体量大、质量不一



挑战二：专利数据体量大、质量不一

原始专利数据中的错误



(19) **United States**

(12) **Patent Application Publication**

Xie et al.

(10) **Pub. No.:** US 2006/0123042 A1

(43) **Pub. Date:** Jun. 8, 2006

(54) **BLOCK IMPORTANCE ANALYSIS TO ENHANCE BROWSING OF WEB PAGE SEARCH RESULTS**

(75) **Inventors:** Xing Xie, Beijing (CN); Wei-Ying Ma, Beijing (CN); Gengxin Miao, Beijing (CN)

Correspondence Address:

LEE & HAYES PLLC

421 W RIVERSIDE AVENUE SUITE 500

SPOKANE, WA 99201

(73) **Assignee:** **Microsoft Corporation**, Redmond, WA (US)

Publication Classification

(51) **Int. Cl.**
G06F 17/00 (2006.01)
G06F 7/00 (2006.01)

(52) **U.S. Cl.** 707/102

(57) **ABSTRACT**

Systems and methods for block importance analysis to enhance browsing of web page search results are described. In one aspect, a server analyzes content of a document as a function of multiple block importance criteria. The server assigns a respective block importance level of multiple importance levels to respective block(s) of the analyzed content. The server generates one or more customized documents from block(s) of the content as a function of

原文信息中专利权人微软被写成:

Micrsoft Corporation

挑战二：专利数据体量大、质量不一

原始专利数据中的错误

DWPI 纠正原始专利中专利权人的错误信息



Volkswagen

VOLKSWAGON

(73) Assignees: **Volkswagon** AG



TELSA

(73) Assignee: **TELSA** MOTORS, INC.,



TOYATA

(73) Assignee: **TOYATA** JIDOSHA KABUSHIKI

DWPI 专利权人/申请人 ?

VOLKSWAGEN AG (VOLS-C)

DWPI 专利权人/申请人 ?

TESLA MOTORS INC (TESM-C)

DWPI 专利权人/申请人 ?

TOYOTA JIDOSHA KK (TOYT-C)

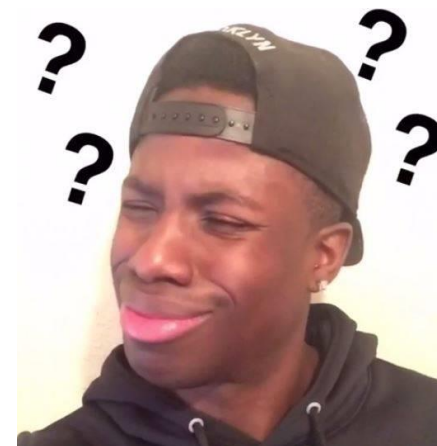
挑战三：晦涩难懂的文字撰写与人为规避



专利版本：

“一种表面具有螺纹结构的可握持的容器”

白话版本：矿泉水瓶



专利版本：

“一种由多个伺服传动装置构成的多关节或多自由度的机器装置”

白话版本：工业机器人\机械手...

挑战三：晦涩难懂的文字撰写与人为规避

DWPI专家改写的标题

发明主题

用途

New somatic ovule specific promoter, useful for developing transgenic plants with desired traits, e.g. drought tolerance, cold tolerance, herbicide tolerance, pathogen resistance, or insect resistance

新颖性

新的体细胞胚珠特异性启动子可用于培育具有抗旱、耐寒、抗除草剂、抗病或抗虫等所需性状的转基因植物。

每篇专利都以固定的格式，在标题中率先揭露该专利的几个技术重点

挑战三：晦涩难懂的文字撰写与人为规避

❖ DWPI 专家改写的标题:

- ❖ 是DWPI摘要的浓缩版
- ❖ 利用特定的格式写作从而保证轻松浏览大量的网络记录
- ❖ 通常长度在 110 - 200字符之间

❖ DWPI 标题包括发明的范围、用途和新颖性

- ❖ 范围 (Scope) : 主要权利要求的主题
- ❖ 用途 (Use) : 该发明的通常用途
- ❖ 新颖性 (Novelty) : 同现有发明相比的改进之处

挑战三：晦涩难懂的文字撰写与人为规避

重新统一用英语改写的DWPI摘要让技术更容易被读懂

Patent Record View - US6134474A

Record View: US6134474A

Add to Work File | Mark Record | Watch Record | Download | Print

QUICK VIEW

DWPI Title ?
Multiple electrode, closed-loop responsive system for treatment of neurological disorders

Original Title ?
Responsive implantable system for the treatment of neurological disorders

DWPI Abstract ?

Novelty: The system (50) is controlled by a central processing system (50) and having at least two electrodes (15,16) located in close proximity to, or within, the patient's brain and linked by implanted conductors (17,18) to a control module implanted beneath the patient's scalp. The system also has external equipment (11) in two-way wireless communication (72) with the central processor via a data communication subsystem (60).

Use: For the treatment of neurological disorders in human subjects, particularly those disorders that originate in the brain, such as epilepsy, migraine and Parkinson's disease.

Advantage: The system enables the response to a neurological event to originate from devices either internal or external to the patient's brain, providing the ability for multi-channel recording of electroencephalograph related signals that occur both before and after the detection of a neurological event. The external equipment provides the patient's physician with access to data acquired by the implantable system and the means to program many different operating parameters of the system, providing adaptability for treating patients who manifest different symptoms and who respond differently to the response generated by the system.

新颖性

用途

优势

段落化的改写
更容易抓重点
更可检索分析

用途：用于治疗人类受试者的神经系统疾病，特别是那些起源于大脑的疾病，如癫痫，偏头痛和帕金森病。

挑战四：同一个发明在多个国家重复出现



专利同族归并，减少重复阅读

Haemoglobin bonded to terminal gp. of poly:alkylene oxide-useful as oxygen carrier blood substitutes with good storage stability



专利家族



化学物质信息

发明人: IWASAKI K; IWASHITA Y; OKAMI T; IWASAKI T; GONJIYOU A; YABUKI A

专利权人:

AJINOMOTO KK(AJIN-C)

FUJI REBIO KK(FJRE-C)

Derwent 主入藏号: 1986-340796



多份专利文本

1个DWPI同族

1条记录

❖ **同族专利** ——内容相同或基本相同的一组专利文献

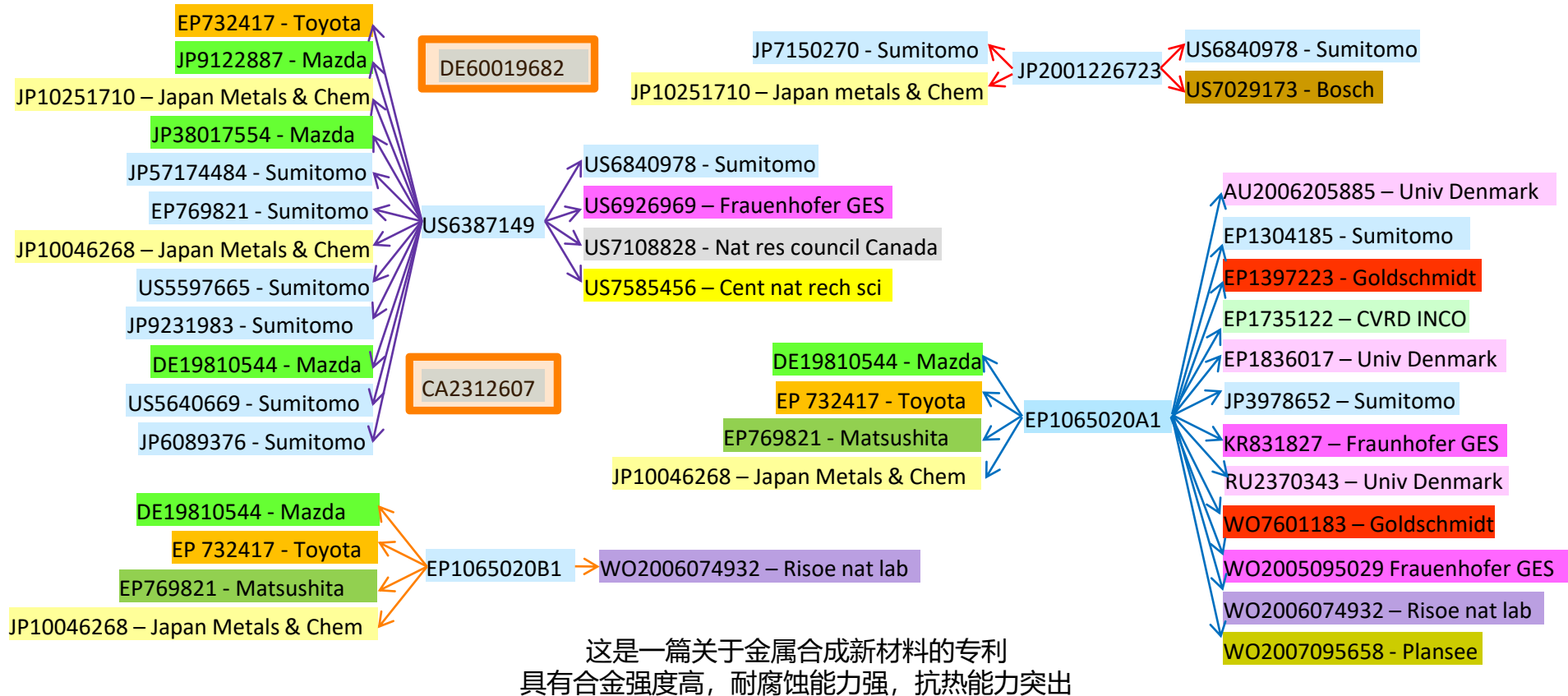
❖ **DWPI 同族专利**

- ✓ 人工编制，标准更严
- ✓ 相同技术的专利归并为一个家族
- ✓ 非协议等同专利
- ✓ 提高了检索结果归并的准确性
- ✓ 中国专利双报 China Dual Filing

❖ **同族专利的作用**

- 补充情报信息
- 克服语言障碍
- 获取布局策略
- 避免重复分析

专利同族归并，借助DPCI引文信息理清技术发展脉络

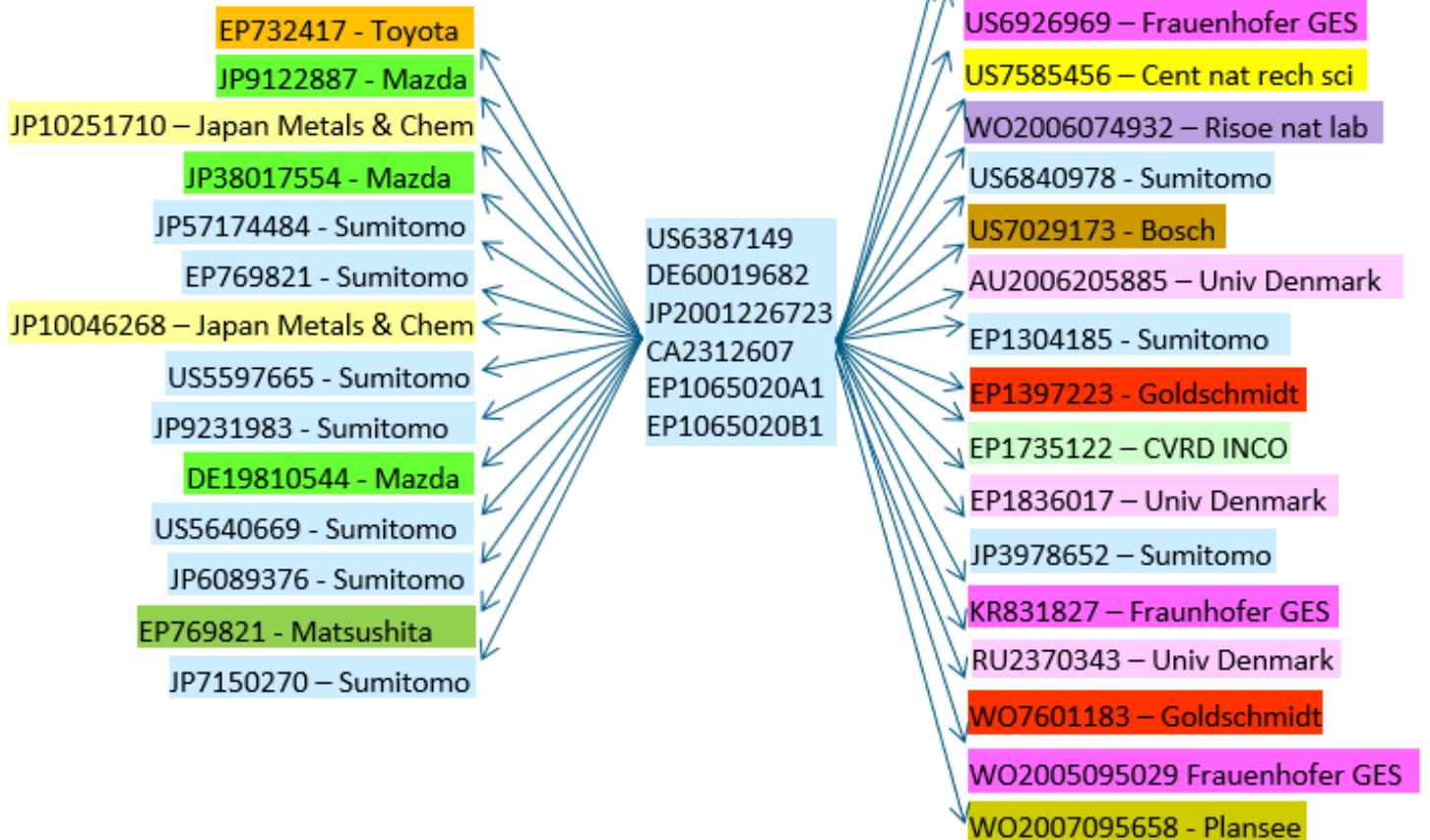


DWPI 同族专利

- 有些没有被引证
- 有些有唯一的被引证信息，而其他同族没有

专利同族归并，借助DPCI引文信息理清技术发展脉络

基于专利家族的引用信息



后向引用：
目标专利引用的专利

前向引用：
引用了目标专利的专利

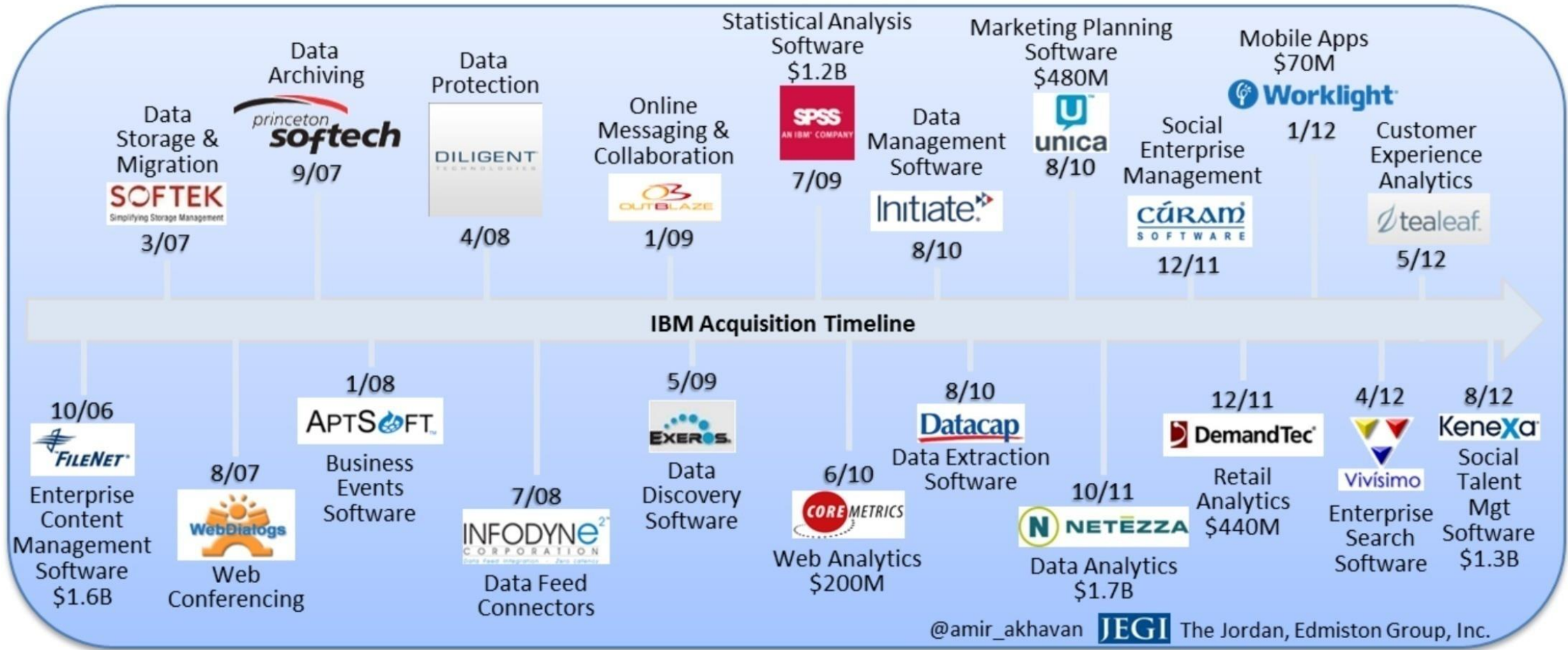
寻找技术发展脉络

寻找核心专利、无效证据

基于专利家族的引用信息
更有利于判断技术的重要性
便于掌握技术的完整发展脉络

挑战五：专利权人复杂的并购历史和组织架构

专利权人代码帮助解决公司名称冗杂混乱问题



挑战五：专利权人复杂的并购历史和组织架构

DWPI Assignee code——专利权人代码

- 四位代码
 - 将控股公司及子公司一网打尽
 - 覆盖约22,000家公司
 - 选择经过标准化-C的代码
- ❖ 标准专利权人代码 - DWPI (C)
 - ❖ 非标准专利权人代码 - DWPI (N)
 - ❖ 个人专利权人代码 - DWPI (I)
 - ❖ 俄国专利权人代码 - DWPI (R)

IBM公司的代码是IBMC
包括IBM公司的所有分支和IBM的不同表达

IBMC-C CIE IBM FRAMCE
IBMC-C CIE IBM FRANCE
IBMC-C IBM BRASIL IND MAQUINAS & SERVICOS LTDA
IBMC-C IBM BUSINESS CONSULTING SERVICES KK
IBMC-C IBM CANADA LTD
IBMC-C IBM CHINA CO LTD
IBMC-C IBM CHINA HONGKONG CO LTD
IBMC-C IBM CHINA INVESTMENT CO
IBMC-C IBM CHINA INVESTMENT CO LTD
IBMC-C IBM CHINA LTD
IBMC-C IBM CONFIDENTIAL
IBMC-C IBM CORP

DII-解决专利文献利用和分析面临的挑战

全面深度加工的增值专利数据：用一个简单且结构化的记录来描述专利说明书中所有重要的信息



可阅读性

非英语专利英文翻译

改写的DWPI标题

段落化的DWPI摘要

增加的DWPI标题词



可检索性

DWPI摘要

DWPI标题

DWPI专利权人

DWPI分类与手工代码

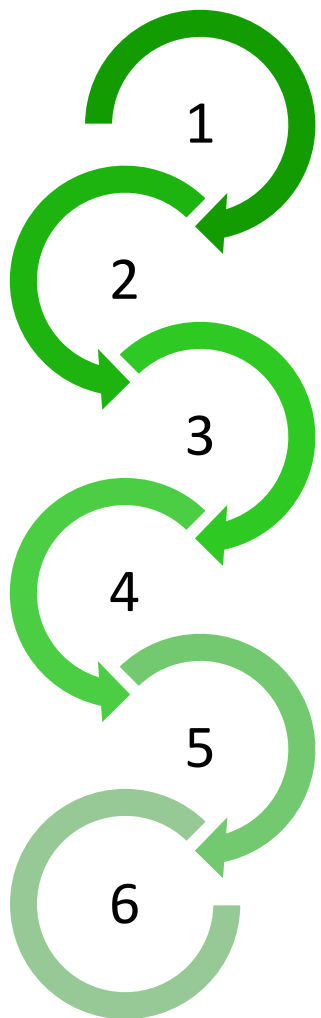
其它数据

DWPI 同族专利归并

DPCI 专利引用信息

3 专利文献在科研创新中的应用

DII在科研过程中的应用



1 如何高效检索专利文献信息？

2 如何识别某个领域中的核心专利？

3 如何快速了解该领域的专利布局？

4 如何获得某个机构完整的专利信息？

5 如何跟踪特定机构/技术领域的最新进展？

6 如何找到潜在的技术受让人？

一、如何高效检索专利文献信息？

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献 研究人员

选择数据库: Derwent Innovations Index ▾ **在Web of Science平台选择DII**

文献 被引专利检索 化合物检索

主题 ▾ 示例: Enzym*

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

X 清除 检索

一、如何高效检索专利文献信息？

常用的检索方法

❖ 主题词检索

❖ 分类代码检索：IPC\DWPI分类代码\DWPI手工代码

❖ 主题词+分类代码检索

❖ 化合物检索

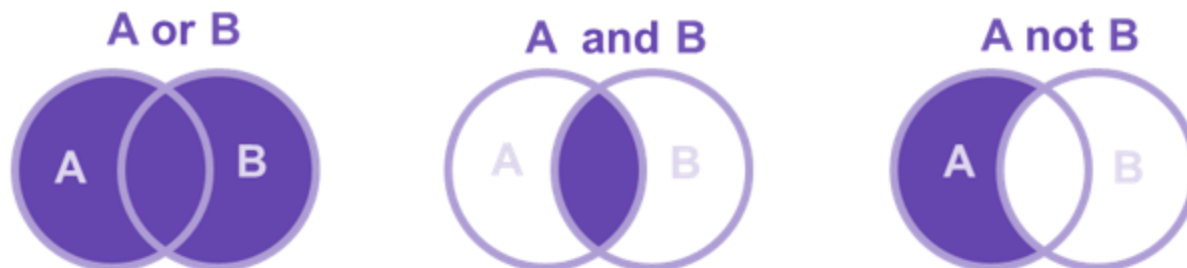
一、如何高效检索专利文献信息？

主题词检索，考虑到同义词、近义词等
结合检索符或者逻辑运算符检索

1. 主题词检索

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, the text 'Web of Science™', and several menu items: '检索' (Search), '标记结果列表' (Marked results list), '历史' (History), and '跟踪服务' (Tracking service). On the right side of the navigation bar, there are options for '简体中文' (Simplified Chinese) and '产品' (Products). Below the navigation bar, the main content area has a purple header with the text '探索跨学科内容' (Explore interdisciplinary content) and '来自最值得您信赖的全球引文数据库' (From the most trusted global citation database). The main content area is divided into two tabs: '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). Under the '文献' tab, there is a dropdown menu for '选择数据库: Derwent Innovations Index'. Below this, there are three sub-tabs: '文献' (Literature), '被引专利检索' (Cited patent search), and '化合物检索' (Compound search). The '文献' sub-tab is selected. There is a search input field with a dropdown menu for '主题' (Topic) and a search button. The search input field contains the query: '((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not HIV)'. A purple callout box is overlaid on the search input field, containing the text: '检索式案例: ((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not HIV)'. Below the search input field, there is a '+ 添加' (Add) button.

WOS平台通用检索符



运算符 (英文)	检索结果	检索式	作用
" "	stem cell	精确检索"stem cell"	精确检索短语
*	gene,genetics,generation等	gene*	代表>=0个字符
?	women;woman等	wom?n	代表1个字符
\$	color,colour等	colo\$r	代表0或1个字符
Near/x	pollution control;pollution in control; pollution in the control; pollution in the entire control等	pollution Near/3 control	代表两个词之间的词语数量 <=X
		pollution Near control	默认使用Near的缺省值是 15
SAME	Yale hospital; hospital 1 of Yale University等	Yale SAME hosp	可保证两个词在同一个地址字段中, 前后顺序不限

一、如何高效检索专利文献信息？

2. 分类代码检索

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, a language dropdown set to '简体中文', and a '产品' (Products) menu. Below this, the main navigation includes 'Web of Science™', '检索' (Search), '标记结果列表' (Marked Results List), '历史' (History), and '跟踪服务' (Tracking Service). The central area features a purple banner with the text '探索跨学科内容' (Explore interdisciplinary content) and '来自最值得您信赖的全球引文数据库' (From the most trusted global citation database). On the right side of the banner, three key features are listed: '❖ IPC国际专利分类' (IPC International Patent Classification), '❖ 德温特分类代码' (Derwent Classification Codes), and '❖ 德温特手工代码' (Derwent Manual Codes). Below the banner, there are two tabs: '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). The '文献' tab is active, showing a search form. The form includes a dropdown for '选择数据库: Derwent Innovations Index', three search options ('文献', '被引专利检索', '化合物检索'), a dropdown for '德温特手工代码' with a value of '示例: T01-L02', and buttons for '+ 添加行', '+ 添加日期范围', '高级检索', '清除', and '检索'.

德温特分类代码

化学领域

- Chemical Sections (A - M)
 - A Polymers and Plastics
 - B Pharmaceuticals
 - C Agricultural Chemicals
 - D Food, Detergents, Water Treatment and Biotechnology
 - E General Chemicals
 - F Textiles and Paper- Making
 - G Printing, Coating, and Photographic (C09C).
 - H Petroleum
 - J Chemical Engineering
 - K Nucleonics, Explosives and Protection
 - L Refractories, Ceramics, Cement and Electro(in) Organics
 - M Metallurgy

机械领域

- Engineering Sections (P - Q)
 - P General
 - Q Mechanical

电学领域

- Electrical & Electronic Sections(S - X)
 - S Instrumentation, Measuring and Testing
 - T Computing and Control
 - U Semiconductors and Electronic Circuitry
 - V Electronic Components
 - W Communications
 - X Electric Power Engineering

德温特分类代码：反映专利发明应用特点的技术分类

- 覆盖所有技术领域
- 分层级的，基于字母和数字的具有高技术附加值的标引系统
- 由技术专家人工标引，严格的质控，保证标引的一致性

德温特手工代码

□ 分类详细

□ 针对每一个专利

- 由技术专家人工标引
- 强调专利的创新点和应用

□ 优势:

- 标引规则更具一致性
- 新技术领域分类更新快

德温特手工代码

20个大类

- ⊕ Section A: Plasdoc
- ⊕ Section B: Farmdoc
- ⊕ Section C: Agdoc
- ⊕ Section D: Food, Fermentation, Disinfectants, Detergents
- ⊕ Section E: Chemdoc
- ⊕ Section F: Textiles, Paper, Cellulose
- ⊕ Section G: Printing, Coating, Photographic
- ⊕ Section H: Petroleum
- ⊕ Section J: Chemical Engineering
- ⊕ Section K: Nucleonics, Explosives, Protection
- ⊕ Section L: Glass, Ceramics, Electro(in)organics
- ⊕ Section M: Metallurgy
- ⊕ Section N: Catalysts
- ⊕ Section P: General
- ⊕ Section Q: Mechanical
- ⊕ Section S: Instrumentation, Measuring, and Testing
- ⊕ Section T: Computing and Control
- ⊕ Section U: Semiconductors and Electronic Circuitry
- ⊕ Section V: Electronic Components
- ⊕ Section W: Communications
- ⊕ Section X: Electric Power Engineering

德温特手工代码与IPC分类代码的比较

DWPI手工代码

- S 仪器仪表
 - S05 电子医疗设备
 - S05-A 治疗设备
 - S05-A01 心脏起搏器和除颤器
 - S05-A01A 起搏器
 - S05-A01A1 起搏器的编程和控制
 - S05-A01A5 起搏器的远程编程和控制
 - S05-A01C 除颤器
 - S05-A01C 起搏器或除颤器的电源或存储

IPC分类代码

- H 电学
 - H01 基本电学元件
 - H01M 过程或变数，例如，电池，用于将化学能直接转换为电能
 - H01M001000 二次电池；制造
 - H01M001060 加热或冷却；温度控制
 - H01M001062 特别适合于特定应用
 - H01M0010623 便携式设备，例如移动电话，相机或者心脏起搏器

德温特分类代码与手工代码的典型使用方式

- 可以和其他检索字段组合使用，包括主题词（关键词），IPC分类，手工代码
- **在线的使用：**
 - 快速的大范围检索
 - 减少多义的关键词检索存在的问题
 - 用于统计分析

一、如何高效检索专利文献信息？

2. 在树形列表中查询德温特手工代码

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and '简体中文' and '产品' are on the right. The main navigation bar includes 'Web of Science™', '检索', '标记结果列表', '历史', and '跟踪'. The central area is titled '添加检索词以生成检索式' (Add search terms to generate a search formula). Below this title is a search input field with the placeholder '检索' (Search), a '重置' (Reset) button, and a '查找' (Search) button. A tree list of sections is shown below the search field, with 'Section A: Plasdoc' through 'Section H: Petroleum' listed. A red box highlights the '德温特手工代码' (Derwent Innovation code) dropdown menu. To the right of the tree list is a panel titled '您的选择(0)' (Your selection (0)). At the bottom right, there are '清除' (Clear) and '添加到检索式' (Add to search formula) buttons.

Clarivate

简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪

返回检索

添加检索词以生成检索式

检索 × 重置 查找

文献

选择数据库: Derwent Innovations Inc

文献 被引专利检索 化合物检索

德温特手工代码

+ 添加行 + 添加日期范围

- > Section A: Plasdoc
- > Section B: Farmdoc
- > Section C: Agdoc
- > Section D: Food, Fermentation, Disinfectants, Detergents
- > Section E: Chemdoc
- > Section F: Textiles, Paper, Cellulose
- > Section G: Printing, Coating, Photographic
- > Section H: Petroleum

您的选择(0)

× 清除 添加到检索式

一、如何高效检索专利文献信息？

2. 在树形列表中查询德温特手工代码

根据关键词从列表中查找相应的德温特手工代码

< 返回检索

添加检索词以生成检索式

pacemakers × 重设 查找

6 条结果: "pacemakers "

添加 S05-A01 HEART PACEMAKERS AND DEFIBRILLATORS (H)

添加 S05-A01A PACEMAKERS (H) **起搏器**

添加 S05-A01A1 DEMAND PACEMAKERS (H)

添加 S05-A01A5 PACEMAKERS - PROGRAMMING AND CONTROL ASPECTS (H)

添加 S05-A01A5A PACEMAKERS - REMOTE PROGRAMMING AND CONTROL (H)

添加 S05-A01C HEART PACEMAKERS AND DEFIBRILLATORS - POWER (H)

您的选择 (0)

一、如何高效检索专利文献信息？

3. 主题词+德温特手工代码

为了找到相关分类号，检索词设定可以宽泛一些，检索式案例：Pacemaker

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and '简体中文' and '产品' are on the right. Below the navigation bar, the main heading reads '探索跨学科内容' (Explore interdisciplinary content) with the subtitle '来自最值得您信赖的全球引文数据库' (From the most trusted global citation database). The search interface is divided into two tabs: '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). Under the '文献' tab, the selected database is 'Derwent Innovations Index'. There are three search options: '文献' (selected), '被引专利检索' (Cited Patent Search), and '化合物检索' (Compound Search). A search input field contains the text 'pacemaker', with a dropdown menu showing '主题' (Topic) and a search history icon. Below the input field are buttons for '+ 添加行' (Add row), '+ 添加日期范围' (Add date range), and '高级检索' (Advanced search). At the bottom right of the search area are buttons for '清除' (Clear) and '检索' (Search).

一、如何高效检索专利文献信息？

3. 主题词+德温特手工代码

主题词检索+分类代码分析

德温特手工代码

检索 德温特手工代码

全选 检索结果计数

<input type="checkbox"/> S05-y03	3,270
<input type="checkbox"/> S05-a01a	3,060
<input type="checkbox"/> T01-j06a	1,975
<input type="checkbox"/> S05-a02a	1,415
<input type="checkbox"/> S05-a01a5	1,395
<input type="checkbox"/> A12-v02	1,369
<input type="checkbox"/> D09-c01c	1,128
<input type="checkbox"/> S05-a01	1,119
<input type="checkbox"/> S05-a01b	985
<input type="checkbox"/> D09-c01	948
<input type="checkbox"/> B11-c04a	879
<input type="checkbox"/> S05-a02	737
<input type="checkbox"/> B11-c04	654
<input type="checkbox"/> ...	---

[缩小查看范围](#) [排除](#) [精炼](#)

如需更多选项, 可使用 [分析检索结果](#)

专利权人: [SCIMED LIFE SYSTEMS INC](#); [BOSTON SCI LTD](#); (...); [NOTT S H](#)
Derwent 主入藏号: 2000-422877

[下载原始文献](#) ...

6 [Electronically controlled ambulatory medical system controls operation of communication device with liquid crystal display for displaying selected drug or patient's condition information](#) 628
施引专利

US2003055406-A1; US6810290-B2
发明人: [LEBEL R J](#); [SHAHMIRIAN V](#); (...); [MEADOWS P M](#)
专利权人: [LEBEL R J](#); [SHAHMIRIAN V](#); (...); [MEDTRONIC MINIMED INC](#)
Derwent 主入藏号: 2003-354076

[下载原始文献](#) ...

7 [Biodegradable polymers containing carbonate or dioxanone groups-are water soluble and form hydrogels, useful for sealing wounds, tissue leaks after surgery or dentistry, skin grafts, and for controlled drug delivery](#) 610
施引专利

WO9812243-A1; ZA9708537-A; AU9745870-A...
发明人: [JARRETT P K](#); [SAWHNEY A](#); (...); [RONALD](#)
专利权人: [FOCAL INC](#); [SAWHNEY A S](#); (...); [GENZYME CORP](#)
Derwent 主入藏号: 1998-286393

[下载原始文献](#) ...

8 [Antiarrhythmia pacemaker for detecting and treating arrhythmia episodes in heart-has heart pulse stimulator selectively generating pacing therapies eg pacing defibrillation and cardioversion, and has nerve stimulator in contact with nerve fibres within automatic nervous system.](#) 602
施引专利

US5203326-A; EP547734-A2; EP547734-A3...
发明人: [COLLINS K A](#)

一、如何高效检索专利文献信息？

3. 主题词+德温特手工代码

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, the Clarivate logo is on the left, and '简体中文' (Simplified Chinese) and '产品' (Products) are on the right. The main navigation bar includes 'Web of Science™', '检索' (Search), '标记结果列表' (Marked Results List), '历史' (History), and '跟踪服务' (Tracking Service). The central banner reads '探索跨学科内容' (Explore interdisciplinary content) and '来自最值得您信赖的全球引文数据库' (From the most trusted global citation database). Below this, there are tabs for '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). The search area shows '选择数据库: Derwent Innovations Index'. Underneath, there are tabs for '文献', '被引专利检索' (Cited Patent Search), and '化合物检索' (Compound Search). A blue callout box highlights the search criteria: '德温特手工代码+主题词 (关键词)'. The search input fields contain: '主题' (Topic) with a dropdown arrow, 'Enzym* pacemaker' (with an example 'Enzym* pacemaker' and a clear button), 'AND' with a dropdown arrow, '德温特手工代码' (Derwent Handwritten Code) with a dropdown arrow, and 'S05-y03' (with an example 'T01-L02 S05-y03' and a clear button). At the bottom of the search area, there are buttons for '+ 添加行' (Add Row), '+ 添加日期范围' (Add Date Range), '高级检索' (Advanced Search), '清除' (Clear), and '检索' (Search).

一、如何高效检索专利文献信息？

4. 化合物检索

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

探索跨学科内容
来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献 研究人员

选择数据库: Derwent Innovations Index

文献 被引专利检索 **化合物检索**

Derwent Chemistry Resource (DCR) 数据库

- ❖ 对DWPI的化学信息进行标引
- ❖ 可对化合物结构进行检索
- ❖ DCR覆盖DWPI专利数据中的化合物结构
- ❖ 属于DWPI数据的一部分

化学结构
通过在以下化学数据字段中输入化学结构图和/或任何检索词来建立检索式。检索历史中。

子结构

当前分子类型

相似度 最小 最大

类型

一、如何高效检索专利文献信息？

4. 化合物检索

化学结构

通过在以下化学数据字段中输入化学结构图和/或任何检索词来建立检索式。然后单击“检索”按钮进行检索。该检索将被添加到检索历史中。

子结构

当前分子类型

相似度

精确/异构体/互变体/非严格匹配

最大 100

类型 Normal

打开 mol 文件

保存 mol 文件

Elemental Tools

Chemical structure drawing

Chemical structure drawing

dotmatics

Elemental

User Guide

Elemental Tools

Periodic table

Charge

Set element

Drawing Area

Undo/Redo

Delete

Select

Bond menu

Ring menu

Reaction symbols

Templates

Translate

Zoom in/out

Center

Clear

dotmatics

Drawing with Rings

Place ring

To fuse a ring put mouse over target bond

Mouse over atom, ring will sprout if only 1 free valence

If atom has 2 free valences, ring will spiro join

Press Control key to force sprout on atom with 2 free valence

ily changed by using the ped to Ctrl-Z and Ctrl-Y

一、如何高效检索专利文献信息？

4. 化合物检索

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 [返回化合物检索结果页面 >](#) < 1

化合物检索 > 检索结果 > 相关专利

1 条来自 Derwent Innovations Index的结果:



dotmatics

Q current (匹配类型) and Exact (分子类型)

复制检索式链接

0/1 添加到标记结果列表 导出 查找所有专利记录

1 [查看化合物详情](#)

化合物名称: 1,4-DIETHYLBENZENE
Derwent Chemistry Resource 标识号 (DCR): 33264-0-0-0
分子量: 134.2206



化合物详情



首选名称: 1,4-DIETHYLBENZENE
同义字名称: 1,4-DIETHYLBENZENE; BENZENE,1,4-DIETHYL-; DIETHYLBENZENE, 1,4-; DIETHYLBENZENE,1,4-; ETHYLBENZENE,1,4-DI-
系统名称: 1,4-Diethyl-benzene

标准分子式: C10 H14 *1; TOTAL *1; TYPE *1
分子式: C10 H14
分子量: 134.2206

Derwent Chemistry Resource 标识号: 33264-0-0-0
Derwent 化合物号: R07341

一、如何高效检索专利文献信息？

4. 化合物检索

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

234条来自 Derwent Innovations Index的结果:

Derwent Chemistry Resource 标识号 (DCR): 33264

分析检索结果 创建跟踪服务

复制检索式链接

精炼检索结果

在结果中检索...

学科类别

- Chemistry 234
- Engineering 160
- Polymer Science 70
- Energy Fuels 58
- Instruments Instrumentation 22

全部查看 >

专利权人名称

- China Petroleum Chem Corp 34
- Sinopec Shanghai Res Inst Petrochemical 18
- Exxonmobil Chem Patents Inc 15
- Sinopec Corp 14

0/234 添加到标记结果列表 导出

排序方式: 相关性 < 1 / 5 >

1 Sepn of p-di:ethylbenzene from di:ethylbenzene isomers
TW239122-A
发明人: TARN J and JEANG S
专利权人: TAIWAN STYRENE MONOMER CO LTD
Derwent 主入藏号: 1995-114165

2 Moving bed absorption method
WO9612542-A1; AU9536965-A; CN1106370-A-... 40 施引专利
发明人: PAN W; WANG Y; (...); CHEN W
专利权人: YANGZI PETRO-CHEM CORP SINOPEC; YANGZI PETRO-CHEM CO CHINA PETRO-CHEM CO and YANGZI PETRO-CHEM CO SINOPEC
Derwent 主入藏号: 1996-259449
下载原始文献 ***

查找专利记录

< 1 / 1 >

检索策略小结

常用的检索方法

❖ 主题词检索

❖ 分类代码检索：IPC\DWPI分类代码\DWPI手工代码

❖ 主题词+分类代码检索

❖ 化合物检索

二、如何识别某个领域中的核心专利？

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献

研究人员

选择数据库: Derwent Innovations Index ▾

文献 被引专利检索 化合物检索

主题 ▾

示例: Enzym*

((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* or aerial robot* o

+ 添加行

+ 添加日期范围

高级检索

✕ 清除

检索

二、如何识别某个领域中的核心专利？

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

检索 > 检索结果

76,472 条来自 Derwent Innovations Index的结果:

Q ((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not HIV) (主题)

您是否要检索 ((UAV or ua2s or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not HIV) (主题) | 76,432 检索结果

复制检索式链接

出版物 您可能也想要 New

核心专利的判断:

- 专利引证次数
- 权利要求与技术内容
- 同族专利数量
- 相关诉讼
- 产业链分析
- 专利付费与维持
- 专家意见

被引频次

查看专利全文

同族专利数量可查看单篇专利全记录页面，其中附有DWPI家族专利

添加到标记结果列表 导出

Navigation and control system for autonomous position sensor, and generates compatible control mechanism

WO2010048611-A1; US2010106356-A1; WO2010048611-A8...

发明人: DEWENTER M T; DOONER M T; (...); LIA

专利权人: GRAY INSURANCE CO; GRAY&CO INC; (...); SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD

Derwent 主入藏号: 2010-E63152

下载原始文献

日期: 升序
被引频次: 最高优先
被引频次: 最低优先
第一发明人姓名: 升序
第一发明人姓名: 降序
专利权人名称: 升序
专利权人名称: 降序
德温特分类代码: 升序
德温特分类代码: 降序
专利权人代码: 升序

创建跟踪服务

被引频次: 最高优先 < 1 / 1,530 >

?

二、如何识别某个领域中的核心专利？

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

检索 > 检索结果 > Navigation and control sys...

导出 添加到标记结果列表 < 1 / 76,472 >

Navigation and control system for **autonomous hybrid vehicle**, normalizes inputs to processor from position sensor, and generates compatible operation control signal applied as inputs to operation control mechanism

 专利家族 **点击可查看同族专利详情，并可链接到专利PDF文本**

发明人: DEWENTER M T; DOONER M T; DRAKUNOV S; KINNEY P; LEE A; NAGEL J E; TRAF T N M; TREPAGNIER P G; DEWENTER M; DOONER M; ...更多内容
专利权人:
GRAY INSURANCE CO(GRAY-Non-standard)
GRAY&CO INC(GRAY-Non-standard)
TREPAGNIER P G(TREP-Individual)
NAGEL J E(NAGE-Individual)
DOONER M T(DOON-Individual)
DEWENTER M T(DEWE-Individual)
TRAF T N M(TRAF-Individual)
DRAKUNOV S(DRAK-Individual)
KINNEY P(KINN-Individual)
LEE A(LEEA-Individual)
GRAY & CO INC(GRAY-Non-standard)
SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD(SMSU-C)
Derwent 主入藏号: 2010-E63152

引文网络
来自 Derwent Innovations Index

554
施引专利 **一键了解施引专利**

被审查员引用的文献
69
被发明人引用的文献
9

被审查员引用的专利
104



三、如何快速了解该领域的专利布局？

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

检索 > 检索结果

76,472 条来自 Derwent Innovations Index的结果:

Q ((UAV or UAVs or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not HIV) (主题) **分析检索结果** 创建跟踪服务

您是否要检索 ((UAV or ua2s or ((unman* or unpilot* or autonomous*) and (aerial vehicle* or aerial robot* or aircraft or airplane or plane))) not HIV) (主题) | 76,432 检索结果

复制检索式链接

出版物 您可能也想要...

精炼检索结果

在结果中检索...

学科类别

- Engineering 75,296
- Instruments Instrumentation 52,184
- Telecommunications 36,297
- Computer Science 25,662
- Transportation 23,593

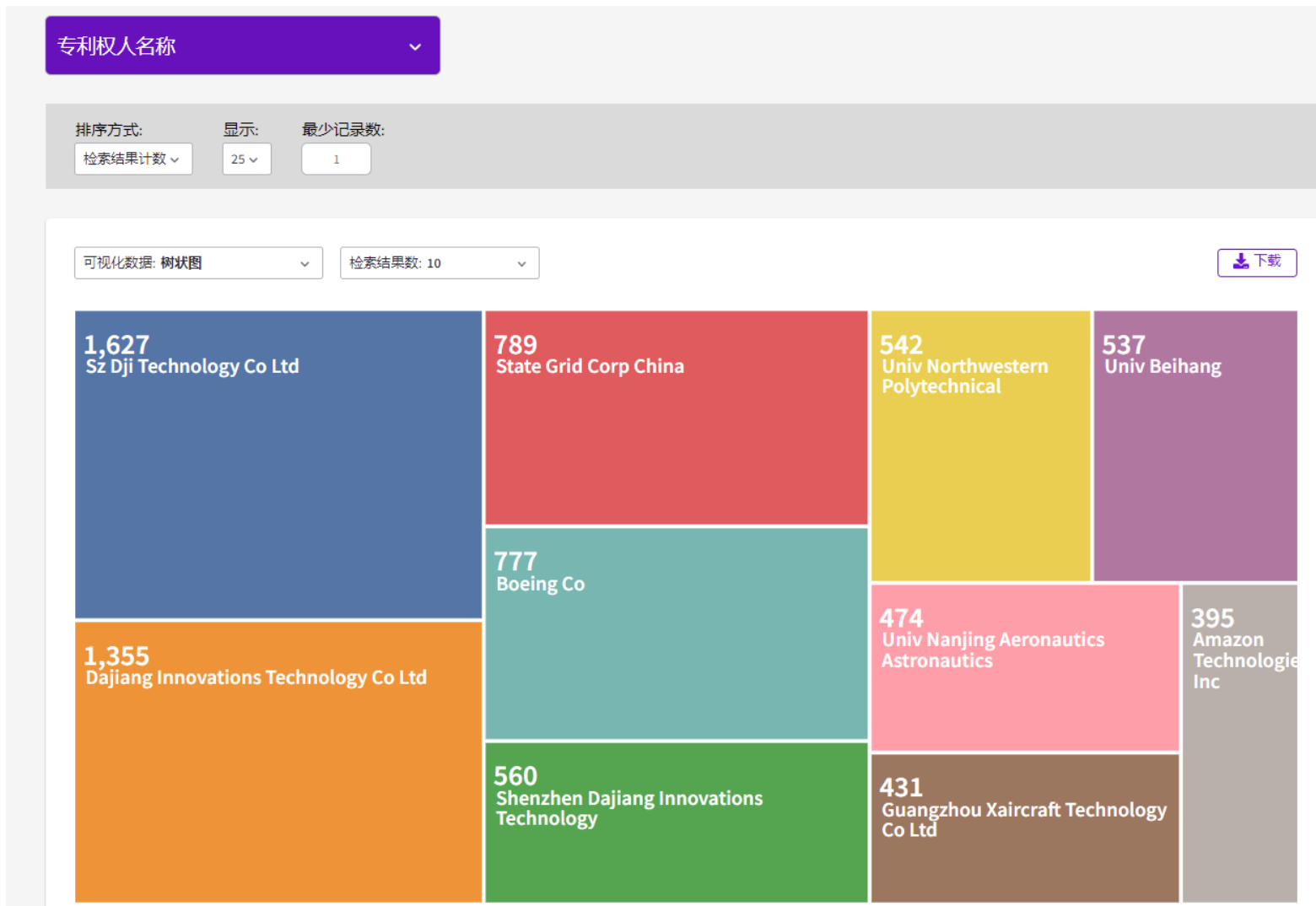
0/76,472 添加到标记结果列表 导出

1 Navigation and control system for autonomous...
position sensor, and generates compatible open...
control mechanism
WO2010048611-A1; US2010106356-A1; WO2010048611-A8...
发明人: DEWENTER M.T.; DOONER M.T.; (...); LLA
专利权人: GRAY INSURANCE CO; GRAY&CO INC; (...); SAMSUNG ELECTRONICS CO LTD
Derwent 主入藏号: 2010-E63152
下载原始文献

分析检索结果 (7大分析入口)
学科类别
IPC分类代码
专利权人名称
德温特分类代码
专利权人代码
德温特手工代码
发明人

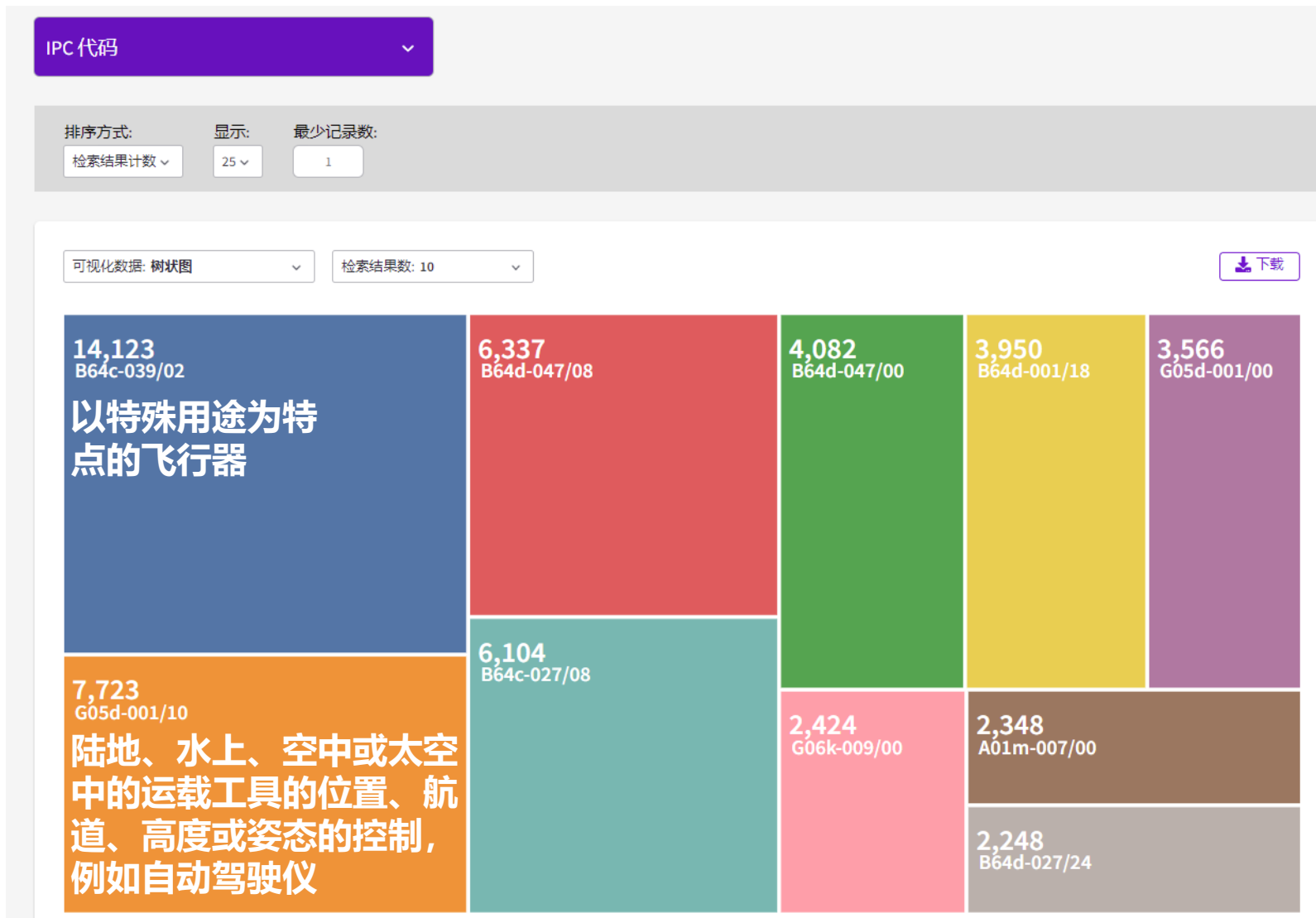
三、如何快速了解该领域的专利布局？

专利权人名称——主要技术持有方



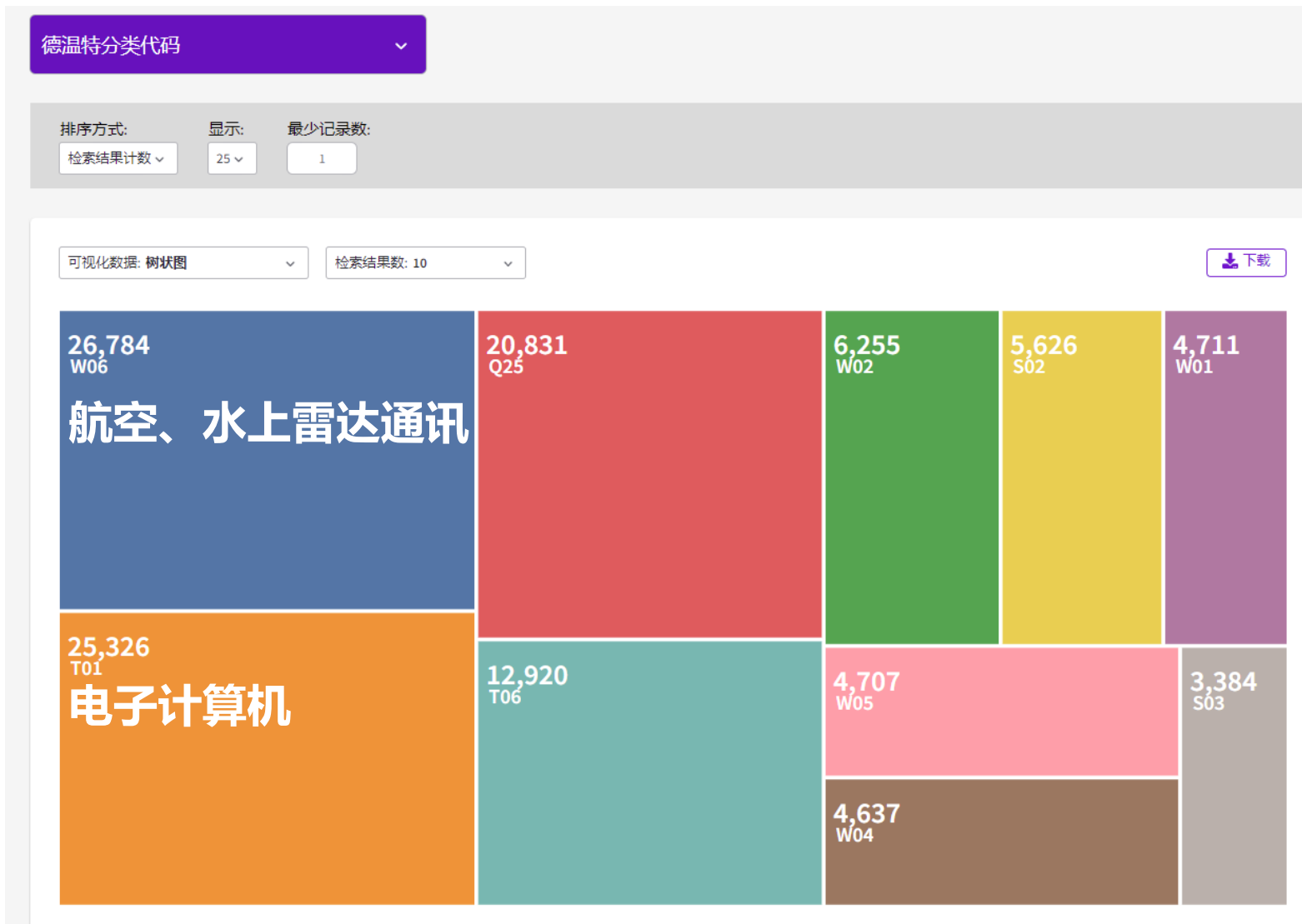
三、如何快速了解该领域的专利布局？

专利分类代码——主要申请技术分布： 国际专利分类 (IPC)



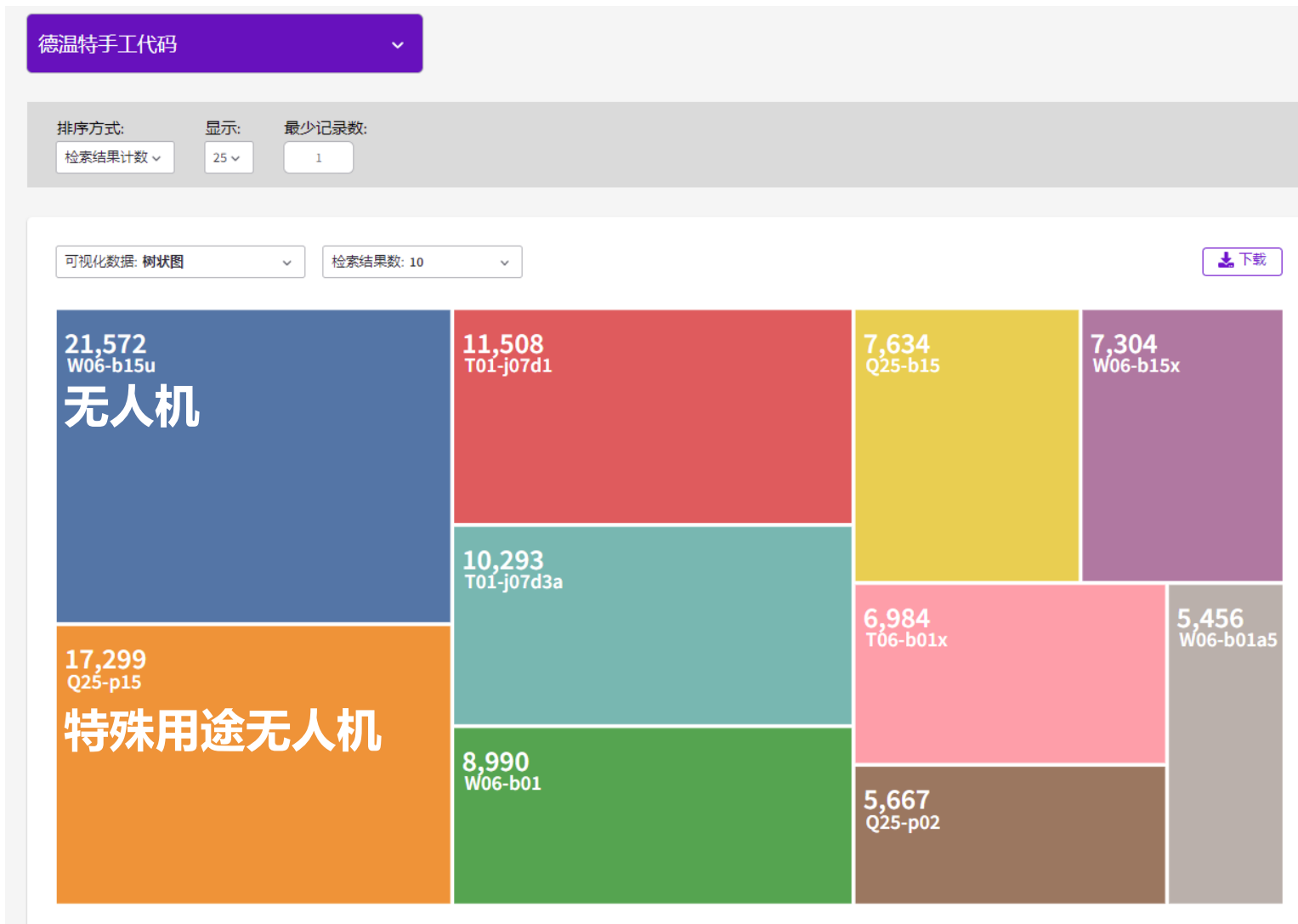
三、如何快速了解该领域的专利布局？

专利分类代码——主要申请技术分布： 德温特分类代码



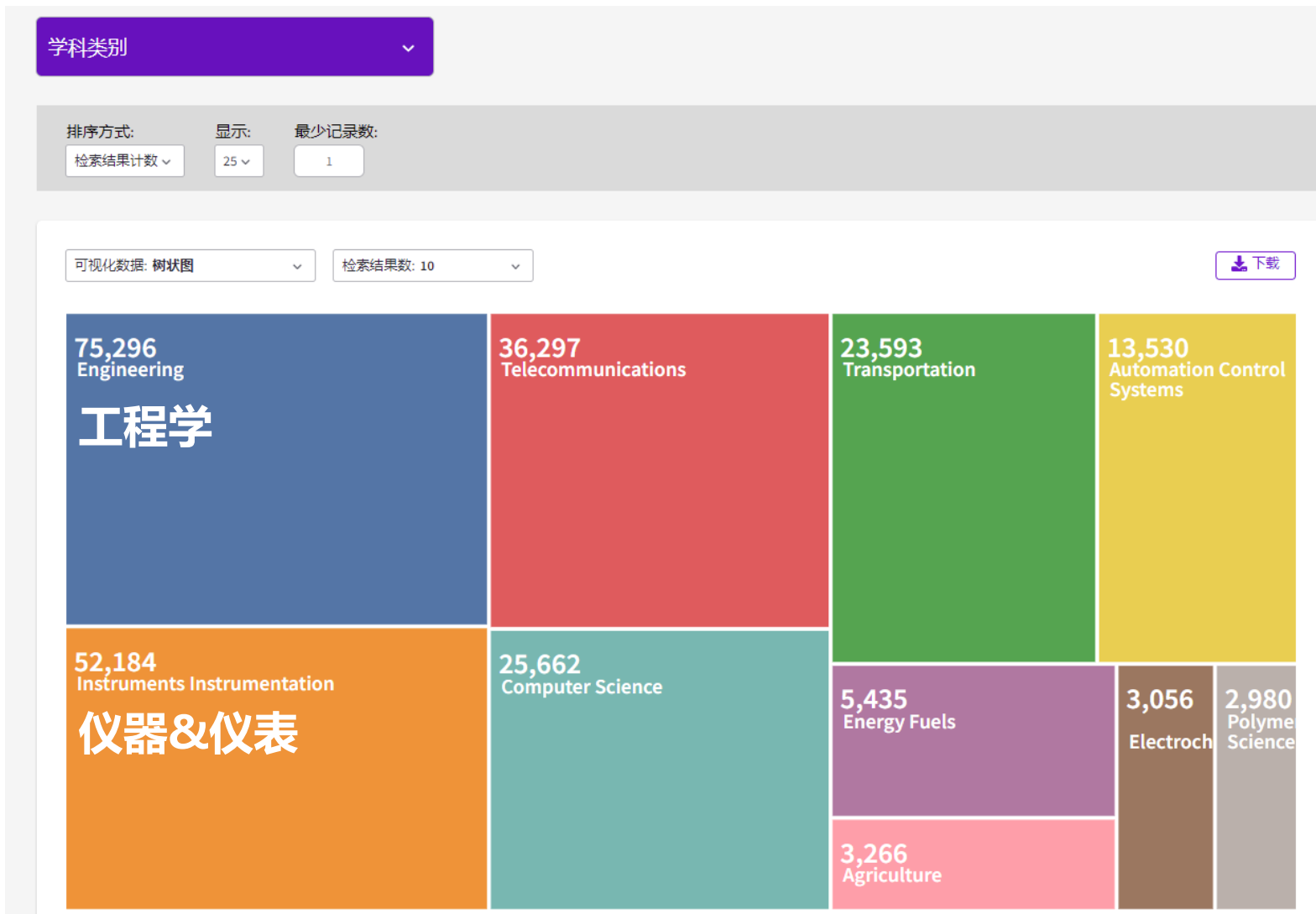
三、如何快速了解该领域的专利布局？

专利分类代码——主要申请技术分布： 德温特手工代码



三、如何快速了解该领域的专利布局？

研究方向类别——主要研究应用领域



四、如何获得某个机构完整的专利信息？

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

探索跨学科内容

来自最值得您信赖的全球引文数据库

文献 研究人员

选择数据库: Derwent Innovations Index

文献 被引专利检索 化合物检索

SHENZHEN DAJIANG INNOVATION TECHNOLOGY

专利权人

+ 添加行 + 添加日期范围 高级检索

深圳市大疆创新科技有限公司完整的专利信息

五、如何跟踪特定机构/技术领域的最新进展？

定题跟踪

Clarivate 简体中文 产品

Web of Science™ 检索 标记结果列表 历史 跟踪服务

检索 > 检索结果

14,021 条来自 Derwent Innovations Index的结果:

pacemaker (主题)

复制检索式链接

出版物 您可能也想要... New

创建跟踪服务

分析检索结果 创建跟踪服务

精炼检索结果

在结果中检索...

学科类别

- Engineering 12,206
- General Internal Medicine 11,935
- Instruments Instrumentation 11,486
- Chemistry 4,008
- Computer Science 2,967

全部查看

0/14,021 添加到标记结果列表 导出 被引频次: 最高优先 1 / 281

1 Implantable device for detecting far-field cardiac signals-uses pairs of sensing electrodes, and selects electrode pair signal providing optimum indication of electrogram characteristics 943 施引专利

WO9217240-A1; AU9217506-A; EP578748-A1...

发明人: BENNETT T D; COMBS W J; (...); KALLOK

专利权人: MEDTRONIC INC

Derwent 主入藏号: 1992-366021

下载原始文献

2 Implanted programmable ambulatory heartbeat signal monitor-senses heartbeat signals with 835

六、如何找到潜在的技术受让人？

可参考角度——专利引用

The screenshot shows the Web of Science search interface. At the top, there is a navigation bar with the Clarivate logo, the text 'Web of Science™', and links for '检索' (Search), '标记结果列表' (Marked Results List), '历史' (History), and '跟踪服务' (Tracking Service). On the right, there are options for '简体中文' (Simplified Chinese) and '产品' (Products).

The main content area has a purple header with the text '探索跨学科内容' (Explore interdisciplinary content) and '来自最值得您信赖的全球引文数据库' (From the most trusted global citation database).

Below the header, there are two tabs: '文献' (Literature) and '研究人员' (Researchers). The '文献' tab is selected.

The search interface includes a dropdown menu for '选择数据库: Derwent Innovations Index'. Below this, there are three search options: '文献', '被引专利检索' (Cited Patent Search), and '化合物检索' (Compound Search). The '被引专利检索' option is highlighted with a red box.

A purple callout box on the right contains the text: 'UYWU-C为武汉大学四位代码 寻找谁引用武汉大学的专利' (UYWU-C is a four-digit code for Wuhan University. Find who cites Wuhan University's patents).

Below the search options, there is a text input field for '被引专利号' (Cited Patent Number). The field contains the text 'UYWU-C' and is highlighted with a red dashed border. Above the input field, there is a small text box with the example: '示例: EP797246 或 US5723945-A'.

Below the input field, there is a dropdown menu for 'AND' and another dropdown menu for '被引专利号 - 扩展以包括专利家族' (Cited Patent Number - Expand to include patent families). Below these, there is a text input field with the example: '示例: EP797246 或 US5723945-A'.

At the bottom, there are two buttons: '+ 添加行' (Add Row) and '+ 添加日期范围' (Add Date Range). At the bottom right, there are two buttons: 'X 清除' (Clear) and '检索' (Search).

六、如何找到潜在的技术受让人？

可参考角度——谁引用我们的专利？

The screenshot shows a patent search interface. On the left, there is a sidebar for filtering results by patent holder name. A search box contains '检索 专利权人名称'. Below it, a list of patent holders is shown with checkboxes and citation counts. A red box highlights the following entries:

专利权人名称	检索结果计数
<input type="checkbox"/> Univ Wuhan	2,845
<input type="checkbox"/> State Grid Corp China	1,412
<input type="checkbox"/> State Grid Sichuan Electric Pow...	452
<input type="checkbox"/> Univ Zhejiang	348
<input type="checkbox"/> Univ Tsinghua	336
<input type="checkbox"/> Univ Hohai	267
<input type="checkbox"/> Huawei Technologies Co Ltd	261
<input type="checkbox"/> Univ Southeast	238
<input type="checkbox"/> China Electric Power Res Inst	232
<input type="checkbox"/> Univ South China Technology	226
<input type="checkbox"/> Univ Huazhong Sci Technology	222
<input type="checkbox"/> Univ Shanghai Jiaotong	219
<input type="checkbox"/> Univ Beihang	209

Below the list are buttons for '缩小查看范围', '排除', and '精炼'. At the bottom of the sidebar, there is a section for '专利权人代码' with a list of codes and counts.

The main area on the right displays search results for three patents:

- Item 2:** Coupling device for use in guided wave communications system, has magnetic coupler which magnetically couples radio frequency (RF) signal to transmission medium as guided electromagnetic wave bound by outer surface of medium. Citation count: 406. Inventors: BENNETT R; HENRY P S; (...); WILLIS T M A C. Patent holder: AT & T INTELLECTUAL PROPERTY I LP. Derwent main number: 2016-68178M.
- Item 3:** Waveguide system for communicating signals over power line distribution networks, has processor which detects fault in primary communication link and, responsive to detecting fault, redirects data to secondary communication link. Citation count: 401. Inventors: HENRY P S; BENNETT R; (...); III T M W. Patent holder: AT & T INTELLECTUAL PROPERTY I LP. Derwent main number: 2016-20775R.
- Item 4:** Waveguide system for launching wave mode that mitigates interference, has launcher to generate adjusted electromagnetic waves to induce on outer surface of transmission medium. Citation count: 387. Inventors: HENRY P S; BENNETT R; (...); FARHAD B. Patent holder: AT & T INTELLECTUAL PROPERTY I LP. Derwent main number: 2017-061058.



目录

- **专利文献的价值与利用**
- **DII助力高效挖掘专利信息**
- **专利文献在科研创新中的应用**

Web of Science平台DII试用开通

欢迎通过图书馆官网访问DII



新闻动态	资源动态	当前位置: 首页 新闻动态 资源动态
图书馆动态	<ul style="list-style-type: none"> 药智数据VIP试用 2022-04-12 中国知网研学平台试用 2022-04-12 中国知网图书全文数据库试用 2022-04-12 中国知网中华优秀传统文化百科知识库试用 2022-04-12 中国知网专利检索与分析系统试用 2022-04-12 药融云高校版生物医药大数据一站式检索平台试用 2022-03-30 医多维合理用药系统高校版试用 2022-03-30 MET全民英语学习资源库试用 2022-03-29 国家智慧教育公共服务平台 2022-03-28 JoVE实验视频资料库全库试用 2022-03-28 ScienceChina平台中国科学文献服务系统试用 2022-03-16 科睿唯安Web of Science平台DII德温特专利情报数据库试用 2022-03-14 合享IncoPat专利数据库旗舰版试用 2022-03-14 大为Innojoy专利搜索引擎试用 2022-03-11 	
	<p>每页 14 记录 总共 303 记录 第一页 << 上一页 下一页 >> 尾页 页码 1/22 跳转到</p>	

新闻动态 资源动态 当前位置: 首页 | 新闻动态 | 资源动态

科睿唯安Web of Science平台DII德温特专利情报数据库试用

发布者: 发布时间: 2022-03-14 浏览次数: 631

访问链接: <https://www.webofscience.com/>

访问方式: IP控制; 与同平台SCIE数据库使用方法一致, 详见科睿唯安Web of Science平台SCIE科学引文索引文摘数据库

试用期限: 即日起至2022年4月30日

“藥信杯”知识产权信息素养大赛

登录DII参与检索答题

【知识产权||4.26】中国药科大学“藥信杯”知识产权信息素养大赛邀请函

中国药科大学图书与信息中心 2022-04-19 16:55

参赛用户扫描下方二维码，填写姓名、联系方式后即可进入答题页面。



2022年4月20日-4月26日

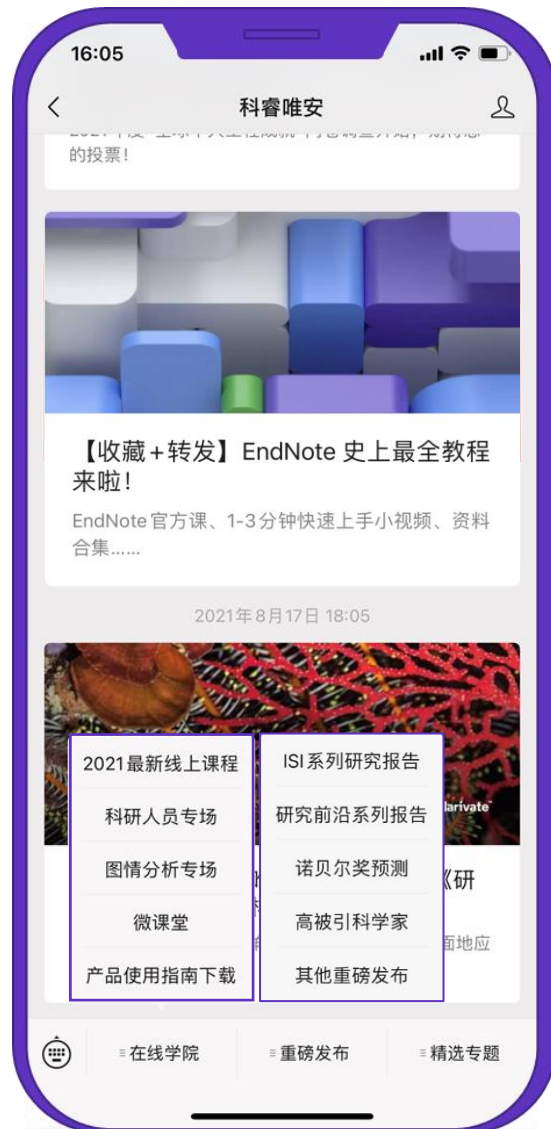
中国药科大学“藥信杯”知
识产权信息素养大赛
邀请函

“锐意进取 知识先行”

关注官方平台，第一时间获取最新资讯！



科睿唯安
微信公众号



研究前沿系列报告

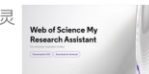
© Clarivate 科睿唯安

【重磅】《全球工程前沿2020》报告发布 (含报告下载)



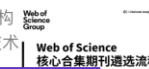
My Research Assistant (MyRA) 应用程序

Web of Science My Research Assistant 无论灵感来自何处什么是My Research AssistantMy Research As.....



Web of Science 核心合集期刊遴选标准

1. 背景Web of Science™是一个基于 Web 而构建的动态的数字研究环境，通过强大的检索技术和其中心内容



全部 2021最新课程 科学研究 图情分析 科研管理 +

Web of Science 在基金选题和申请书撰写中的应用
观看回放 2021年12月28日 15:00-16:00
线上

新版Web of Science平台功能介绍及应用
观看回放 7月7日 09:00-09:00
线上

2021年度《期刊引证报告》(JCR) 更新简介
观看回放 6月30日 09:00-09:00
线上

新一代InCites平台更新速览及应用场景演示
观看回放 5月27日 10:00-10:00

更多报告

更多材料

更多课程

关注官方平台，第一时间获取最新资讯！



科睿唯安
微信公众号



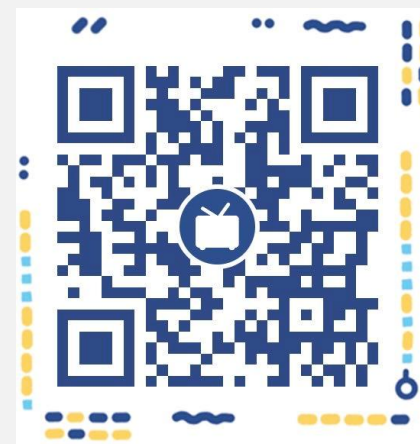
科睿唯安学术研究
微信服务号



科睿唯安
知乎机构号



科睿唯安
B站官方账号



感谢!

黄庭颖 科睿唯安解决方案顾问

2022.04

技术支持热线: 400 8424 896

技术支持邮箱: ts.support.china@clarivate.com