PatSnap 智慧芽数据库培训 @

高级客户经理: 王小华





目录



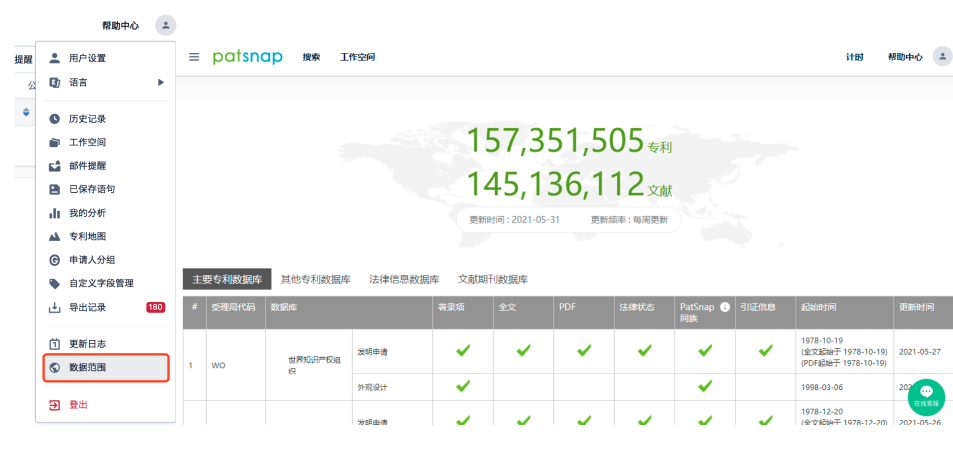
专利检索

数据处理/阅读专利

- 工作空间
- 分析应用













157,351,505 €利
145,136,112 文献

更新时间: 2021-05-31

更新频率:每周更新

专利数据库	其他专利数据库	法律信息数据库	文献期刊数据库

	#	受理局代码	数据库	官方法律状态	法律状态过滤	转让信息	许可信息	诉讼信息	质押信息	复审信息	无效信息	海关备案信息
-	1	АР	● 非洲地区工业产 权组织				~					
۱	2	AR	■ 阿根廷		✓		~					
J	3	AT	奥地利		~		~					在线客服
	А	All	※ ■ 神士川研	~/	./							



patsnap 智慧芽

便捷灵活的检索方式,提高检索效率



简单搜索

◆智能索引,关键词, 申请人直接检索,简 单易上手

语义搜索

◆ 利用技术文本或专利 号进行检索,无需构 建检索式

高级搜索

◆ 丰富的索引字段,各 种小工具帮助检索快 速精准





- 简单搜索 高级搜索 批量处理 语义搜索 扩展搜索 分类号搜索 法律搜索 图像搜索 化学搜索 猫文 □ 保存模板 **-** □ 字段搜索 搜索帮助 ✓ 专利类型 ✓ 发明申请 可输入关键词, 公司名称, 或者专利号 主要字段 关键词助手 ✓ 发明授权 标题/摘要 例如: 汽车 AND 座椅 关键词助手 AND ▼ ✓ 实用新型 ✓ 外观设计 例如:华为 OR 中兴 [全字段]申请(专利权)人 公司树 AND -例如: A61K OR C07H7/06 AND ▼ IPC分类号 IPC助手 TYYYYMMDD To ii YYYYMMDD 公开公告日 ✓ 全部数据库 (115/115) AND -知识产权五局 \wedge 例如: 汽车 AND 座椅 AND -标题/摘要/权利要求 关键词助手 ✓ ■ 美国 (US) 主要字段 可输入关键词, 公司名称, 或者专利号 关键词助手 AND ▼ ✓ 中国 (CN) ✓ M 欧洲 (EP) + 添加字段 ✓ ● 日本(JP) ✓

 ✓ 主要国家/地区 在上方字段中输入检索词, 在此处预览您的检索式 ✓ wiro 世界知识产...(WO) ✓ 無 奥地利 (AT) ▶ 普通命令模式 ▶ 专业命令模式 清空
- 关键词助手

可以对5个以内中英文关键词进行 扩展

• 分类号助手

可以查询IPC, CPC, LOC, FI, Fterm分类信息

• 公司树

可以查询公司之间的层级关系,含分支机构、对外投资两种类型。

• 标准化申请人

可以通过标准化的申请人,查询全球专利

• 机器翻译

标题、摘要、权利要求中英文机器 翻译数据支持检索

• 搜索帮助

可以了解可搜索字段、搜索语法、 号码格式





项目内容:检索应用在气体检测中的荧光传感器专利,从而分析这些专利的申请单位(人)分布在哪些国家,他们的技术实现方式或路径以及这种传感器技术能应用在哪些场景中。从而指导我们研发更先进的技术或挖掘出更多可以申请专利的应用场景及未来技术输出国家等。

关键词: 传感器、气体、检测、荧光

衍生上位词: 感知设备、传感硬件、检测硬件、监测、监控、感知、识别.......

检索字段范围:标题、摘要、权利要求、说明书

块1:标题/摘要/权利要求/说明书: 荧光 \$W10 传感 OR 荧光 \$W10 感知 OR 荧光 \$W10 测量 OR 荧光 \$W10 监测

块2: 标题/摘要: 气体 \$W10 测量 OR 气体 \$W10 监测 OR 气体 \$W10 识别 OR 气体 \$W10 判断 OR 气体 \$W10 分析

逻辑组合:块1 AND 块2

○ 案例演示1



≡ patsnap ½索	工作空	TACD_ALL:(荧光	\$W10 传感 OR 荧光 \$W10 感知 OR 荧光 \$W10 测量 O	R 荧光 \$W10 监测) ≈ 2,45	5 计时 帮助中心	•
AND 过滤关键词 Q	Y ii	1,794 组申请 (共2,455条)	分析 ▼	₺ 导出 😘	设置邮件提醒 〇 一 保存到工作	空间
过滤项	(切換视图 🔳 🔣 🔣 🕌 🗒	复制检索式		简单同族成员数量 (9 → 1) ▼ 🥏	*
申请(专利权)人	^	□ 公开(公告)号 🛊	标题	当前申请(专利权)人 ♦	原始申请(专利权)人 🛊	法律状态
[标]原始申请(专利权)人	~			СИО2 МЕДИКАЛ	СИО2 МЕДИКАЛ ПРОДАКТС.	
■ 三萘重工业株式会社	32	1 • RU2523773C2	用于检查涂层表面的气体隔离方法	ПРОДАКТС, ИНК.,(SIO2	ИНК.,(SIO2 MEDIKAL	授权
■ 皇家飞利浦电子股份有限公司	28			MEDIKAL PRODAKTS, INK.,)	PRODAKTS, INK.,)	
■ 株式会社堀场制作所	25			라이프큐 글로벌 리미티드	라이프큐 글로벌 리미티드(LIFEQ	
■ 佛罗里达大学研究基金会有限公司	23	2 • KR1020140054014A	发明名称个性化营养和健康辅助	(LIFEQ GLOBAL LIMITED)	GLOBAL LIMITED)	
□ ■ 株式会社东芝	22	3 CN103648370B	个人化营养和保健辅助物	生命Q全球有限公司	全球营养保健公司	授权
□ ■ 杰富意钢铁株式会社	20	0 0111030403700	1 / Yrumy Mihinishaddyny	工作成于沙川区区内	エから介味ほなり	1214
□ ■ 納尔科公司	20	4 • US9820656B2	个性化的营养和健康助手	LIFEQ GLOBAL LIMITED	OLIVIER, LAURENCE RICHARD	授权
□ 晶 贝克顿·迪金森公司	19 18			CLODAL MUTDITION 9		
□ ■ 西门子公司 □ ■ 株式会社岛津制作所	18			GLOBAL NUTRITION & HEALTH INC.		
更多		5 • AU2012282934A8	个性化的营养和健康助手	GLOBAL NUTRITION AND HEALTH INC. LIFEQ GLOBAL LIMITED	LIFEQ GLOBAL LIMITED	撤回
自定义申请人组	^			LIFEQ GLODAL LIWITED		
管理申请人组			△ 34.11.66-ませての改造中央レブ	GLOBAL NUTRITION & HEALTH INC.	GLOBAL NUTRITION & HEALTH	OT'#)
□ ⑤ 三星电子株式会社□ ⑥ 中国排名前十高校	6	6 • WO2013009589A1	个性化的营养和健康助手	OLIVIER, LAURENCE,		(後客服
	3	4		RICHARD		+ +





A DE DOING	, '						
F-TERM分类号	~		公开(公告)号 🛊	标题	当前申请(专利权)人 🜲	原始申请(专利权)人 🛊	法律状态 🕯
IPC主分类号	~				АПСТРИМ РИСЕРЧ КОМПАНИ(EKSONMOBI	ЭКСОНМОБИЛ АПСТРИМ	
CPC主分类号	~	20	 RU2014123721A 	用于检测烃的探测方法和系统		РИСЕРЧ КОМПАНИ	授权
专利价值 (美元)	~				L APSTRIM RISERCH KOMPANI)		
SEP数据源	~ (₹		油气检测方法与探测系统	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH	EXXONMOBIL UPSTREAM	
原始申请(专利权)人区域	~	21	BR112014007824A2				实质审查
当前申请(专利权)人区域	~				COMPANY	RESEARCH COMPANY	
[标]原始申请(专利权)人类型	~				EXXONMOBIL	EVVONIMODII LIDOTDEAM	
复审无效决定	~	22	BR112014007827A2	BR112014007827A2 用海底车辆检测碳氢化合物的方法和探索系统 UPSTREAM RESEAR COMPANY	UPSTREAM RESEARCH	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	实质审查
更多	过滤项				COMPANY		
		23	• RU2014123655A	使用水下设备检测烃类的勘探方法和系统	ЭКСОНМОБИЛ АПСТРИМ РИСЕРЧ КОМПАНИ(EKSONMOBI L APSTRIM RISERCH KOMPANI)	ЭКСОНМОБИЛ АПСТРИМ РИСЕРЧ КОМПАНИ	授权
		24	CA2853286C	用水下车辆检测油气的探索方法和系统	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	授权
		25	• EP2776872B1	水下车辆探测油气的方法和系统	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	授权
		26	• EP2776873B1	烃检测探索方法	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	在线客服 叹
		4					→ ▼



逻辑布尔运算

patsnap 智慧芽

1. 三种逻辑运算符:

• AND: 增强检索专指性, 缩小检索范围

如: A and B

• OR: 扩大检索范围, 提高检索全面性

如: A or B

• NOT:增强检索准确性,缩小检索范围

如: A not B

2. 优先顺序: NOT > AND > OR

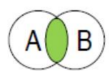
• 判断: A NOT B OR C AND D → (A NOT B) OR (C AND D)

3. 区分:

• 字段内的逻辑符

• 字段之间的逻辑逻辑符:相当于为每个字段加了个()——优先运算括号内

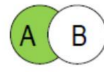
逻辑and



逻辑or



逻辑not







简单搜索	高级搜索	批量处理	语义搜索	扩展搜索	分类号搜索	法律搜索	图像搜索	化学搜索	文献	3
建议输入一个	专利号码或者2	2000以上字符	,以获得更加	吅相关的结果 。					★ 全球数	•
本发明提供 一端 口机根据 理,可根据 理,可提得 提供一种光	了一种光纤接 一条光纤口的端 该对端口的端 光纤接入系统 纤接入系统资	入系统资源梳	理装置, 包括 化时,输出的 口标识的匹性 配梳理可靠性 光纤接入系统	: 光功率检测 对端口的销口 对应关系。本 ,实现光纤接 。	』模块,用于获取 协识;端口匹函 发明的光纤接入 炎明的资源梳理 ₹入系统资源梳理	双光纤的光功率 2.模头,用于 2.模头,用 3.系统资源梳玛 整自动化,降化	感变化,并在这 收收所述光功率 里装置可实现分 起光纤接入系约	E接于一端口的 经分接决输站 经分接入系统站 竞资源梳理的多	的一条光纤与连接 一对端口的 端口所识的自动匹 所复杂度。本发	于另 们配梳 即还
									276/2	20000
筛选 へ										
申请日					公开	公告日				
äi		To 📋			İĒ)		To		
								清空	搜索专	FI]

输入

- 专利申请号或公开号
- 一段中文/英文文本: 权利 要求或者技术方案

输出

最多1000件最相关的专利







高效阅读

- 在线翻译 (建议 优先查看中文同族)
- 2. 图文视图
- 3. 智能附图
- 4. 高亮文本



引用分析

- 1. 引用: 追根溯源
- 2. 被引用: 寻找竞争 或合作伙伴
- 3. 新增:引用来源
- 4. 引用分析

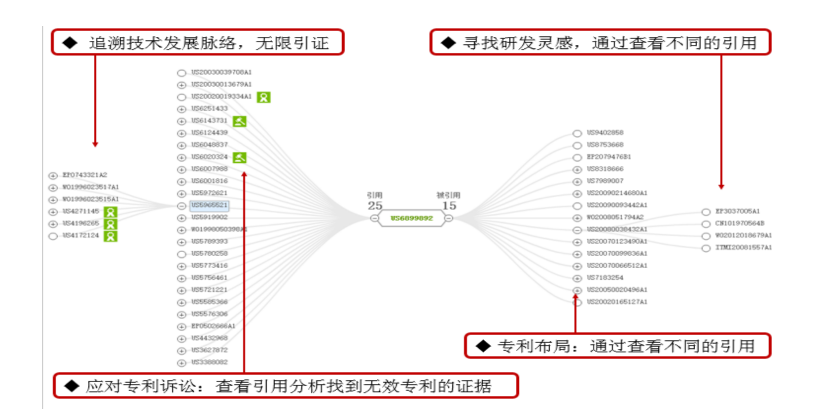


同族专利

- 1. 三种同族文本
- 2. 同族地图
- 3. 同族专利一键导出



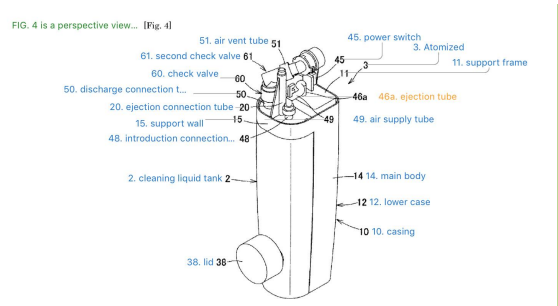






智能附图-提升图片阅读效率





0

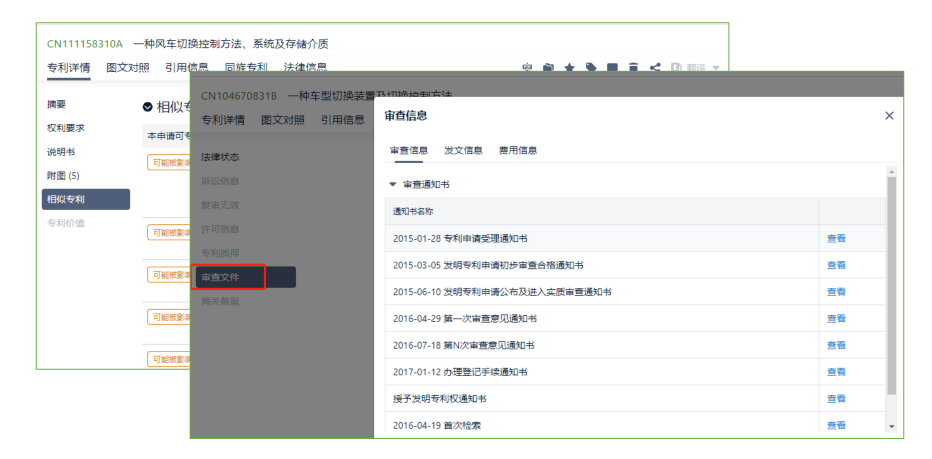
智能附图

• 基于NLP自然语言识别, OCR光学字符识别技术, 识别摘要附图、全文附图中的部件标号以及名称



○ 相似专利与审查文件







patsnap 智慧芽

工作协调,高效沟通的线上平台

可以按照技术、公司建 立多层级导航库,沉淀 思路和成果



自动收录

对关注技术领域或企业 创建检索式进行监控, 及时收录更新专利,避 免反复检索

用企业内部技术语言对 专利进行人工标引,便 于**内部协同**合作和分析





通过邮件对更新内容进 行线下监控,不限于智 慧芽用户(<mark>分享给研发</mark>)



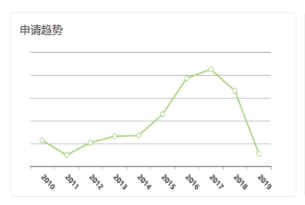
○ 工作空间-竞争对手和技术领域监控

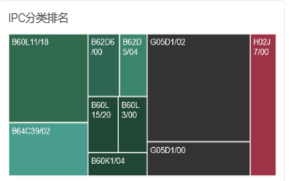




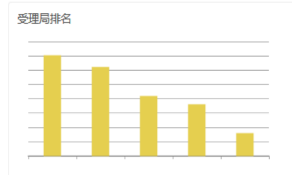




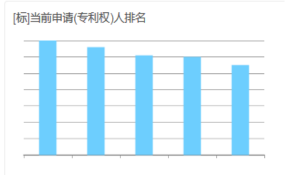








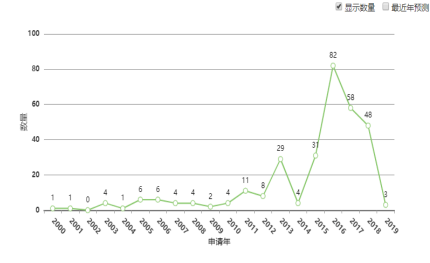






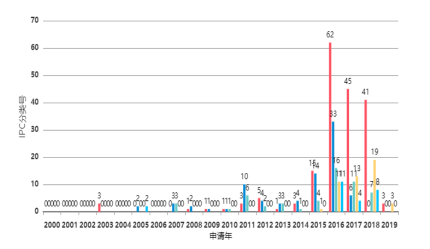


申请趋势



IPC分类申请趋势

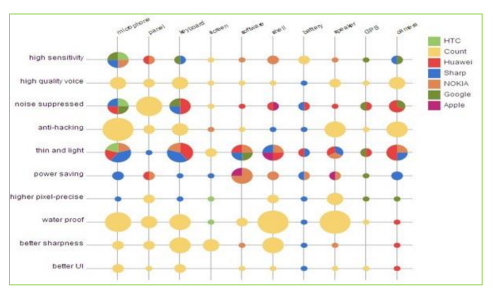


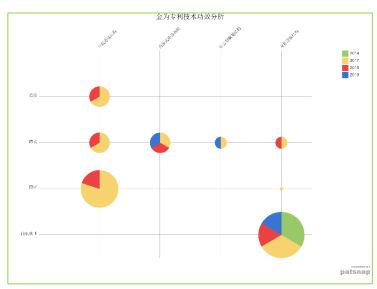




技术功效矩阵分析——寻找研发热点与空白点



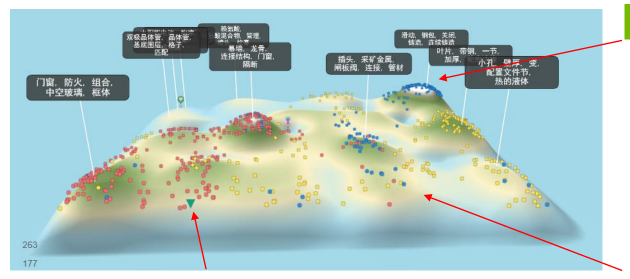




技术功效矩阵图可以看出专利申请在关键技术点上不同的技术需求上的集中度,较为集中的为研发热点和/或重点技术,申请量较少甚至为零的为研发空白点和或/难点,有利于提升专利信息在研发中的利用。







用3D地图呈现行业的竞争态势。 波峰代表技术密集区,波谷代 表技术空白点。

2 输入自己的研发想法,倒三角显示在行业内的 所处位置。避开存在侵权风险的技术热点。

意义:快速寻找大量看似无关的专利中的背后关系,将复杂的专利数据转换成有价值的信息,迅速把握全局情况,了解技术空白点和技术热点,有利于企业决策者,投资者等制定研发战略和知识产权战略。

不同颜色标记不同竞争对手的 专利,一眼看出和竞争对手的 技术优劣势对比。 还可以设置邮件提醒,竞争对 手最新动态尽在掌握。





patsnap 智慧芽

研发创新全生命周期解决方案提供商

智慧芽官网: www.zhihuiya.com



扫码关注·了解更多