# **Derwent Innovation**

# 用户快速上手指南 2020年2月

http://www.clarivate.com.cn

https://clarivate.com/derwent/



欢迎关注我们的公众号



目录

<u>如何登陆?</u>	专利分析	<u>附录</u> ]
登录界面功能索引         左上角功能区         右上角功能区         系统首选项         系统首选项         下载中心         快速检索 Quick Search         专利检索         专利表单检索         专利太平号检索	图表分析         专利权人/申请人分析         图表应用和导出         趋势和市场分析         趋势和市场分析         技术分类分析         自定义图表 <b>进防分析功能</b> ThemeScape专利地图         Text Clustering 文本聚类	通配符如何使用? 邻近算符如何使用? 检索指定专利局的专利怎么做? 如何查DWPIAssignee Code申请人代码? 如何应用DWPIAssignee Code帮助检索? 如何应用公司树辅助检索? 如何应用DPWIAssignee Code帮助统计?
查看检索结果         查看专利内容         导出         下载         储存         预警         监控         检索历史	Derwent Innovation的AI功能         Smart Search 智能检索         Predictive Data 预测数据         优化的专利权人与和终属母公司         Insights 解读	<u>如何检索特定技术领域的专利?</u> <b>防录 II</b> 免费教学视频   Derwent研究指南   Derwent线上培训课程 <b>联系我们</b> _400-8822-031



### 请通过如下网址进入<u>Derwent Innovation</u>产品登录界面

#### www.derwent.com



### 附注说明

Derwent Innovation是在云端运 行的专利数据库。完全不需安装。 用户可将产品登录页面添加为 「书签」。

# 或通过搜索引擎搜关键词

					1	
	Orv	vont	In	nov	VOT	nn
					val	
-	<b>•</b> •••					

10123

Þ	derwei	nt innova	ation						0	(
	全部	图片	视频	地图	资讯	购物	E	我的收藏项		
	439,000	条结果	日期 ▼	ii li	S言 ▼	区域,				
	Login	Derv	vent Inne	ovatio	n 翻译此词	۵.				
	https://	www.derv	ventinnova	tion.com	/login +		2010-002			
	201 201211					-14 I BAR I I I I I I I I I I I I I I I I I I I				
	0 1010	olarivate y	andiyucs. oc	ipyngni, P	Invacy Poli	cy, renns o	i Ose, c	ontact os, visit i	p.clarivate.com	
民 > CI Ar	<b>arivat</b>	找到 e <sub>Der</sub>	went Inr		登) n	、 入 页	Í	ontact os, visit i	p.clanvate.com	
民 > CI Ar	] 可 arivate	找子 e <sub>Der</sub>	Twent Inr	novatio	登) n	、 入 页		initaci os, visit i	p.clairvate.com	
民 CI Ar	arivate	找了 e <sub>Der</sub>	went Inr	novatio	登) n	、 入 页		SELECT LANGUA	GE ENGLISH 日本語 國法中文	
民 CI Ar	arivate	找了 e <sub>Der</sub>	went Inr 登录 De	novatio	登) n nnovatior	、 页		SELECT LANGUA	GE ENGUSH 日本語 憲法中文	100

向记家码:

登录



### https://www.derwentinnovation.com/login/

Derwent <sup>*</sup>	Innovation	简体中文 🗸
		更改显示语言
	登录 Derwent Innovation 电子邮件:	
	guangkai.xu@clarivate.com	M
	密码:	
	忘记密码? 🖸	
	登录	
	使用单点登录进行登录 ————————————————————————————————————	
输	入使用者信箱(账号)与密码并点选登	录

## 附注说明

Derwent Innovation的设计是一 个账号对应一个用户。登录时需 确认登录邮箱并要求初次使用的 用户重设新密码(Forget your password)。

需要注意的是,同一账号,后登 录者会将前面的登录者踢出。









登录界面——左上角功能区



erwent 研究指南	知识产权服务 🗸	新闻和更新
	服务咨询	
	专家专利翻译	

Clarivate Analytics 提供多种知识产权服务和翻译工作来为您提供更多帮助。您可选择想了解的服务并提交,我们会单独与您取得联系。

#### 🐳 Derwent" | Innovation

♠> 知识产权服务:服务咨询

#### 服务咨询

Clarivate Analytics 提供多种服务来为您提供更多帮助。如果您想了解这些服务,请选择该项服务然后单击 "提交"

Derwent Innovation 配套服务	□ 外包调研
□ 定制产品配置和个性化服务	□ 专利转让情况检索
专家专利翻译	□ 数据集检索
专业咨询服务	□ 版权调研
□ 公司专利活动调查	□ 索引检索
□ 竞争情报报告	- 专利侵权调研
□ 专利许可评审	🔄 专利 (手工或在线) 调研
🗌 面向企业并购的专利调查	□ 非专利文献研究
□ 专利组合评估	□ 新颖性/专利性检索
定制的咨询服务	□ 技术现状检索
□ 知识产权培训会	□ 法律状态检索

### 附注说明

该功能区一直存在,可以快速进 入如下功能:

# 知识产权服务 包括服务咨询和专家专利翻译 Derwent 研究指南 在线Derwent Innovation工作流 指引,帮您快速了解DI中的查新 检索、FTO等检索的实施方式。 新闻和更新 Derwent Innovation何时更新、 有什么新功能、新玩意? 来这里 都看得到。

Derwent<sup>®</sup>

# 登录界面——右上角功能区

	检索 ←	检索历史	6	存的工作	
The second	2	X		C	
					8
a la					
		6.00	C.A.		
日文专利检	索				
位素和査阅已公开	〒的日语原:	文专利文献。			
2					A.
			-	2	

欢迎,▼│	支持 ▼ │ 反	微 │ 简体中文 ▼
▲ 我的帐户 → 山 下載中心 → 切 退出	帮助 查看培训课程 问题咨询 联系我们 开始导览 显示提示	English 简体中文 日本語
检索 ▼	检索历史	保存的工作 🔻
专利检索		标记结果列表 - 专利
科技文献检索		标记结果列表 - 科技文献
日文专利检索		<sup>拉索式、</sup>
		监控记录
		导出模板
		图表
		引证关系图
		文本聚类
		ThemeScape 专利地图
		个人文件夹

公共文件夹

# 附注说明

该功能区一直存在,可以快速进入 如下功能:

系统相关默认设置(黑色背景)

### 检索相关快速入口(白色背景)

# 右上角功能区: 欢迎



### 附注说明

# 我的账户: 配置文件——账号信息 首选项——修改系统默认设置 下载中心——浏览专利输出结果 退出——退出当前账户



快速订则	
类型 🔘	全文 🔿 首页 🔿 DAJ 图像
输入编号: US6258784	可以直接输入或上传(txt)专利公开号,下载专利PDF全文
快速订购将跳过物	
Upload publicatio	n numbers (optional)
仅限.txt 文件	浏览/上传
	订购文献

「单	状态							0
删除								
	已订购	订单ID	订单类型	订单名称	订购数量	可用性	订单总计	
	2020-02-02	7511117	文献	订单 2020-02-02-18-50-02	1	见下方详细信息	\$0.00	
	2020-02-02	7511116	文献	订单 2020-02-02-18-49-35	1	见下方详细信息	\$0.00	
	2020-02-02	7511115	导出	excel2020-02-02-18-43-48	1831	当前可用	不可用	
	2020-02-02	7511114	导出	excel2020-02-02-18-28-21	1831	当前可用	不可用	
	2020-02-01	7511102	文献	订单 2020-02-01-18-03-32	1	见下方详细信息	\$0.00	
	2020-01-22	7510509	导出	dataAnlz2020-01-22-14-37-28	7704	当前可用	不可用	
第1-(	6条记录,共6条记	录					每页显示 的记录数: 10	) 🔻

# 附注说明 下载中心 订单状态——浏览专利输出结果 在Derwent Innovation上做任何的 输出或下载动作,预设都不会直 接下载到使用者的本机端,而一 律储存在 [订单] 中, 使用者可 点击进入 订单状态 按需下载或 寄出。

🖉 Derwent

# 右上角功能区: 支持



# 附注说明 取得支持与系统各项功能说明: 获取整个Derwent Innovation各项 功能的完整解说。 帮助——系统帮助界面 查看培训课程——免费教学资源 问题咨询——咨询问卷

NATUE JAPANESES

Continue

Q

ຳຳຳ

联系我们

技术支持与售后服务

我们如何帮助您?

**联系我们**——技术支持联系方式 **开始导览**——动画功能导引 **显示提示**——开启帮助模式



# 右上角功能区: 支持——帮助界面



### 附注说明

做为一个专业数据库,帮助界面 (HELP)的完整度关系到使用者是 否能查到相关的操作信息。 Derwent Innovation的HELP就做 得非常的完整。精细划分了如[检 索和检索历史]、[分析]、[结果 浏览]、[最新更新]等一系列在线 资源。

# 右上角功能区:反馈

主题
→ 二日 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
SUPPORT_SOME_FEEDBACK
□ 匿名反馈
+ 拖放文件 (最大 10 MB) 到此处以附加或
(允许的文件棺式:jpeg、gif、bmp、png、mp4、avi、wmv、pdf、xls、xlsx、doc、.zip)

## 附注说明

提交您需要向Derwent技术团队反 馈的问题。 [主题] 可从下拉菜单中选择: 绘制引证关系图 公司树 用户专家组 客户服务 文献传递 导出和报告 帮助系统 我的帐户 导航 首选项 记录视图 检索结果 保存的检索式和预警 保存的工作 检索 技术支持 文本聚类 Themescape 工作文件 其他

# 右上角功能区:更改显示语言



### 附注说明

# 请尽量在登录界面调整好显示语言种类。

如需在检索、检索结果浏览等功 能界面调整语言,操作界面会自 动跳转至登录主界面。

登录界面——快速检索框

Derwent



### 附注说明

# 快速检索框有两个功能: Smart Search

System and method for continuously producing Polyoxymethylene Dimethyl Ethers
Smart Search ●公开号
智能检索,使用者可直接输入关
键词或贴上一段技术描述,快速
获得检索结果。
公开号检索

Q



使用者可以输入一或多个专利公 开号(支持Excel中的一列公开号 复制后直接检索)快速检索。<sub>14</sub>

# 快速检索框: Smart Search 智能检索

	O Der	<b>went</b> "   Ir	novation				检索 ▼ 检察历史 保存的工作	Έ.Ψ	
	开始 System an	佥索 <sup>ad method for o</sup>	continuously producing polyoxymethylene di	直接输入	.关键	词或	、「「「「」」「「」」「「」」「」」「「」」「「」」「」」「「」」「」」「」」「		
<b>•</b>	↓2公开号	<b>‡优化的专利权人</b>	标题	↓ 专利权人/申请人	‡公开日期	‡ 现版 IPC	DWPI标题	↓失效/有效	↑1相关性
	US10377689B2	OME TECHNOLOGY CO LTD	Process for prep AI 辅助检索,收	速获得检	索结	果。	Preparation of polyoxymethylene dimethyl athers having oxymethylene units used as e.g. diesel fuel, involves reacting formaldehyde, methanol and water to form mixture of e.g. formaldehyde and polyoxymethylene dimethyl ether, and separating	Alive	100
	US20180134642A1	OME TECHNOLOGY CO LTD	PROCESS FOR PREPARING POLYOXYMETHYLENE DIMETHYL ETHERE FORM FORMALDEHYDE AND METHANOL IN AQUEOUS SOLUTIONS	ОМЕ ТЕСН GMBH	2018-05- 17	C07C 41/56	Preparation of polyoxymethylene dimethyl ether having oxymethylene units used as e.g. diesel fuel, involves reacting formaldehyde, methanol and water to form mixture of e.g. formaldehyde and polyoxymethylene dimethyl ether, and separating	Alive	100
	CN104276933A	CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORP. INC.	Process for synthesizing polyoxymethylene dimethyl athers by using methanol and paraformaldehyde	CHINA PETROLEUM & CHEMICAL	2015-01- 14	C07C 43/30	Synthesis of <mark>polyoxymethylene dimethyl</mark> ether involves feeding paraformaldehyde and methanol to mixing tank, preheating, sending through drying tube to remove water, feeding to liquid phase reactor, and introducing solid acid catalyst	Alive	99
	CN106397143A	JIANGSU KAIMAO CHEM TECHNOLOGY CO LTD	Process device and method for producing <mark>polyoxymethylene dimethyl attend</mark> matched with formaldehyde by Iron- molybdenum process	JIANGSU KAIMAO PETROCHEMICAL TECH CO LTD	2017-02- 15	C07C 41/56	Polymethyldimethyl ether production device comprises molybdenum formaldehyde reaction unit, formaldehyde concentrate meta-acetal reaction unit and a polymethoxydiethyl ether reaction unit	Dead	99
	EP3323800A1	OME TECHNOLOGY CO LTD	METHOD FOR PRODUCING POLYOXYMETHYLENE DIMETHYL CTHERS FROM FORMALDEHYDE AND METHANOL IN AQUEOUS SOLUTIONS	ОМЕ ТЕСН GMBH	2018-05- 23	C07C 41/48	Preparation of <mark>polyoxymethylene dimethyl</mark> ethers having oxymethylene units used as e.g. diesel fuel, involves reacting formaldehyde, methanol and water to form mixture of e.g. formaldehyde and polyoxymethylene dimethyl ether, and separating	Alive	99



# 快速检索框:公开号检索

Derwent <sup>*</sup>   Innovation					检索 ▼ 检索历史 保存的工作 ▼					
开始检索				输入/粘贴专利公开号 (支持Excel中的一列公开号复制后直接检索)						
	US9129 US20110 US81630 US82580 US88290	382B2 0103864A1 620B2 063B2 587B2 art Search	)公 <del>开号</del>							
✓ -	1公开号	1 优化的专利权人	标题	↓专利权人/申请人	1公开日期	↓ 现版 IPC	DWPI标题			1 失效/有效
<ul><li>✓</li></ul>	1 公 <del>开号</del> US9129382B2	1 优化的专利权人 CHINESE ACADEMY OF SCIENCE	标题 Method and system for brain tumor segmentation in multi- parameter 3D MR images via robust statistic information propagation	1 专利权人/申请人 CHINESE ACAD INST AUTOMATION	↓ 公开日期 2015-09- 08 - /	‡ 现版 IPC G06K 9/00	DWPI 标题 Method for segmenting brain tumor in multimoda image, involves obtaining segmentation result of information and image representation	ality three-dimensiona f tumor region based or	al magnetic resonance n initial label	1 失效/有效 Alive
2 ·	【 公开号 US9129382B2 US20110103864A1	1 优化的专利权人 CHINESE ACADEMY OF SCIENCE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE	<sup>極题</sup> Method and system for brain tumor segmentation in multi- parameter 3D MR images via robust statistic information propagation 快速获得对应公开- BRAILLE PRINTING DEVICE	1专利规入/申请人 CHINESE ACAD INST AUTOMATION 号的检索 ENG CAS	1 公开日期 2015-09- 09 <b>注言</b> 果 05	‡ 现版 IPC G06K 9/00 B41J 3/32	DWPI 标题 Method for segmenting brain tumor in multimode image, involves obtaining segmentation result of information and image representation Braille printing device, has printing mechanism fi two sides at middle of base, and solidification ligh on two sides of upright posts	ality three-dimensiona f tumor region based or ixed on upper parts of tht source and valve spi	al magnetic resonance n initial label two upright posts on rayer that are installed	1 失效/有效 Alive
2 - 2 2 2	1 公开号 US9129382B2 US20110103864A1	1 优化的零和投入 CHINESE ACADEMY OF SCIENCE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE INSTITUTE OF MICROELECTRONICS OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE	<sup>極圈</sup> Method and system for brain tumor segmentation in multi- parameter 3D MR images via robust statistic information propagation 使速获得对应公开- BRAILLE PRINTING DEVICE Method for etching Mo-based metal gate stack with aluminium nitride barrier	1 专利祝え/申请人 CHINESE ACAD INST AUTOMATION <b>号的检索</b> ENG CAS INST OF MICROELECTRONICS CAS	1 公开日期 2015-09- 09 たま た 05 2012-04- 24	1 现版 IPC Go6K 9/00 B41J 3/32 H01L 213/36	DWPI 标题           Method for segmenting brain tumor in multimode image, involves obtaining segmentation result of information and image representation           Braille printing device, has printing mechanism fit two sides at middle of base, and solidification ligit on two sides of upright posts           Etching a molybdenum-based metal gate stack w comprises performing an anisotropic etching on to layer, and high K dielectric layer	ality three-dimensiona f tumor region based or ixed on upper parts of th source and valve spi /ith an aluminum nitrid the AIN barrier layer, M	al magnetic resonance n initial label two upright posts on rayer that are installed de barrier (AIN), fo-based metal gate	1 失效/有效 Alive Indeterminat
• • • • •	1 公开号 US9129382B2 US20110102864A1 US20110102864A1 US814 102015	1 税税的零利税入 CHINESE ACADEMY OF SCIENCE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE INSTITUTE OF MICROELECTRONICS OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE INSTITUTE OF MICROELECTRONICS OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE	标题 Method and system for brain tumor segmentation in multiparameter 3D MR images via robust statistic information propagation CPC 使 皮 获得 对 应 公开 BRAILLE PRINTING DEVICE Method for etching Mo-based metal gate stack with aluminium nitride barrier Method for manufacturing a metal gate electrode/high K dielectric gate stack	1 专利規2人/申请人 CHINESE ACAD INST AUTOMATION <b>号的检索</b> ENG CAS INST OF MICROELECTRONICS CAS INST OF MICROELECTRONICS CAS	1 公开日期 2015-09- 09 たま た の5 2012-04- 24 2012-09- 04	1 现版 IPC GO6K 9/00 B41J 3/32 H01L 213/36 H01L 213/11	DWPI 标题           Method for segmenting brain tumor in multimode image, involves obtaining segmentation result of information and image representation           Braille printing device, has printing mechanism fit two sides at middle of base, and solidification ligit on two sides of upright posts           Etching a molybdenum-based metal gate stack w comprises performing an anisotropic etching on to layer, and high K dielectric layer           Metal gate structure manufacturing method, invo silicon dioxide on silicon substrate, and depositing gate dielectric layer	ality three-dimensiona f tumor region based or ixed on upper parts of th source and valve spi tht an aluminum nitrid the AIN barrier layer, M olves forming interfacia ng tantalum nitride me	al magnetic resonance n initial label two upright posts on rayer that are installed de barrier (AIN), fo-based metal gate al silicon nitride and etal gate layer on high k	1 失效/有效 Alive Indeterminate Alive
	1 Ф <del>ЛВ</del> US9129382B2 US20110103864A1 US20110103864A1 US8258063B2 US8829587B2	1 优化的专利权人 CHINESE ACADEMY OF SCIENCE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE INSTITUTE OF MICROELECTRONICS OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE INSTITUTE OF MICROELECTRONICS OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE INSTITUTE OF MICROELECTRONICS OF THE CHINESE ACADEMY OF SCIENCE	标题 Method and system for brain tumor segmentation in multi- parameter 3D MR images via robust statistic information propagation CPC 使 使 使 使 不 的 心 和 か か か か か か か か か か か か か か か か か か	1 专利祝人/申请人 CHINESE ACAD INST AUTOMATION 号的な意味。 ENG CAS INST OF MICROELECTRONICS CAS INST OF MICROELECTRONICS CAS	1 公开日期 2015-09- 09 2015-09- 05 2012-04- 24 2012-09- 04 2014-09- 09	1 現版 IPC G06K 9/00 B41J 3/32 H01L 213/36 H01L 213/11 H01L 297/68	DWPI 标题           Method for segmenting brain tumor in multimode image, involves obtaining segmentation result of information and image representation           Braille printing device, has printing mechanism fit two sides at middle of base, and solidification ligit on two sides of upright posts           Etching a molybdenum-based metal gate stack w comprises performing an anisotropic etching on t layer, and high K dielectric layer           Metal gate structure manufacturing method, invo silicon dioxide on silicon substrate, and depositing gate dielectric layer           Flash memory device, has gate stack including gate region, where conductive layer covers top surface	ality three-dimensiona i tumor region based or ixed on upper parts of t th source and valve spi rith an aluminum nitrid the AIN barrier layer, M Ives forming interfacia ng tantalum nitride me ate dielectric layer prov e of dielectric layer and	al magnetic resonance n initial label two upright posts on rayer that are installed de barrier (AIN), to-based metal gate al silicon nitride and tal gate layer on high k vided on channel d inner wall of sidewall	1 失效/有效       Alive       Indeterminate       Alive       Alive       Alive       Alive



Derwent 研究指南 知识产权服务 🔻 新闻和更新 🔔	欢迎 , Guangkai ▼	支持 ▼	反馈   简体中文 🔻
Derwent <sup>*</sup> Innovation	检索▼	检索历史	保存的工作 ▼
开始检索	X	X	
输入专利公开号进行检索			
● Smart Search ● 公开号			
<ul> <li>         ・</li> <li>         ・</li></ul>	▲ ▲ 査院 ■ ■ ■	<b>5历史</b> 和管理之前的	□检索策略。

## 附注说明

快速检索强调速度快、方便、直 觉,但支持的字段条件只有智能 检索及公开号检索。若要执行更 精细的检索作业,以支持您输入 更多的检索条件,可点选检索模 块进入完整检索功能。

Derwent Innovation预设的检索 模块为**专利检索**及**检索历史**。另 外使用者还可以进一步选配日文 检索模块(需要额外购买)。



<u>专利表单检索</u> 基本常用字段 专利公开号检索 查看检索结果 查看专利内容 导出检索结果

<u>下载PDF</u>



<u>预警</u>



检索历史







	专利检索	公开号							
	<b>检索模板●</b> 未选择模板		专利集合 <b>①</b>	) 又机构 with DWPI		更改集合		1 选择数	数据范围
	检索中的			表单    专家					
今年之间之间	使用您选择的字段和 检索式创建的基础知	运算符 (AND、OR、NOT) 识 I2 ,或者查看与选择到	) 创建检索式。需要精 菜单中特定字段相关的	帮助? 了解 6的详细信息				2 选择权	<b>佥</b> 索子段
字段之间以 [ 尔算符] 相连	AND OR NOT	摘要 - DWPI	•	((printer AND scanner) NOT inkjet) ((printer AND scanner) NOT inkjet)			点选加 <sup>兵</sup>	弓或减号新	增
	AND OR NOT	申请年	-	2015	to 2020	₫ © ©	(以何际	)史多子抆	
	另存为新模板	]							
	<b>预览或编辑检</b> 在此处编辑您的检索 语注" 按钮\\`确促检察	" <b>索式</b> 试,或手动输入检索字符	守串。在运行您的检察	索式之前,请单击 "检查				3 预览/	個整检索式
	「石」太" 按钮以 嘲保 应 在上方创建检索式或在此 AY>=(2015) AND AY	深<=(2020): ▼<=(2020): 字	段标注为	o <mark>绿色</mark> ,关系运算符	所注为蓝色	<i>.</i>			
, aller					全部	检查语法 ♥	检索	4 点选相	佥索
💽 Derwent 🗍									



专利集合●

所有专利授权机构 with DWPI

更改集合

#### 专利集合

选择要检索的专利集合。不确定从何处开始? 查看我们的集合描述 [2] 集合会按照此处的时间安排进行更新集合更新时间安排[2] 查询各数据库的收录范围 及数据的更新时间

○ 増値专利信息 – DWPI和 DPCI

检索 Derwent World Patents Index (德温特世界专利索引, DWPI<sup>®</sup>), 这是全球最全面的增值专利信息数据库。DWPI包括改写的标题和摘要以及独有的分类体系,其收录的数据来自全球 59 个专利授权机构和 2 个期 刊来源。检索结果将返回 "DWPI 基本专利" 记录。 了解更多 [2]

#### 专利集合

选择特定集合,以检索来自全球专利授权机构的专利数据。收录内容包括专利全文以及最新的法律状态(如果提供)。

✓ 同时还检索所选集合的 DWPI 数据	Derwent独有的	人工加工字段,请务	ら 必选择
国家/地区/专利授权机构	专利申请 ✓	授权专利 🗸	实用新型 ✓
▶ 美洲	$\checkmark$	<b>~</b>	$\checkmark$
▶ 亚洲	✓	✓	$\checkmark$
▶ 欧洲	$\checkmark$		$\checkmark$
▶ 大洋洲	<b>~</b>	✓	$\checkmark$
▶ 世界	✓		
✓ 著录项目			
			全部清除

取消

应用

# 附注说明

即使您的检索式下的再好,检索 结果都不会显示专利集合(数据 范围)未勾选的国家/地区数据。 为确保您的检索式可以找到最广 的结果,集合建议保持全选所有 专利集合,并同时检索所选集合 的DWPI字段。



#### 检索字段

使用您选择的字段和运算符 (AND、OR、NOT) 创建检索式。需要帮助? 了解 检索式创建的基础知识 🖸 , 或者查看与选择菜单中特定字段相关的详细信息

文本字段	-	(printer AND scanner)	••				
文本字段(Text Fi	elds):检索专利·	中全部的内容有符合检索条件的目标					
标题/摘要/权	利要求 - (()	orinter AND scanner) NOT inkjet)	0				
标题/摘要/权利要 要/权利要求字段	标题/摘要/权利要求(Title/Abstract/Claims):检索专利文本的标题/摘 要/权利要求字段的内容有符合检索条件的目标						
专利权人/申请	[人 - ]	查找 Fanuc	••				

专利权人/申请人(Assignee/Applicant):检索专利权人(企业名称/组 织单位名称/学校名称/自然人名称···)

### 附注说明

「字段」是数据库的重要概念, 文件中不同的字段记载着不同特 性的内容。例如:申请人字段记 载着申请人的信息、权利要求字 段记载着所主张的权利划界、引 用/被引用字段记载着与该专利 相关联的在先、在后专利…

使用者应了解各字段的特性,并 善用其特性做更精准的检索。





#### 检索字段 使用您选择的字段和运算符 (AND、OR、NOT) 创建检索式。需要帮助? 了解 检索式创建的基础知识区,或者查看与选择菜单中特定字段相关的详细信息 3D printing or three dimension printing 标题/摘要/权利要求 00 • AND OR NOT 国家/地区代码 CN or US or EP or JP 国家/地区代码(Country Code):检索来自于指定国家/地区的专利, 常用于搭配其他检索条件限定 00 标题/摘要/权利要求 3D printing or three dimension printing to 2015 2020 0 优先权年 AND OR NOT 优先权年(Priority Year(s)): 检索来自于该优先权年区间的专利 00 标题/摘要/权利要求 -3D printing or three dimension printing 00 查找 AND OR NOT CPC-全部 -

CPC-全部(CPC-Any): 检索专利中出现的所有CPC分类号, 使用者可进一步在中间"查询"按钮查询分类号

### 附注说明

Derwent Innovation上的字段部 分会有最早(Earliest)的字样, 例如:最早优先权年(Priority Year-Earliest)。当使用者选取 有该字样的字段,则系统检索目 标为专利文件上(若有)多个优先 权号,比对其中最早的一个是否 符合检索条件,显示该结果。



# 完整检索功能:公开号检索





Derwent 研究指南 知识产权	【服务 ▼ 新闻和更新				欢迎,▼	支持 ▼   反	。
	novation				检索 ▼	检索历史	保存的工作 🔻
检索结果				_			
显示检索式	根据不同	同类型规则归并后	的专利数	<b>力量</b>			
○ 1831 条记录	DWPI 同族专利	705 个 INPADOC 同族专利	1376个申请号	未应用筛选器			筛选器
		结果	解读				
二次检索							
检索字段	•					检索	
其他设置 ▲					高亮显起	示 管理列	高级排序
▶ 🗹 ▾ 11公开号	PDF 附图	DWPI标题				↑公开日期	↓专利权人/申请人
US4081898A		Substruction Sub	(从左到右 前的检索结 身检索结果 追踪当前的 到云端文件	ī <sup>)pe: and indentation 是果、自定义 下载至本地、 的检索式(未来 毕夹、导出著 5</sup>	<sup>s on flexible</sup> 字段、追踪 将检索结身 有更新会道 录项目信息	<sup>1978-04-</sup> 特定专利 果保存在z 通知)、将 、打印记	TEXAS INSTRUMENTS (需勾 云端文 务检索 录。
			·	<b>A O</b>		1070.00	TEXAS
1831 条选定的记录	分析记 编辑	自定义监控记録	保存记录			平台대	會打印

### 附注说明

[单次显示最高上限100万] 但检索结果上显示的专利总数不 受显示上限限制。若使用者的检 索结果超过100万件,且希望能 显示超过100万件结果,则需要 通过例如:分切时间或加入其他 限缩条件,将每次显示的结果切 割成100万件以下来实现。

# 查看检索结果——显示检索式&检索结果数量

检索结果							
显示检索式							
○ 1831条记录 635个[	DWPI 同族专利	705个 INPADOC 同族专	利 () 1	.376个申请号	未应用筛选器		筛选器
[记录数]为 的检索结果数	完整 权量	7 1	下同类 †后的	型规则归 ]数量			
显示检索式	检索结果			たち	责任用用五可有十次权	日二式吃点	·达克士
	专利检索	公开号 隐藏	检索 &		系纪禾介囬り日土匹件	亚小蚁隐藏	《他杀式
	检索模板 🛛		专利集合 🛛				
	未选择模板	•	所有专利授权	祝构 with DWPI		更改集合	
				表单   专家			
	<b>检索字段</b> 使用您选择的字段和说 检 <b>索式创建的基础知</b> 说	运算符 (AND、OR、NOT) 创建 只	检索式。需要 <sup>。</sup> 特定字段相关	帮助? 了解 的详细信息			
		标题	-	POLYIMIDE OR (PI NEAR3	MEMBRANE)	• •	
	AND OR NOT	标题/摘要/权利要求	•	(FLEXIBLE OR BENDABLE	) NEAR5 (OLED OR DISPLAY OR SCREEN OR PANEL)	• •	

### 附注说明

虽然Derwent Innovation单次显 示最高上限是100万条,但检索 结果上方的结果总数并不受显示 上限限制,显示的即为检索条件 能找到的完整数量。





结果 解读	
基于目前的检索结果找出符合条件的限缩结果, 二次检索 可检索字段与表单检索一致	
CPC - 全部     查找     H01L27/3297     检索	
其他设置 ▼	
获取: 选择文献 ▼ 首选文献: 量早专利 ▼ 修改	

	•
获取 DWPI 同族专利	
获取 INPADOC 同族专利	
获取优化的专利权人	

获取目前检索结果的上述 条件下的所有相关专利

选择首选文献       最早专利	
最新专利	
基本专利	使用者可根据专利家
最早专利	族来折叠检索结果,
按专利授权机构和类型排名	本功能允许使用者选 择排在最外面的专利
	以哪一件内饥亢级。

# 附注说明

为何需要获取所有同族专利? 检索条件输入后得到的专利是 「符合检索条件」的结果。然而, 可能发生专利的部分家族成员因 不符合检索条件而没在检索结果 中显示。则使用者可利用本功能 「补齐」遗失的相关专利。

本功能并非「必要」,若只想显 示符合检索条件的专利,可忽略 此步骤。

# 查看检索结果——显示选项: 高亮显示&高级排序



#### .....



我的标记词	这些标记词 (可以是也可以不是检索词) 会被保存, 可用于在当前显示中高亮显示以及在下一次的查询 中使用	上传标记词列表	清除我的标记词
输入新标记	ā	选择颜色 🔻	保存
✓ 活动状态 ✓	₩ ■ ■ Tificial ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ の い ひ 置 非 ■ ■ ■ の い ひ 置 非 ■ ■ ■ の い ひ こ ■ 1 ●	佥索词高亨	送择颜色 选项 ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●

# 高级排序



支持同时按照公开日期和专利权人/申请人两项限定排序

### 附注说明

**显示选项──高亮显示** 不同的检索关键词可自主设定不 同的高亮显示颜色。 此外还可自主设定是否在检索式 限定的字段内高亮,亦或全部文 本字段均高亮显示。

更可设置非检索关键词高亮,并 支持关键词列表上传功能。

# 查看检索结果——显示选项:管理列





### 附注说明

依用户习惯可设定显示方式,决 定显示字段与排序方式。用户在 选取字段时数量不受限制,但是 为了页面浏览体验,建议选择7-8个字段以内。

页面显示图片大小,会影响检索 结果生成的速度,建议调整图片 大小为150,执行速度较佳。





### 附注说明

依用户习惯,通过高亮显示、管 理列等设定好后,即可客制化的 浏览检索结果列表。

单页显示记录数量,同样会影响 检索结果生成的速度,建议调整 每页显示20条记录,执行速度较 佳。

选择每页显示数量



面



### 附注说明

#### 解读界面

用于回答专利研究中的常见问题, 包括主要参与者、技术的国家/ 地区分布、竞争对手的技术分布、 技术趋势、发明的潜在市场、和 目前正在开发的技术。

每张图表显示于一张选项卡上, 用户可以通过展开或关闭选项卡 来选择以详细列表或者概述的形 式查看洞察信息。







### 附注说明

- 单击解读面板的6张选项卡中的
   任一张,可浏览完整描述和详细
   列表
- 单击页面底部的"保存",可以
   保存洞察信息,方便后续查看。

#### 保存洞察信息

保存这组洞察信息以供稍后查看。请注意,保存的洞察信息不会随新的数据进行更新。

*名称 【 <sup>新入名称</sup>								
描述								
输入描述								
另存和共享选项	另存和共享选项							
□ 共享至个人文件夹	浏览							
□ 通过公共文件夹共享	浏览							
			[	取消	应用			





我的竞争对手在做什么? 了解竞争对手关注的技术领域

### 解读——我的竞争对手正在做什么



# 附注说明

- 对图表的智能解读,以整体了 解竞争对手关注的技术领域。
- Top10专利权人缩略图,即时比 对各专利权人在不同技术主题 下的专利持有比例。
- 3. 圆环图聚焦于选定的专利权人。
- 圆环图的各分区代表基于IPC-4 位代码的技术领域,单击任一 分区,即可呈现该分区专利的 智能主题(Smart Themes)描述。
- 5. 该分区还被划分为多个细分技 术领域(基于IPC-8位代码),
   分别显示其智能主题描述。

# 查看检索结果——解读(示例2)

现在正在开	F <b>发哪些技术?</b> <sup>及新的、成长的技术方向</sup>	解读——现在正在开发	<sup>大哪些技术</sup>		<b>3 —</b> 由视用 打印视用 <b>4</b>
-1	в <i>г<u>⊍</u> <u></u></i>	∎ 5 ×			
40%	从总体上看,此图表中共 术是 AUTONOMOUS VEH VEHICLE, FLIGHT, AIRCR/ MOTOR, 在 40% 的检索 近期的发明效量,可借此	共出现了 290 个技术分类。在过去 4 年中排名前 3 位的相关技 IICLE, DRONE, FLIGHT, AIRCRAFT、UNMANNED AERIAL AFT, UAV和 VEHICLE, HYBRID, DRIVE, LANE, TORQUE, 结果记录中可以找到这些技术。图表中出现的技术数量表示 比大概了解"市场状况"和市场划分情况。	57%	目前,开发这些技术的前 3 家公司为 B BELJING DIDI INFINITY TECHNOLOGY & 录的 57%。	AIDU USA LLC、FORD GLOBAL TECH LLC 和 DEV CO LTD 并且它们占整个检索结果中全部记

图例

#### AUTONOMOUS VEHICLE, DRONE, FLIGHT, AIRCRAFT

251/500个字符

-

- UNMANNED AERIAL VEHICLE, FLIGHT, AIRCRAFT, UAV
- VEHICLE, HYBRID, DRIVE, LANE, TORQUE, MOTOR
- PAYMENT, TRANSACTION, USER, ITEM, MANAGEMENT, ONLINE
- ROUTE, VEHICLE, NAVIGATION, MAP, ROAD, GUIDANCE
- RADAR, LIDAR, OBJECT, LOCATION, LIGHT DETECTION AND RANGING, POSITIONING
- WIRELESS COMMUNICATION, USER EQUIPMENT TRANSMITTING, NETWORK, ACCESS, BASE STATION
- COMPUTING, PROCESSOR, TOUCH, DISPLAY, CONTENT, MEMORY
- VEHICLE
- COMMUNICATION, NETWORK, SERVICE, TRANSMITTING, COMPUTING, WIRELESS



#### 2017-2020

9,937 此时间段内的新记录数。

	AUTONOMOUS VEHICLE, DRONE, FLIGHT, AI 2161	VEHICLE, HYBRID, DRIVE, LANE 1559	ROUTE, VEHICLE, NAVIGATION 1179	RADAR, LIDAR, OBJECT, L 1031
R				
			WIRELESS COMMUNICATION, 813	VEHICLE 718
	UNMANNED AERIAL VEHICLE, FLIGHT, AIRC	PAYMENT, TRANSACTION, USE		
	1610	1247		
-			COMPUTING, PROCESSOR, TO	COMMUNICATION, NETWO
			141	

# 附注说明

- 智能解读中的文字描述是可编 辑的。
- 2. 提供多种视图选项供用户设置
- 4. 单击"导出视图",将包含洞察信息的图表导出为图片格式
   4. 单击"打印视图",将包含洞察信息的图表打印或者保存为pdf格式

查看专利内容一	—记录视图		针对	<b>寸当前显示专利</b>	
	记录视图: US10544266	5B2	加入	、文件夹、标注、追踪、 - 翻译、高高、打印	下载、
<b>关键概要数据</b>	<ul> <li>▲添加至工作文件 ▼ □ 取消标记记录 ④</li> <li>关键概要数据 - 目前正在处理 ❶</li> <li>专利</li> <li>● 不确定</li> </ul>	监控记录 ★下载 ▼ ⑤ 翻译 ▼ ◎ 高亮:	□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□		
AI投 <b>不辅助预测专利</b> 存 续状态	DWPI 同族专利     没有关联的 DWPI       INPADOC 同族专利     没有关联的 INPAD       原始专利权人     LG CHEM LTD., Sec	同族专利状态 截止日 DOC 同族专利 利余有 pul, KR, LG CHEM LTD., Seoul, K 领域影	期 · ❶ 查看因素 <sup>效期 ·</sup> A字	<b>2段书签</b> 家切换至日标字段 <del>莱</del> 录	9.项目、摘要、
	<ul> <li>▲ 節報主: 香來项目 摘要 万势</li> <li>著录项目</li> <li>DWPI 标题 </li> <li>Precursor composition used for forming pol optoelectronic device e.g. flexible display, c diamine or acid dianbydride baying siloxan;</li> </ul>	2/茶51  法律认念   回庆专利   仪利要求   12 wimide film for forming laminate for substra omprises polyimide precursor derived from e structure	地中 51用 真他 分类 度。 族、 图像 2/2	送号及各类索引、法律状 权利要求、说明书、引	、后,鼎众, 态、专利家  用/被引用等。
各字段详细信息	原文标题 @ Composition for the production of polyimid 专利权人/申请人 @ 原始: LG CHEM LTD., Seoul, KR 优化的专利权人/终属母公司 @ 优化的专利权人	e film for flexible board of photoelectronic d 终属母公司	evice	Fig. 1	
	当前专利权人 - 美国 <sup>22</sup> LG CHEM LTD. DWPI 专利权人/申请人 <sup>22</sup> LG CHEM CO LTD (GLDS-C) 、; LG CHEM LTD 发明人 <sup>22</sup> Yun Cheolmin, Daejeon, KR 、 Jeong Hye Won, Daejeon, KR 、 Shin BoRa, Daejeon, KR 、 Kim Kyungjun, Daejeon, KR 、	(GLDS-C) 🔽			
💭 Derwent	第3条记录,共635条	《 【 1234567 》 取	肖标记 > >	转至该页 60	

# 查看专利内容——记录视图:图像/高亮显示




Serwent Innovation	检索 ▼	检索历史	保存的工作 ▼
<ul> <li>↑ &gt; 检索历史 &gt; 检索结果</li> <li>检索结果</li> <li>显示检索式</li> </ul>			
<ul> <li>○ 1831 条记录 ● 635 个 DWPI 同族专利 ○ 705 个 INPADOC 同族专利 ○ 1376 个申请号 未应用筛选器</li> <li>结果 解读</li> </ul>			筛选器
二次检索 检索字段 ・	索		
其他设置 ▲ 「将目前检索结果 与出字段「导出」 种格式(.csv, .xlsx	≷的著录 到本址 , txt, xr	录项目等 b,支持 ml,DD/	全部可 导出多 ()
IB31 条选定的记录     Image: Constraint of the state of the s		平 合田	ि मे गिर्म



### 导出检索结果

Derwent



#### 附注说明

订

选择导出字段时,用户会看到绿色 字体的「模板」为系统为用户默认 相关联的字段,只需点击就会自动 选取这些字段。

点选 创建 后画面跳转至订单状态 页面,当下载状态呈现当前可用时, 表示下载完成,点选后才会下载到 本地。

单状态					◎ 帮助
NR2					
- Cim ii#10 ii	丁单类型	订单名称	订购数量	可用性	订单总计
2020-02-02 7511114 号	9出	excel2020-02-02-18-28-21	1831	当前可用	不可用
2020-02-01 7511102 文	之間式	订单 2020-02-01-18-03-32	1	见下方详细信息	\$0.00
2020-01-22 7510509 49	<del>9</del> :				不可用
	P	佣性			
	1	前可用			38

.  $\checkmark$ 

• 🗹

DE2910451A1

FR2501454A2

#### 6 H 02 H 7/22 (19) BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND H 01 H 13/70 H 05 B 9/06 DEUTSCHES PATENTAMT **Minima** Offenlegungsschrift 1 Switch panel esp. for microwave ovens contg. contact switches on dielectric panel 0 Aktenzeichen: P 29 10 451.6 0 Anmeldetag: 16. 3.79 点击PDF图标即可在线打开专利全文 1 Offenlegungstag: 20. 9.79 2.14 Strip socket for multi channel electrical connections to blade probe where socket 0 Unionspriorität: 0 0 0 16. 3.78 V.St.v.Amerika 887387 6 Bezeichnung: Herstellung 0 Texas Instruments Inc., Dallas, Tex. (V.St.A.) Anmelder: 0 Vertreter: Pat.-Anwälte, 8000 München 0 Erfinder:

DE2910451(A1).pdf



conductor leads

polvimide film

### 下载专利PDF原始文本

1000

P Manual and American 

l of 1

diam.



1/36

-

下载或打印

±

Ð

C

### 批量下载专利PDF原始文本





又用11支达	2					<b>Ø</b> #
名称	订单 2020-02-02	-18-58-56				
专利文献(	9) 专利审查历史记	录(0) DAJ 图像(0	) 科技论文(0)			
选择类	經 ▼ 选择文献係	专递和格式 ▼ 月	[序方式 マ 连锁 マ 文件名 マ 选择	的项目 🔻		
类型	!全文 格式 PDF	文件 连锁是	选择的项目 用户选定的文献			
	公开号	公开日期	标题	页数	可用性	价格
<b>~</b> (	US4081898A	1978-04-04	Method of manufacturing an electronic calculator utilizing a flexible carrier	11	当前可用	\$0.00
	DE2910451A1	1979-09-20	Schalttafel mit kapazitiven Beruehrungstasten und Verfahren zu deren Herstellung	36	当前可用	\$0.00
正在	显示第1-9项,共	9项				显示 10 🔻
如果无法损	是供您订购的任何项	5目,我们会与您 <sup>1</sup>	联系			专利文献小计 \$
配送信题	急	Ħ			4	订单总额 \$
					_	

### 储存检索结果至工作文件夹







#### 预览或编辑检索式

在上方创建检索式或在此框中直接输入

#### 在此处编辑您的检索式,或手动输入检索字符串。在运行您的检索式之前,请单击"检查语法"按钮以确保检索式准确无误。需要帮助?<sup>2</sup>

TI=(polyimide or (PI near3 membrane)) AND CTB=((flexible or bendable) near5 (OLED or display or Screen or panel));



设置预警

#### 附注说明

预警功能可定期的追踪是否有新 的符合「检索式」限定条件的专 利公开。一旦有新的专利,系统 即寄信通知用户,可做为追踪技 术发展、竞争对手动态….的工 具。

预警是通过云端执行,使用者无 需维持登录,系统仍会依照设定 的频率与格式,在后台运行预警 通知功能。



		Set a search alert 设定运	[行选项	b
Set a search alert	❷ 帮助	属性 运行选项 发送与内容选项		_
属性 运行选项 发送与内容选项				
名称	预警专题-1	状态	◎陆城委中〇非法城委中 设定运行频率(每周、	每
	檢索 设置追踪夕积	频率	◎ 每周一次 选择每周几 星期日 月、每次数据库更新)	
描述 (可选)	<b>以直边际</b> 有你		○ 每月一次 选择要在每月的哪一天运行预警: 01 ▼	
所有者	Guangkai.Xu@micropat.com		○ 当集合更新时运行预警(建议用于 RSS)	
另存和共享选项			○ 每 1 ▼ 次 DWPI 更新时运行一次预警	
□ 保存至个人文件夹	浏览	截止日期		
□ 通过公共文件夹共享	<sup>浏10</sup> 收件人邮箱(可输入多个)	四方社田		
✔ 通过电子邮件共享	添加/编辑	体仔细未	◎ 为每次运行新建工作文件 是否将结果储存至	
	guangkai.xu@clarivate.com		◎ 新有结果都保存到一个工作文件中 DI上的工作文件夹中? □ 保留最新的? 累和	
	guangdi.cao@163.com		资料?	
			您也可以将结果保存至个人或公共文件夹 <b>浏览</b>	
── 将这些选项设为我的默认值	取消 保存 保存	🗌 将这些选项设为我的默认值	取消保存	



### 追踪特定专利的状态变化(监控)



#### 附注说明

#### 监控记录

用于追踪特定专利的状态更新 (包括法律状态、移转、被引 用•••)

使用者除在检索结果页面中勾选 (一或多个)专利进行追踪,也可 以在浏览专利内容的过程中,选 择追踪该件专利。



€ 更新结果数

Derwent



♀ 另存为新

**前删除** 

メ 组配

追加至 🗸

🔒 打印

导出 ▼









# 图表分析 专利权人/申请人分 析 图表应用和导出 <u> 趋势和市场分析</u> 技术分类分析 自定义图表 进阶分析功能 专利地图

### 文本聚类

**⊘** Derwent<sup>™</sup>

## 完整分析功能

#### Create a custom chart

Custom charts can be created from lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua to learn **more about charts**.

#### Select a chart type







### 图表分析



#### Derwent Innovation 内置4个相关领域,6类图表分析功能,并在不断增加中用 户可以选择系统内置的针对不同字段的模板图表分析您的检索结果

#### 也可以选择自定义的图表进行定制化的绘制





## 专利权人/申请人 - 优化的专利权人 图表分析



#### 附注说明

Derwent Innovation平台下系统 目前内置了针对"专利权人/申请 人","趋势和市场","分类" 以及"引用"四个方面的图表分 析功能。

用户还可以根据自己的需求,自 行选择字段,绘制不同类型的图 表,对检索结果进行分析和可视 化

## 优化的专利权人 图表分析



#### 附注说明

Derwent Innovation平台下全新 的图表功能能够快速生成美观的 图片并方便导出。

可以在图表中修改主、副标题, 使其更加适用使用者的目的。



#### 附注说明

在图表定制的数据选择部分,可 以针对呈现的数据本身进行调整。

在选择系统预设的图表(例如本 例中的优化的专利权人图表)时, 系统会默认的选择主字段及显示 的项目数。

主字段内容可以在数据选项卡进 行调整,调整后的图表相当于自 定义图表,仍能进行本页的所有 操作。

添加维度:条形图增加维度后会转 换成堆栈柱形图,之后会有讲解

### 优化的专利权人 图表分析

### 图表方向: 可以选择水平方向或竖直方向的柱状图



**附注说明** 在图表定制的外观选项卡,可以

图表定制

外观

数据

图表方向

垂直

() 水平

# 调整图表的外观呈现方式。



样例:经过外观调整后的图表



### 图表应用和导出



#### 附注说明

在绘制完成的图表界面可以完成 二次筛选,保存和导出等操作。

导出有多种方式,可以 1)点选右下角的导出图像 2)在图表中右键另存为图片 3)选择打印,保存为PDF

二次筛选可以直接得出相同条件 下,按照筛选结果作为数据集合 的新图表



▲ 选择不同的归并方式,确定要分析的数据集 在检索结果下方选择 "分析记录" 选择 "专利权人/发明人"选项卡 选择 "按授权专利/专利申请/实用新型划分的专利权人排名"

### 附注说明

本部分内容与"优化专利权人"类 似。

Derwent Innovation平台下系统目 前内置了针对"专利权人/申请 人","趋势和市场","分类" 以及"引用"四个方面的图表分析 功能。

用户还可以根据自己的需求,自行 选择字段,绘制不同类型的图表, 对检索结果进行分析和可视化

### 按专利类型划分的专利权人 图表分析



#### 附注说明

本图表为"堆栈柱形图" 根据主字段和第二字段绘制柱形 图,通过图形可以分析不同字段 间的关系。

图表定制部分与上一部分类似。 通过调整不同的主字段和第二字 段,可以得到不同的自定义图表。

Q: 如果我想了解到不同的专利 权人的授权比例,如何设置字段?

### 按专利类型划分的专利权人 图表分析



#### 附注说明

<u>Q:如果我想了解到不同的专利</u> 权人的授权比例,如何设置字段?

A: 主字段设置"授权/申请", 第二字段设置专利权人类的字段 (例如:优化的专利权人)

#### 注意

Derwent Innovation定义 Apps为发明专利申请公开; Grants为发明专利授权公告; Utility Models为实用新型公布。



#### 附注说明

#### 趋势和市场

根据所选数据集合的专利年公开 趋势,国家/地区市场分布情况



#### 附注说明

### **专利公开趋势** 反映了所选数据集的公开趋势。

### 使用场景: 了解一家公司的专利公开趋势 了解某技术在全球的专利趋势

#### Tips:

1、导出时可以隐藏图例部分;
 2、修改主字段可以生成自定义图
 表,例如了解申请趋势可以选择
 "申请年"字段。



#### 附注说明

### **国家/地区排名** 反映了所选数据集在全球的专利 分布情况。

### 使用场景: 了解一家公司的专利布局策略 了解某技术在全球的市场活跃度

#### Tips:

修改主字段可以生成**自定义图表**, 例如了解技术来源国可以选择 "优先权国家/地区"。



#### 附注说明

DWPI独有"预计到期年份"字 段

此年份为估计到期年份(除非法 律状态事件已确定专利的到期日 期)

预测数据会提供单项专利的到期 日期。机器学习算法会检查所有 可用数据,包括来自 Derwent World Patents Index (DWPI)的 经过编辑增强的数据,以准确地 预测专利的有效到期日期。

### 技术分类 图表分析



附注说明

**分类** 根据所选数据集合的分类号,选 择不同的呈现方式。

DWPI分类和DWPI手工代码 DWPI 集合使用两种分类系统对专 利文献进行分类, DWPI 分类是 一种广泛、简单的系统,而 DWPI 手工代码则更加详细和具 体。DWPI 分类和 DWPI 手工代 码涵盖了 21 个主题领域内的所 有技术,用节字母 A 至 X 进行 标识,分为化学、工程和电子三 大类。



### 技术分类分类 图表分析

♠ > 专利检索 > 检索结果 > 图表: DWPI 大类排名



#### 附注说明

### DWPI大类排名 默认使用柱形图方式呈现。

IPC大类 CPC 等与此图类似, 不作另外说明。

### 技术分类 图表分析

Derwent

0



#### 附注说明

### IPC小类排名 默认使用列表方式呈现 用户可以修改左侧的图表类型产 生**自定义图表**。





#### 附注说明

#### 自定义图表类型

用户还可以根据自己的需求,自 行选择字段,绘制不同类型的图 表。目前可提供的图表类型包括: 条形图、线图、圆环图、地理地 图、堆栈柱形图和列表等。

图表类型仍在持续增加中……



### 自定义图表——实例1:分类号-圆环图



### 自定义图表——实例2: 多字段图 及模板保存



### 附注说明

获取多维图表并保存模板

### 实例场景: 了解不同公司的申请趋势 (可以重复利用)

实例2:不同申请人的申请趋势 申请人+申请年的多维度图表





自定义图表——实例2: 多字段图 及模板保存





① 在图表的下方点击"保存"
 ② 选择保存"图表到模板"
 ③ 命名(目前支持英文)
 ④ 点击应用

再次选择我的图表时即可复用本次 图表设置 ▼



附注说明

获取多维图表并保存模板

实例场景: 了解不同公司的申请趋势 (可以重复利用)



# Derwent Innovation的进阶功能

- ✤ 专利地图 ThemeScape
- ✤ 文本聚类 Text Clustering





系统帮您比对所有专利的「文字内容」并统计「出现频率」 整理出高度被讨论的「主题」



专利地图是一种数据分析工具,它将专利或文献上的内容,以 图像化的方式表现出主题全景图(Content Map)。这是一种 按主题内容对所选文献进行编排后的直观表现形式,有助于使 用者快速地从大量的数据中找到感兴趣的主题,做更进一步的 挖掘或分析。尤为重要的是,包含 DWPI 数据可提高分析结 果的质量,DWPI 的全英文摘要中使用一致的语言,所提供的 主题分布专利地图远远优于只使用专利授权机构数据创建的专 利地图。

## 专利地图 ThemeScape

您的目的	您的检索条件及检索结果
两个企业的技术比较	把两个企业的相关专利都找出来
某个企业的专利组合	把该企业的专利找出来
某个产业的趋势分析	把相关技术的专利找出来
您手边正要处理的专利组合	输入专利号把专利调出来
近年技术发展趋势	限定年份后把专利找出来
前瞻技术趋势	找出相关论文
	Prediction 预测模型 Data
ent	予算 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」

**Derwent**<sup>\*\*</sup>

## 专利地图 ThemeScape 功能入口

一一一一

				结果	解读		<u></u>	2/11/00 2/25 63		yıp <u>///</u>
二次检索	1									
检索字段 <b> <b> </b></b>			•				检索			
	-							高秀	显示 管理列	高级排
<b>~</b>	PDF	1 公 <del>开号</del>	标题	↓专利权人/申请人	↓ 公开日期	‡ 現版 IPC	DWPI标题			<b>1 失</b> 效
		US10171947B2	Mobile application and device feature regulation based on profile data	AT & T IP I LP	2019-01- 01	H04W 8/22	System for facilitating utilization of profile data for controlling drive safety app, has processor which utilizes profiling data to calibrate second motion data sensed through first sensor			0
		US10171887B2	Methods and systems for intelligent playback	COMCAST CABLE COMM	2019-01- 01	H04N 218/45	Method for prov computer, invol point is reached	iding intelligent playback of ves presenting content at firs , and presenting content at s	e.g. advertisement in lapt t playback rate until safe econd playback rate whei	op N ❷ #
25 条选定	的记录	₹		◎ = 监控记 创建订 录 单	■ 保存记 录	白 <sup>设置預</sup> 警	Q、 保存检 索式		► <b>台</b> 대	ē į
			专利权人/发明人 趋	势和市场	分类		引用	我的图表	ThemeScape	和文本
			3 ThemeScape	文本聚类						

#### 附注说明

如何选取专利地图分析的数据集? 1. 选择用于分析的专利对象,包 括是否归并以及归并方式(示 例一无归并,此时专利地图会 分析检索结果中的每项专利, 有助于全面了解完整的专利格 局,使用场景例如:研究某技 术领域的专利在不同国家/地 区的分布)

- 2. 单击"分析记录"
- 选择"ThemeScape",进入 专利地图的设置页面
## 专利地图 ThemeScape 功能入口

<b>示例二</b> ○ 214 <b>1</b> 3录	读专利 ○ 13489 个 INPADOC 同族专利 ○	19959 个申请号 <b>结果 解</b>	读		未应用筛选器 ————————————————————————————————————		筛选器	
<b>二次检索</b> 检索字段	•			<b></b>	紊			
其他设置 A	\$7.80	1 专利权人由诸人	↑办开日期	↑ 珊結 upc	NO1 55 55	高亮显示	高级排序	
All None Parents only Children only	MOBILE APPLICATION AND DEVICE FEATURE REGULATION BASED ON PROFILE DATA	I         249822004448X         I         22711490         I         4000000000000000000000000000000000000			V       System for facilitating utilization of profile data for controlling drive safety app, has processor which utilizes profiling data to calibrate second motion data sensed through first sensor         Method for providing intelligent playback of e.g. advertisement in laptop computer, involves presenting content at first playback			
14944 条选定的记录	山     ノ     〇     〇       うれい     うれい     小     〇       うれい     泉山     ノ     〇       うれい     泉山     ノ     〇       うれい     泉山     シ     小       うれい     泉山     シ     小       うれい     泉山     シ     小       うれい     泉山     シ     シ       今日     日     シ     シ       今日     日     シ     シ       今日     日     シ     シ       ち     利収人/发明人	uc	01 )	218/45 ra 文 资源 保存 素式 引用	te until safe point is reached, and 我的图表	presenting content at 上导出 ThemeScape 和	<ul> <li>●打印</li> <li>文本聚类</li> </ul>	
<b>⊘</b> • Derwent <sup>™</sup>	4 ThemeScape	<b>①</b> ·聚类						

#### 附注说明

如何选取专利地图分析的数据集? 1. 选择用于分析的专利数量(示例 二中DWPI同族归并,此时专利 地图仅分析检索结果中每项同族 专利中的一件专利,避免重复分 析,使用场景例如:根据发明的 数量研究技术热点)

- 在选定的归并方式下选取每个归 并族中用于分析的专利:首选专 利(Parent Only)、或除首选专 利以外的其它专利(Children Only)
- 3. 单击"分析记录"
- 选择"ThemeScape",进入专利地图的设置页面 <sup>73</sup>

## 创建专利地图 ThemeScape

### 步骤 1. 填写专利地图名称与描述

创建 ThemeScape 专利地	e 专利地图	和仲國示例	❷ 帮助
属性 字段选顶 专	利地图设置选顶		
● 使用选定的	记录 (60000)	● 使用前 60,000 条记录 ○ 使用所有记录 (163388)	
名称		SAMSUNG	
描述 (可选)			
另存和共享选项	Í		
□ 保存至个人	文件夹	浏览	
□ 通过公共文	件夹共享	浏览	
🗌 将这些选项设为打	我的默认值	Ę	<b>保存</b>

#### 附注说明

 选择要分析的专利记录的数 量

备注:专利地图分析的记 录上限60,000条,如果检索结 果的记录超过60,000条,可以 使用其中任意选定的60,000条 记录或者前60,000条记录创建 专利地图。

专利地图的"名称"是必填
 项,"描述"是可选项

## 创建专利地图 ThemeScape

### 步骤 2. 选择要显示及分析的字段



#### 附注说明

#### 1. 分析字段的选取:

即使同一批专利选取不同的分析 字段,也会得到不同的分析结果,例如:

- 关注发明的新颖性分析,可选取
   "摘要-DWPI 新颖性"字段
- 关注发明的用途分析,可选取"摘 要-DWPI用途"字段
- 2. 处理方式的4种选项:
- None: 所选字段不分析也不显示
- Analyze: 对所选字段进行文本聚类 分析
- Summarize: 所选字段不分析, 但鼠 标悬停时该字段会显示在地图上
- Both: 所选字段既分析又显示

## 创建专利地图 ThemeScape

### 步骤 3. 指定不分析的字词

创建 ThemeScape 专利地图 ThemeScape 专利地图首选项   专利地图示例	● 帮助
属性 字段选顶 专利地图设置选顶	
<b>设置</b> 主题词出现频率下限 自动 ▼	
排除 ✔ 数字 ✔ 字母数字	
停用词 - - ! ! ! # S	
□ 将这些选项设为我的默认值	保存

#### 附注说明

除了系统默认的停用词之外,用户 可以选择性地手动输入不希望在专 利地图中成为主题词的关键词 诀窍:在创建完专利地图后, 用户可以将其认为地图上显示的不 重要的主题词(Topic)复制,并 粘贴在停用词中,创建一张新的专 利地图,从而避免计算这些不重要 的关键词。





## 运行专利地图 Theme<u>Scape</u>



"发布"用于发布分组和时间切片等信息,分享给其他 DI用户查看



## 专利地图 ThemeScape: 分组功能



## 专利地图 ThemeScape:时间切片



### 附注说明

## 对专利地图作时间切片的步骤如 下: 1.选择"时间切片工具" 2.单击"新建",打开"时间切 片属性"窗口 3.在"时间切片属性"窗口中设 置名称、开始日期和结束日期、 时间间隔 4.单击"保存"



## 专利地图 ThemeScape:时间切片



#### 附注说明

 左"时间切片"面板中显示 该时间切片
 备注:如果使用"自动划分",
 则时间切片旁会显示一个加号,
 单击该加号可展开时间切片;单
 击各个时间切片,以查看专利分
 布情况在每个切片中是如何变化
 的,从而研究专利格局随时间的
 演变。

## 专利地图 ThemeScape:时间分组



#### 附注说明

? 帮助

Data Server

3.2

除了时间切片之外,另一种研 究专利格局随时间演变的方法 是创建时间分组:

- 1. 点击"二次检索";
- 2. 通过检索时间字段, 创建不 同的时间分组;
- 3. 为新创建的时间分组命名: 4. 在"分组-My Groups"中 查看不同时间分组的专利分布 情况。

# 文本聚类

### **Text Clustering**

文本聚类是一种强大的分析工具,可对用户检索到的文本进行语 义分析,从而对专利或文献记录进行自动分类。它采用一种类似 于文件夹目录的层级结构来整理和组织检索结果,这种结构很容 易进行向下的数据挖掘,从而实现对检索策略的精炼处理,并在 主题词和专利权人之间建立新的关联。



## 文本聚类 Text Clustering

					(+ m )	-						
					结果 第	鲜唼						
一次检索	2											
检索字段	12		•					检索				
其他设置	i 🔺											
										高亮显示	管理列	高级排序
-	PDF	↑ <del>公开号</del>	标题		↓专利权人/申请人	↓ 公开日期	‡ 现版 IPC	DWPI标题				↓失效/有效
		US9456303B2	System and method for serv mobile device(s)	ice access via hopped wireless	JOHNSON WILLIAM J	2016-09- 27	H04W 4/02	Method for pro making comm when respons accessible to a	opagating peer to nunication carried e with information another mobile da	peer distribut mobile data p n from remote ata processing	ed service, involve rocessing system service is directly system	s 🧭 Alive
		US9456275B2	Cardioid beam with a desire	d null based acoustic devices,	KOPIN CORP	2016-09-	H04R	Cardioid bean automatic <mark>spe</mark>	n with desired nul ech <mark>recognition</mark> s	l-based acoust ystems with ef	ic devices for fective noise	Ø Alive
♥ 284 条选定的	的记录		<b>2</b> 週 約算	▶ ⑦ 编辑自定义 监控记 字段 录	自建订 保有 单 示	2) ( 22 22)	う。 登 ( 置 预 保 警 3	Q 存检 試			「中山」	●打印
		专	利权人/发明人	趋势和市场	分类		引用		我的图表	= ×	ThemeScap	e 和文本聚刻
			3									

### 附注说明

文本聚类分析的步骤如下:

- 选择用于分析的专利数量, 包括是否归并以及归并方式 (示例中无归并)
- 2. 单击"分析记录",显示分 析选项窗口
- 4击"文本聚类",进入文本
   聚类的设置页面

备注: 文本聚类分析的专利记录 上限是10,000条

## 文本聚类 Text Clustering

专利文本聚类		Ø帮	動			
文本聚类首选项						
● 选定的记录 (8284) ○ 所有记录 (8,284)						
<b>可用字段</b> <b>字段集</b> 标题和摘要 标题和摘要 仅英语 秋利要求 仅英语 WPI 标题和摘要 所有标准字段 单个字段 标题 精要 标题 精要 标题(英语) 规利要求(英语)	已选字段 Title - DWPI Abstract - DWPI Abstract - Extension - DWPI					
标题(法语) 标题(德语)	Derwent研究指南 知识产权服务 🖛 新闻和更新 🔔			欢迎,Lydi	a <del>▼</del> 支持 <del>▼</del>   反馈	简件中文 -   〇
标题 (西班牙语)	🔅 Derwent 🗍 Innovation				检索 ★ 检索历史	? 保存的工作 →
□ 将这些选项设为我的默认值	<ul> <li>◆&gt; \$788亩 &gt; 松田桃本 &gt; 2本要央桃来</li> <li>文本聚类结果</li> <li>● 560 乐记录 ○ 419 个 DWPI 克放专利 ○ 333 个 IN</li> </ul>	NPADOC 同族专利 〇 552 个中语	÷			
	其他设置 ▲					
	文本聚类 ▷ All (8284)	▼ 标IZ PDF 1公开号	附圓 8	乐画	高売显示 管理 1 专利权人/中環人 1	<ul> <li>1 列 函級排序</li> <li>1 3.00 IPC</li> </ul>
		Q Q US2016016	55404A1	EMTO CELL VISITATION HISTORY FOR OCATION BASED SERVICES	AT & T MOBILITY 2	2016-06- H04W 39 4/02
	<ul> <li>communication,wireless,network (560)</li> <li>model,learn,neural (464)</li> <li>module,robot,connect (451)</li> <li>question,document,answer (420)</li> </ul>	☑ □ @ US2016000	56258A1	EVICE NETWORK TECHNOLOGY SELECTION ND DISPLAY IN MULTI-TECHNOLOGY VIRELESS ENVIRONMENTS	AT & T MOBILITY 2	1016-03- H04W 33 48/16
② Derwent <sup>™</sup>	560条选定的记录	♪ ③ 編載台 主义子 単数にす 及			平	· ●打印

#### 附注说明

- 1. 用户选择分析什么字段作为 聚类的依据
- 2. 单击某一聚类可以查看与这 些关键词相关的记录的检索 结果

# Derwent Innovation的AI功能

智能检索 Smart Search 预测数据和分析 Predictive Data and Analytics 解读 Insights

## 科睿唯安如何运用AI技术来优化IP工作流?

科睿唯安早在十多年前开始导入机器辅助人力的相 关技术来改善IP工作流,包括机器翻译、语义分析、 文本聚类等技术。所有专利收录进德温特数据库后, 便会进行机器翻译及语义分析等处理,并指派给相 应技术背景的DWPI专家进行人工校稿。经过多年的 技术及DWPI增值数据的积累发展成为机器学习系统, 并形成成熟的人机协作的工作流。这些应用已转化 为既有产品的功能,包括智能检索、预测数据和分 析、解读(Insights)等,让广大用户得以运用人工 智能辅助工作,提升工作效率与质量。



## Derwent Innovation整合人工智能与人类的工作流来确保数据质量





过去我们一直在做的事情

现在我们进入到AI的时代



来源 各国专利局 可检索的数据内容 不同格式、不同语言 未校正原始数据 ...

机器辅助分析原始数据 书目数据正规化、翻译、任务指派… DWPI人工编译 人工翻译校正、编写摘要、分类索引、 公司组织索引… 可检索内容上线

...

机器学习与训练 专利精华内容改写建议 专利内容语义分析 叙词表(ThemeScape) 专利自动分类

...

存续状态预测 智能检索 语义分析技术主题 专利可能拥有者推算 自动找出相似专利 新兴趋势



DWPI资料加值

机器学习





即使您不是某项特定技术领域的专家,Smart Search 也能让 您轻松找到与该技术相关的专利。用户只需输入(或粘贴)技术 描述的文本。Smart Search自动从输入的文本中提取关键词, 经过语义分析、关键词拓展、引用被引用、分类号等运算,获 取准确、完整的检索结果,模拟熟练的专利检索人员的检索过 程。



起点 使用者输入条件: → 语义分析处理 → 分析主要关键词(种子) 一段技术描述 第一次加权 关键词拓展 DWPI序词数据库 **←** ----系 统 后 台运算 专利分类号 引用被引用 第二次加权  $\rightarrow$  $\rightarrow$ 使用者看到 加权总分 结果 wanter and the states

终点



### 方式一:在快速检索中使用Smart Search



### 方式二: 在表单检索中找到Smart Search的字段

Derwent 研究指南 知识产	权服务 👻 新闻和更新 🔔		欢迎,Lydia 👻	支持 ➡   反馈   简体中文 ➡   〇							
🗳 Derwent"   In	novation		检索	▼ 检索历史 保存的工作 ▼							
◆ > \$78월æ 专利检索 从此处开始您的转利研究。选择专利集合并创建检索式,或者上传一个包含公开号的列表。不确定从何处开 始?试试我们的入门指南 ② ·加快您的研究速度。											
专利检索	公开号										
检索模板❶	专利	集合0									
未选择模板	▼ 所有	专利授权机构		更改集合							
检索字段		表单 专家									
使用您选择的字段和运算符 (AND、OR、NOT) 创建检索式。需要帮助?了解 检索式创建的基础知识 ②,或者查看与选择菜单中特定字段相关的详细信息											
	Smart Search - 主题	- 🗌 输入关键词或文本块		0 0							
AND OR NOT	公开日期	- 2015-01-01	to YYYY-MM-DD	<b>•</b> •							



ethods based on statistics, probability and economics. The AI field draws upon computer



#### Derwent 研究指南 知识产权服务 - 新闻和更新

#### Derwent Innovation

#### 开始检索

The traditional problems (or goals) of AI research include reasoning, knowledge representation, planning, learning, natural language processing, perception and the ability to move and manipulate objects. [14] General intelligence is among the field's long-term goals. [18] Approaches include statistical methods, computational intelligence, and traditional symbolic AI. Many tools are used in AI, including versions of search and mathematical optimization, artificial neural networks, and methods based on statistics, probability and economics. The AI field draws upon computer science, information Q engineering, mathematics, psychology, linguistics, philosophy, and many other fields.

 公开号 Smart Search





运算出前1000篇与输入条件最相关的专利,并按照相关性排序

(•) 1000 条记菜 (·) 648 个 DWPI 问族专利 (·) 428 个 INPADOC 问族专利 (·)	0	1000 条记录	648个 DWPI 同族专利	$\odot$	428 个 INPADOC 同族专利	$\odot$	840 个申请号
---	---	----------	----------------	---------	--------------------	---------	----------

Derwent

 ‡ 公 <del>开号</del>	附图	标题	↓专利权人/中增人	↓ 优化的专利权人	\$ 公开日期	DWPI标题	↑相关性
US10511686B2		Needs-matching navigator system	ORBACH TUVI	KABAM INC	2019-12- 17	Matching navigator system for assisting individuals to access to convergence of data networks with social network, has column for displaying links determined using data elements representing predetermined well preference data	100
US10511681B2	1 of 12	Establishing and utilizing behavioral data thresholds for deep learning and other models to identify users across digital space	ADOBE INC	ADOBE SYSTEMS INC.	2019-12- 17	Method for generating and utilizing event-number-specific classification models to identify client devices, involves providing digital content to client device of target user based on determination that target user corresponds to known user	100
US10511572B2	C I of 10	Rule swapping in a packet network	CENTRIPETAL NETWORKS INC	CENTRIPETAL NETWORKS INC	2019-12- 17	Method for performing fast rule swapping in network protection device, involves processing two portions of packets based on two rule sets respectively	100
US10511554B2	The second secon	Maintaining tribal knowledge for accelerated compliance control deployment	ІВМ	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP	2019-12- 17	System for extracting and maintaining tribal knowledge, has operational graph population component for populating operational level of knowledge graph based on tracked status changes associated with respective commitments	100
US10511543B2	lof 7	Systems and methods for dynamic semantic resource discovery in fog-robot networks	TATA CONSULTANCY SERVICES LTD	TATA CONSULTANCY SERVICES LTD	2019-12- 17	Method for dynamic semantic resource recovery in fog-robot network, involves dynamically discovering in real time one or more of resources as available resources based on semantic knowledge repository	100

#### 附注说明

Smart Search功能的目的在于 快速找到目标专利,相关性的分 值越大的专利与输入的技术描述 越相关。



## 预测数据和分析 Predictive Data and Analytics

预测数据和分析将德温特创新平台一流的数据与最新的数据科学 技术结合在一起,以产生独特的、可操作的情报,回答有关专利 的基本问题。预测数据和分析都依赖智能算法和机器学习,但是 所提供的信息范围有所不同。预测数据是通过运算法将机器学习 与 Derwent World Patents Index (DWPI) 中经过编辑增强的信 息结合在一起,提供专利及其同族专利成员的有效/失效/不确定 状态、专利的到期日和剩余有效期、及当前的专利权人的信息; 预测分析是由机器学习模型基于丰富的历史数据和多个输入变量 计算得出,提供专利评价指标、和事件预测指标。



预测数据和分析

 专利什么时候到期?
 专利的申请人可能是哪家公司的子公司?

 专利对该公司的重要程度?
 专利对其所属技术领域的影响?

 专利权人是否有可能放弃这件专利?
 专利申请被授权的可能性有多大?



#### 附注说明

"关键概要数据"将来自专利授 权机构的信息和强大的预测数据 和预测分析结合在一起,提供有 关专利的重要情报,其中预测数 据包括:

- 当前专利及其同族专利的有效 (Alive)/失效 (Dead)/不确定状 态(Indeterminate)
- 2. 优化的专利权人和终属母公司
- 专利估计截止日期和剩余有效 期

	■添加至工作文件 ▼ □	标记记录 ④ 监控记录 上下载 ▼ ⑤ 翻	译▼ 🖗 高亮显示 🖶	打印	首选文献	-				
关键概要数据										
	专利	● 有效	公开日期	2014-10-21		ш				
	DWPI 同族专利	🧟 有效 查看详情	截止日期	2027-10-20 (估计)	① 查看因素	Ш				
	INPADOC 同族专利	♥ 有效 查看详情	剩余有效期	2830天(7年,8月)		Ч				
	原始专利权人 L. P. Hous	Hewlett-Packard Development Company	领域影响	62.45						

#### 

Ξ	DWPI 同族专利 (6); 国家/地区 (10	7) <b>DWPI 同族专</b>	利: 🔿 Alive 🍴	为检索结果查看		
	出版物	DWPI更新	公开日期	IPC 码	失效/有效	语言
A	US20050165600A1*	200556	2005-07-28	G06F001722	0	English
Lo	ocal Applications: US2004766308A f	iled 2004-01-27	7			
A	WO2005076161A2 =	200556	2005-08-18	G06F001722	۲	English
De FI PC (R SI	esignated States: (National) AE AG A GB GD GE GH GM HR HU ID IL IN IS G PH PL PT RO RU SC SD SE SG SK S legional) AT BE BG BW CH CY CZ DE D SE SI SK SL SZ TR TZ UG ZM ZW	Z DE DK DM W MX MZ NA W MZ NA NI	DZ EC EE EG ES NI NO NZ OM OA PL PT RO			
Lo	ocal Applications: WO2004US41538/	A filed 2004-12-	09			
A	EP1709557A2 =	200667	2006-10-11	G06F001730	6	English
De R(	esignated States: (Regional) AL AT B D SE SI SK TR YU	A BE BG CH CY	CZ DE DK EE ES FI FR	GB GR HR HU IE IS IT LI	LT LU LV MC	MK NL PL PT
Lo W Ef	ocal Applications: based on WO2005 O2004US41538A filed 2004-12-09 P2004818002A filed 2004-12-09	076161				
ß	AU2004315027A1 =	200707	2006-07-27	G06F001722	۲	English
Lo Al	ocal Applications: based on WO2005 J2004315027A filed 2004-12-09	076161				
ß	WO2005076161A3 =	201220	2006-06-01	G06F001730	۲	English

### 附注说明

以DWPI 同族专利为例对专利家 族的失效/有效/不确定状态加以 说明:

如果DWPI同族专利至少包 含一个具有有效状态的专利成员, 则该专利家族即会被视为有效。

#### 记录视图: US8868405B2

🖥 添加至工作文件 🗸 🕻	〕标记记录 ● 监控记录 上下载	战▼ 🕤 翻译▼ 🌻 高亮显示 🖶 打印	]		
关键概要数据					
专利	● 有效		公开日期	2014-10-21	2
DWPI 同族专利	🥏 有效 查看详情		1 截止日期	2027-10-20(估计	① 查看因素
INPADOC 同族专利	● 有效 查看详情	计算到期日期时考虑的因素			×
原始专利权人	Hewlett-Packard Developmen				
💪 🕑 跳转至: 著詞	泉项目 摘要 分类/索引 法律	公开号 - US8868405B2			
同族专利		估计的截止日期		2027-10-20	象
同族专利 🖉		估计的最早实际申请日期		2004-01-27	
➡ 展开 INPADOC 同	族专利 (7) INPADOC 同族专利:	35 U.S.C. 154 专利有效期调整		1362天	1/10
➡ 展开 DWPI 同族专	利 (6); 国家/地区 (107) <b>DWPI 同</b>	族专利: 🜏 Alive			1/10

#### 附注说明

 专利估计截止日期
 单击"查看因素",显示计 算截止日期时考虑的因素
 注意:除非法律状态事件
 已确定专利的到期日期,否则,
 此日期为估计日期;如果法律状态事件提前结束预计的期限,则
 事件的公开日期将成为预计专利
 期限的结束日期

Derwent<sup>®</sup>

筛选器		オ	F篩诜	中根据	≤失效/	/ 右效状	杰、新	新计到					
可用于筛选每个字段中前 100 项的	筛选器。	甘	日在份	、新社	+剩全7	有效期代	た た 倍 洗	< •1 <u>-</u> ,					
▼ 失效/有效		/ \	,1 <u> </u>				F MP AC						1
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~			• 1公开号	附图	标题		‡ 专利权人/申请人	<b>↓优化的专利</b> 权人	1公开日期	DWPI 标题		↑相关性	\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$\$
▲ Alive (831)			US20180285449/	A1	<mark>NATURAL LANGUAGE</mark> ANALYSIS	PROCESSING KEYWORD	ІВМ	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP	2018-10- 04	Computer-implement language processing linguistics, involves queries according to according to word ty	nted method for generating <mark>n</mark> g queries for computational using query template to gene o determined ranks for word a ypes	atural rate 100 nd	⊗ Dead
Indeterminate (58)	全部选择		US20130323697/	A1	CRYPTOGRAPHIC EDU	CATIONAL PUZZLE	SHADDUCK JOHN H	ALCON INC	2013-12- 05	Cryptographic object apparatus for learni has puzzle body tran visible state in respo stimulus	ct i.e. Rubik's cube, for use as ng e.g. scientific subjects, in c nsformed between hidden sta onse to application of physical	game ollege, te and 97 I	🙁 Dead
▼ 预计到期年份	×		US9959504B2		Significance of relation corpus	nships discovered in a	IBM	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORP	2018-05- 01	Computer program development, inclue relationships and st demand access duri	product for <mark>knowledge</mark> base des instruction for ranking oring targeting document for ng question-answer session	89 on-	Ø Alive
检索 预计到期年份			US20160117593	A1	Adaptive Virtual Intell	igent Agent	LONDON JUSTIN	UNITED STATES HEALTH & HUMAN SERVICES	2016-04- 28	Conversational syste system, has context- transforming caller i <mark>reasoning</mark> -and-infer knowledge-tree grap	em i.e. interactive voice respo -and-meaning engine for inquiries and queries, and ence engine for triggering pro ph instantiation	nse 87 Icess in	Ø Alive
2035 (91)													
<u>2034</u> (84)			H Lite D			たかけりしょうは	K	(+++1)		M	N	0	)
2037 (63)		1 4	<b>り有ち</b>  \$14956513ム	中有日期 2015-12-02	公开日期 2018-05-01	<b>支利权人/申</b> 編	ī人 usiness Machir	16171 165 2035-	りしました。 12-02	Alive	天奴/有奴 DWPI	天奴/有奴 Alive	(Inpadoc
2019 (37) 2018 (22)	- 11	2	514550515A	2010 12 02	2010 05 01	Corporation,Ar	monk,NY,US	2000	2	Alling			
<b>2032</b> (22)		U	S14923592A	2015-10-27	2016-04-28	London Justin,	Chicago,IL,US			Alive	Alive	Alive	
<b>2038</b> (22)	•	3		2015 00 00	2015 02 15	7.4.01/4.1/050.0	0.000	0005		A line	A.1	A 11	
▼	全部选择 ×	4	S14847916A	2015-09-08	2016-02-16	INC.,Potomac,I A.,Berkeley,CA	UMPUTING MD,US   Zadeh .,US	Lotfi	J2-02	Allve	Allve	Alive	
		·	S14572897A	2014-12-17	2016-06-23	INTERNATIONA	L BUSINESS	2018-	L1-30	Dead	Dead	Dead	
检索 预计剩余有效期		5				MACHINES CORPORATION	,ARMONK,NY,I	JS					
0 year(s) (97)	•	6	S14489313A	2014-09-17	2017-05-09	HRL Laboratorie LLC,Malibu,CA,	es US	2035-	11-05	Alive	Alive	Alive	
0+ year(s) - 1 year(s)         (1)           1+ year(s) - 2 year(s)         (2)	- 11	7	S14956513A	2015-12-02	2017-06-08	International B Corporation,Ar	usiness Machir monk,NY,US	nes 2035-	12-02	Alive	Alive	Alive	

#### 附注说明

- 在检索结果字段中显示失效/ 有效状态
- 2. 在导出的Excel字段中显示失 效/有效状态

## 预测分析 Predictive Analytics



### 附注说明 专利评价指标:用于评价专利 的相对重要性和强度,包括: **领域影响力:** 专利公开对其所属 技术领域的相对重要性 战略重要性: 专利公开对其所属 公司的相对重要性 专利强度(综合专利影响力): 结合其他Derwent预测分数得出专 利公开的总体重要性、表明该专 利与其他专利相比有多重要 **事件预测指标:**用于预测专利 <u>未来发生某种事件的</u>概率,包括:

- 授权概率:此专利申请获得授权 的可能性
- 提前终止的概率:此授权专利在 可用期限完全到期之前失效的可 能性
- 终止后恢复的概率:此失效专利 将被恢复的可能性

102

优化的专利权人与终属母公司 Optimized Assignee & Ultimate Parent 由于专利原始文件遗漏、专利权发生移转等种种原因,专利本 身可能并未揭露专利所有者的信息,优化的专利权人运用了机 器学习技术,对大量的专利数据进行运算和学习,将专利的可 能所有者揭露给用户知悉,并辅由 Derwent 编辑团队提供专 家审核,将所有者以一个标准化名称呈现。"终属母公司"则 在这一过程之后更进一步,揭示专利的最终拥有者。



Derwent<sup>®</sup>

	<ul> <li>(19) United States</li> <li>(12) Patent Application Publication Niemasz et al.</li> <li>(10) Pub. No.: US 2016/0261555 A (43) Pub. Date: Sep. 8, 2016</li> </ul>						
(19) (12)							
(54)	SYSTEM AND METHOD FOR COMMUNICATION AMONGST ENTITIES BY WAY OF PUBLIC IDENTIFIERS	(52) U.S. Cl. CPC <i>H04L 61/1547</i> (2013.01); <i>H04L 51/28</i> (2013.01)					
(71)	Applicants: John Niemasz, Newton, NJ (US); Walid Nabhane, Long Valley, NJ (US)	(57) ABSTRACT					
(72)	Inventors: John Niemasz, Newton, NJ (US); Walid Nabhane, Long Valley, NJ (US)	Systems and methods disclosed herein facilitate communica- tion in a communication network amongst entities by way of publicly-available identifiers. In an embodiment a first entity					
(21)	Appl. No.: 15/059,088	sends to a node in the communication network a first elec- tronic communication which includes a public or private					
(22)	Filed: Mar. 2, 2016	identifier for the first entity and a public identifier for a second					
	Related U.S. Application Data	the first entity and may include, for example, a vehicle iden-					
(60)	Provisional application No. 62/128,333, filed on Mar. 4, 2015.	tifier, a geographic locator, a venue identifier, a seating loca- tor, a wearable identification device, and combinations thereof. The node determines a private identifier for the sec					
	Publication Classification	ond entity based on the received public identifier for the					
(51)	Int. Cl. H04L 29/12 (2006.01) H04L 12/58 (2006.01)	second entity and sends a second electronic communicatio to the second entity which includes at least one of the publi or private identifier for the first entity and at least one of the public or private identifier for the second entity.					

#### 附注说明

要确认谁是专利的所有者,有时 比想象中要难:

某些组织只列出专利申请的专利权人 - 发明人,而不列出专利权人的名称,例如:美国专利法改法之前的部分美国专利申请:

• 没有申请人信息

.....

• 其中多数只有发明人信息

 某些专利授权机构不要求申请 人在特定公开阶段透露专利权人 信息

3. 专利公开后,专利所有权发生 变更



要确认谁是专利的所有者,有时比想象中要难

《 专利记录视图	3 - US8868405B2		>					
记录视图: U	S8868405B2						<b>國</b> 请求专家翻译	? 帮助
■添加至工作文件▼	□标记记录 • 监控记录 • 下载 •	●翻译 ▼ ●高亮	显示 帚打印				首选文献	•
DWPI 同族专利	● 有效 查看详情		截止日期	2027	7-10-20 (估计)	<b>①</b> 查看因素		×
INPADOC 同族专利	● 有效 查看详情	剩余有效期	2830	)天(7年,8月)				
原始专利权人	Hewlett-Packard Development Con	pany L. P., Hous	领域影响	62.45	5			- 1
优化的专利权人	DXC TECHNOLOGIY COMPANY		战略重要性	3.64				- 1
终属母公司	DXC TECHNOLOGIY COMPANY		专利强度	53.97	7			- 1
A C 跳转至: 著:	录项目 摘要 分类/索引 法律状态	- 同族专利 权利要求	说明书 引用 其他					
著录项目		•	图像		高亮显示	×		
<b>DWPI 标题 @</b> Semantic content com	ation, involves		图像 1/10		放大			

< 1234567 > 标记 > >

专利可能的所有者

系统自动帮您「推算」当前

Semantic content comparing method of documents for artificial intelligence application, involves performing linguistic analysis on each document, and outputting quantified representation of semantic content of each document

**原文标题 @** System and method for comparative analysis of textual documents

专利权人/申请人 ❷ 标准化: KASRAVI KAS ☑ NOVINGER WALTER B ☑ HEWLETT PACKARD DEVELOPMENT CO ☑

原始: Hewlett-Packard Development Company L. P., Houston, TX, US Kasravi Kas, W. Bloomfield, MI, US

Novinger Walter B., Raleigh, NC, US

优化的专利权人/终属母公司 🖉

优化的专利权人	终属母公司
DXC TECHNOLOGIY COMPANY	DXC TECHNOLOGIY COMPANY

«

第1条记录,共1000条

Derwent



#### 附注说明

确定优化的专利权人和终属母公 司的常规流程如下:

- 1. 确定专利的当前所有者
- 如果我们无法确定专利的当前 所有者,可以预测可能的所有 者
- 确定当前所有者或可能所有者
   的一个标准化名称,这就是优
   化的专利权人
- 4. 从公司层次结构数据确定专利 的最终所有者(如果适用), 这就是终属母公司





# 解读 Insights

解读面板包含一组图表,用于回答专利研究中常见的一些问题, 包括主要参与者、技术的国家/地区分布、竞争对手的技术分布、 技术趋势、发明的潜在市场、和目前正在开发的技术。每张图表 显示于一张选项卡上,用户可以通过展开或关闭选项卡来选择以 详细列表或者概述的形式查看洞察信息。

(详见本手册第31页)




# 检索和分析技巧



# 通配符/截词符 (Wildcard/Truncation Operators)

#### 关键词\*n

\***星号** 通配符可取代任何数量的字母,也包括0个字母,可在一个单词的任意位置使用,并不限于单词末端。

furfur\* (furfur后可有零个或任意数量的字符)

- 结果包括 furfur、furfuryl 和 furfural

**furfur\*l** (furfur和 "I" 之间可有零个或任意数量的字符)

- 结果包括 furfuryl 和 furfural

furfur\*3 (furfur后可有零至3个字符)

- 结果包括 furfur、furfuryl 和 furfural

#### 附注说明

"n"可填入1-99的数字,该数 字表示字符数目。若不输入则表 示任意数目。

当使用者使用双引号"关键词" 时,表示检索的目标条件必须与 引号内完全一致,这种情况下不 适用通配/截词符号。



# 邻近运算符 Proximity Operators

		ALL=((Acoustic or sound) ADJ2 (speaker or speaking)	附注说明
ADJ <mark>n</mark>	关键词需要按顺序出现	在专利全文字段(ALL)中检索符合下列条件:	
		前面的关键词组 <mark>接下来的2个字</mark> 以内要出现后面的关键词组	
		Example: sending a text message, playing a sound, speaking a	"n"可填入1-99的数字,该
		message	数字表相邻的字数距离。若不
	不妥山现顺向的阻制	ALL=((Acoustic or sound) NEAR2 (speaker or speaking)	输入自动代表"1"。
NEARI	个安击现顺序的限制	在专利全文字段(ALL)中检索符合下列条件:	
		前面的关键词组 <b>周围的2个字</b> 以内要出现后面的关键词组	用户可在任何支持布尔逻辑
		Example: <u>Speakers</u> enable <u>sounds</u> to be played	(AND/OR/NOT)的字段由 应用
		ALL=((Acoustic or sound) same (speaker or speaking));	邻近运管符。
SAME	不受出现顺序的限制	在专利全文字段(ALL)中检索符合下列条件:	やたた井内。
		前面的关键词组与后面的关键词组要 <mark>出现在同一段</mark>	
		Example: Measure correctly the sound collection time of a head	
		test sound in the case of sound-collecting the test twelve-tone	
		emitted_sound pronouced from the speaker, and performing	



# 如何检索指定专利局的专利?

检索模板	专利集合	
未选择模板    ▼	所有专利授权机构	更改集合
	表单    专家	
<b>检索字段</b> 使用您选择的字段和运算符 (AND、OR、NOT) 创建树 <b>检索式创建的基础知识 [2</b> ],或者查看与选择菜单中	佥索式。需要帮助?了解 中特定字段相关的详细信息	
1 国家/地区代码	- US or CN or EP or JP or KR 2	• •
AND OR NOT 公开日期	- 2015-01-01 to YYYY-MM-DD	••••
另存为新模板		

### 附注说明

- 1. 选择国家/地区代码字段
- 输入欲检索的国家代码,各地区的专利号中包含该地区的代码(例如 US8086236)

同理, 欲检索指定国家/地区的专 利只需在所有检索条件的最后一项 加入国家/地区代码的检索字段作 限定即可, 无须调整专利集合中的 数据库收录范围。

# 如何查DWPI专利权人/申请人代码(Assignee Code)?



#### 附注说明

DWPI专利权人代码是分配给全球 约 21,000 家公司之一的唯一 4 位 字母代码,检索这些代码可获取指 定公司的子公司及相关控股公司。

查询专利权人/申请人代码的方法: 1. 选择专利权人代码-DWPI字段 2. 单击"查找",打开"DWPI 专利权人代码检索"窗口 3. 输入公司关键词查代码、或者 输入代码查公司 4. 勾选任何一个符合条件的代码 5. 单击"保存"

C Derwent<sup>™</sup>

# 如何运用DWPI专利权人/申请人代码辅助检索?

		表单
<b>检索字段</b> 使用您选择的字段和运 检索式创建的基础知	算符 (AND、OR、NOT) 创建检索式。需 및 乙,或者查看与选择菜单中特定字制	雾要帮助?了解 受相关的详细信息
建的基础知		没相关的详细信息

SAMSUNG : SMSU-C APPLE : APPY-C QUALCOMM : QCOM-C

#### 附注说明

输入多个专利权人/申请人代码, 一次性检索完相关企业的专利



# 如何运用公司树辅助检索?



### 附注说明

 选择专利权人/申请人字段
单击"查找",打开"公司 树检索"窗口
输入公司名称的关键词
使用复选框选择要检索的一 个或多个公司的名称
单击"保存",以将选定的 项目复制到检索式中

注意:公司树仅适用于美国和欧 洲授权专利、欧洲和WIPO专利申 请

# 如何检索某企业的专利?

				_							
专利	佥索		公开号								
检索模	板●				专利集合 🛛	)					
未选持	≩模板			•	所有专利授权	【机构 with DWF	1		更改	集合	
							表单 音	专家			
<b>检索字</b> 使用您 <b>检索式</b>	<b>段</b> 选择的事 <b>创建的</b>	>段和词 <b>基础知</b>	≤算符 (AND、OR、 Ⅰ识 ☑,或者查看纟	NOT) 创 与选择菜·	建检索式。需要 单中特定字段相	帮助?了解 1关的详细信!	3				综合运用多个字段检索
用OR	连	妾	专利权人/申请/	٨	•	查找	adobe or omniture		□ 包括空白字 段	• •	专利权人/申请人检索
AND	OR	NOT	专利权人/申请/	٨	•	查找	("ADOBE" OR "OMN	ITURE")	□ 包括空白字 段	• •	公司树检索(Corp Tree)
AND	OR	NOT	专利权人代码-	DWPI	•	查找	((ADOB-C))			••	DWPI专利权人代码检索
AND	OR	NOT	当前专利权人 -	美国	•	adobe or o	nniture		□ 包括空白字 段	• •	当前 <u>走利</u> 权人_美国 <u>夫</u> 利
另存	序为新棋	亁板									当前专利权人 天国专利
常) 以( 或)	用检 供下 选取	索字 次直 字段	≤段的组合 重接使用, ፩	i可以 无需	、保存为村 再逐一》	莫板, 忝加 					-



# 如何运用DWPI专利权人/申请人代码作统计?



**Derwent**<sup>™</sup>

# 如何运用DWPI专利权人/申请人代码作统计?



将统计字段调整为"专利权人代码-DWPI", 即事先经过归并的专利权人信息

#### 得到公司名称归并后的统计数据,只需反 查各代码所代表的公司即可



# 如何查询DWPI手工代码?



#### 附注说明

查询DWPI手工代码的方法: 1、选择DWPI手工代码字段 2、单击"查找",打开"DWPI手 工代码"窗口 3、输入关键词或者代码、或者输 入代码范围、或者直接选择代码的 标识字母来查询手工代码 4、勾选一个或多个符合条件的 DWPI手工代码 <u>5、单击"应用"</u>

此查询方法适用于多种分类号,例如 IPC/CPC分类号、DWPI分类等



# 如何检索特定技术领域的专利?

检索字段

#### 使用您选择的字段和运算符 (AND、OR、NOT) 创建检索式。需要帮助? 了解 检索式创建的基础知识 <sup>20</sup>,或者查看与选择菜单中特定字段相关的详细信息

标题/摘要/权利要求 - ((printer AND scanner) NOT inkjet)				
AND OR NOT	PC或CPC-全部 -	H01L00273297 \ H017 27/3297	•	
AND OR NOT	公开日期 -	2015-01-01 to YYYY-MM-DD to	•	
另存为新模板				
检索字段				

使用芯匹痒的子坟机运异付!	AND,	UR,	NUT)	凹娃性茶环。	而安帝助!	」 用牛
检索式创建的基础知识 🛙 , 🛙	或者查	看与ì	先择菜	5单中特定字段	2日关的详细	細信息

标题/摘要/权利要求 -	((printer AND scanner) NOT inkjet)	00
AND OR NOT DWPI手工代码 ~	● <b>査找</b> (A12-V04C OR D08-B09) \ F05-A0	••
另存为新模板		

### 附注说明

检索特定技术领域的专利通常 采取关键词和分类号的组合, 分类号可以是DWPI手工代码、 IPC和CPC等分类号中的一种或 其任意组合。









Research Specific Technologies



Quick Search Tips



Quickly Finding Patents from the

- ◆ 研究特定技术领域
- ◆ 快速检索技巧
- ◆ 查看检索结果
- ◆ 导出检索结果
- ◆ 监控和预警

- ✤ 构建检索策略
- ◆ 创建检索模板
- ◆ 创建图表和自定义图表
- ◆ 定制化地显示检索结果
- ◆ 探索智能检索
- ✤ 使用Insights快速实现检索结果的可视化
  - ◆ 保存和管理检索结果

# 立即观看



# Derwent研究指南

### <u>识别专利组合中存在的许可机会</u>

### <u>确认您的发明是否存在现有技术</u>

### <u>确保新发明的自由实施</u>

#### 研究特定技术领域的专利

#### 常用检索类型

专利研究可能非常复杂。我们的"Derwent 研究指南"对一些基本任务进行了说明,例如查看先有技术,或者对自由使用权进行评估等。请访问下列最常用研究类型的相关指南,或查看完整列表 IZ









Date	Class		Location	Start	Registration
February 11, 2020	Research Prior Art for Your Invention	English Webinar	5	9:00 am UTC	Register
February 11, 2020	Research Prior Art for Your Invention	English Webinar	5	12:00 pm EST	Register
February 18, 2020	Research Patents in a Specific Domain	English Webinar	5	9:00 am UTC	Register
February 18, 2020	Research Patents in a Specific Domain	English Webinar	5	12:00 pm EST	Register
February 25, 2020	Ensure Freedom to Operate for Your New Invention	English Webinar	5	9:00 am UTC	Register
February 25, 2020	Ensure Freedom to Operate for Your New Invention	English Webinar	5	12:00 pm EST	Register
March 3, 2020	Identify License Opportunities in Your Patent Portfolio	English Webinar	5	9:00 am UTC	Register
March 3, 2020	Identify License Opportunities in Your Patent Portfolio	English Webinar	5	12:00 pm EST	Register







**本地化的专业服务** 由数据情报分析专家、专利代理人、专 利工程师、前审查员组成的资深专家团 队,为您提供本地化的服务



CONSULTING 顾问服务



SOLUTION 解决方案 00

REPORT 专业报告



# 联系我们

北京市海淀区科学院南路2号融科资讯中心C座北楼610室

400-8822-031



欢迎关注我们的公众号

http://www.clarivate.com.cn

https://clarivate.com/derwent/

