





©2020 广州奥凯信息咨询有限公司, All rights reserved.







-、简介

壹专利是由奥凯公司开发的具有独立自主知识产权的检索分析平台,其结合了奥凯近20 年线下专利检索分析经验,融合了国内外技术特点和优势,旨在为高校、科研院所、园区、企 业以及专业知识产权服务机构的人员,尤其是大型科研团队、创新型企业研发人员提供简单、 精准、高效的专利检索、阅读和分析工具。

壹专利产品数据依托于奥凯大数据中心,数据全面,同时奥凯大数据中心专业团队从普适性检索分析需求出发,对专利数据进行了规整和加工,使得壹专利产品本身具备操作简单、检索精准便捷、检索功能多样化、专利阅读界面人性化、数据分析功能专业实用等突出特点。

O patyee 查 5.制 专利检索· 专利收藏 检索式档案 专利预告系统	管理	您好! 奥凯咨询 ▼ 帮助 版本 退出
• • •		
	Patyee 2510 Lastic son as 0	
	可能人技术关键明,公开号、申请号、申请人、专利犯人等 进程数据集团 拉索 0	
-	(表) ""这一个"""	
	World Patents(世界各国专利量分布图) by Ourchern Information Consulting Co. Ltd.	
	0 2000000 20日本	

主要特点:

- > 数据全面: 囊括了 105 个国家、地区, 超过 1.4 亿条专利数据;
- 数据更新及时:以周为单位进行专利数据更新;
- 检索操作简单:检索功能操作简单,提供助手式的检索式编写功能,并支持对检索结果 进行二次检索和筛选;
- 检索高效精准:1、检索响应快,搜索引擎稳定。2、通过线下人工处理数据+机器智能

壹专利产品简介

3

处理,结合 20 年线下检索分析经验,提取各行业技术关键词及检索字段,实现检索结 果的精准;

- **可视化数据分析**:提供仪表盘分析功能,打通检索、数据筛选与分析间壁垒,即时可见的分析图表,数据与图表的无缝切换,如同仪表盘精准协助用户,即时洞悉数据价值,导向精准检索式调整。从多个维度进行专利数据的统计分析,并提供各类图形化的统计结果展现;
- **展现方式多样:**多种形式进行检索结果的展现,针对专利详情展示,提供高亮标识、双 屏对比、图文对比等人性化功能;
- 辅助工具全面:提供专利收藏、检索历史管理、预警管理、导出管理、小组协同共享等 辅助工具。

L、 数据源

壹专利的数据来源于奥凯大数据中心,由奥凯专业数据团队标引加工。收录了包括美国、 欧洲、世界知识产权组织、日本、中国等 105 个国家、地区的 1.4 亿多条专利数据,数据每 周更新。

三、 使用方式

通过网页 www.patyee.com 访问,使用账号密码登陆使用。

四、特色功能

> 专利漫步

提供中国大陆地图的专利数据统计和浏览,按省、市逐级展示国民经济专利数量,技术领域专利数量的图表和各类排行榜。其他国家暂时支持按国别统计专利数据总量。全球数据定期

▶ PatYee壹专利

EN CUONDE

壹专利产品简介

更新。



进入后显示中国专利地图、高校专利有效量、国民经济产业有效专利排名和专利申请、授



5

)Pat<mark>/</mark>ee壹专利

量分布情况、专利申请、授权趋势图和技术领域专利总量分布情况。点击各市可以进入各市专



利地图,点击企业或者高校名称可以跳转至相应专利列表页面。

点击城市,显示市级专利地图、代理机构专利申请量排行榜、国民经济产业专利总量分布

情况、专利申请、授权趋势图。点击代理机构名称可以跳转至相应专利列表页面。







▶ 检索

1) 申请人标准化检索

奥凯大数据中心将中国《财富》500强、外国《财富》前100强公司的曾用名及其子公司,211/985/双一流高校的曾用名及其下属民办学校或学院规整成为标准化申请人,方便用 户检索和统计分析。用户可在高级检索的相关人员信息中找到申请人(标准化)检索字段,输

入相关企业或高校进行检索。

相关人	信息				收起 😒
and	or	not 申请人		如:微软公司	
and	or	not 申请人 (精确)		① 如:微软公司	
and	or	not 申请人 (标准化)	161	① 如:微软公司	
and	or	not 申请人数量	浙江大学	✿ \$1: 3	
and	or	not 发明人	浙江万里学院 浙江农林大学	① 如:李世鹏	
and	or	not 发明人 (精确)	浙江警察学院	如:李世鹏	
and	or	not 专利权人	浙江传媒学院 浙江科技学院	 如: 华为技术有限公司 	
and	or	not 专利权人数量	浙江工商大学	😏 źD: 3	
and	or	not 代理人	浙江音乐学院 浙江树人学院	• 如:刘鹏	
and	or	not 代理人 (精确)	浙江师范大学	\$1: \$1]88	
and	or	not 代理机构	浙江财经大学	 如:中国专利代理有限公司 	
and	or	not 代理机构 (精确)	浙江理工大学	 如:中国专利代理有限公司 	
and	or	not 申请人地址	浙江外国语学院 浙江艺术职业学院 •	9 如:北京市	
and	or	not 申请人类型	٩	如:高校	

2) 中国专利奖检索

作为中国专利领域的最高奖项,中国专利奖自 1989 年起至 2019 年已成功举办 21 届, 共设置金奖、银奖 (20 届起增设)、优秀奖三类奖项 (发明、实用新型专利与外观设计专利分 开评奖),累计评出奖项 6000 多项,获奖专利均为高价值专利的典范。奥凯大数据中心为响 应国家促进专利高质量发展的号召,通过对库内 3400 万+中国专利进行整理,标引出获奖高

7

壹专利产品简介

价值专利,方便用户快速检索、筛选,及时了解对应技术及创新主体的特点及优势所在。

其他		起 🛇
and or not 专利状态	Q 😫 如: 有效	
and or not 专利类型	Q 9 如: 汝明	
and or not 文献类型	Q • 如: 增补中调	
and or not 文献类型代码	♦ ±1: 3	
and or not 专利维持期	介于 🗸 ~ 💿 如: 3	
and or npt 奖励届次	第二十一屆中国专利奖 如:第二十一屆中國专利奖	
and or not 奖励名称	(优秀奖) 🗘 如: 优秀奖	

≻ 阅读

1) 检索结果展示

检索结果支持以列表、图文和首图模式进行显示,方便用户从各个角度浏览专利信息。也可以通过相关度、公开日、申请日、申请号、公开号、引用/被引用次数、申请人数量、权利要求数量对专利进行排序。

◆ 列表视图

			in mu	17							
	Q. 二次检索	潜空	这巴上		(元入81)	_				戦構想 <u>松素 (</u>	モチェーム ()) 智能翻译 ()
	回车确认检索	ب	共 70,6	05 条专利	分析 列表 🚍 🗄	■ 目关度由高到低 ∨	未合并 イ			★收藏 ① 对	比 主导出 ▲預警 🍄
	♦ 莽选顶	重置		序号	公开号	申请号	专利标题	公开日	申请日	申请人	发明人
	专利类型 申请年	-		1	CN108731681A	CN201810349399.2	旋翼无人机领航方法、相关计算机程序、电子 设备和无人机	2018.11.02	2018.04.18	派诺特无人机	M菜恩,E劳伦
	公开年	-		2	CN107117285A	CN201710106005.6	设有可折叠无人机支承件的无人机	2017.09.01	2017.02.24	發始无人机段份有限公司	T農拉維尔,M杜克魯 克斯,F莫拉,K法戈
	申请人	-		3	CN205524957U	CN201620200131.9	无人机系统	2016.08.31	2016.03.15	深圳智航无人机有限公司	號創
	申请人(标准化)	•		4	CN206654194U	CN201720182359.4	无人机	2017.11.21	2017.02.27	深圳智航无人机有限公司	金良,崔士阳
	发明人	- -	Ū,	5	CN209290666U	CN201821960038.3	无人机货能及无人机	2019.08.23	2018.11.26	辽宁壮龙无人机科技有限公司	白宇龙,孙昕,张馨,关 既,鞠家欢
	IPC分类号	-	1 0	6	CN109466741A	CN201811038806.4	包括可收缩无人机结构的旋翼无人机	2019.03.15	2018.09.06	對第五人机設份有限公司	克里斯汀科贝尔
	公开国	•		7	CN3041880435	CN201630592846.9	无人机	2017.06.27	2016.12.05	福建飞虎无人机有限公司	柯艺杰,李想,王飞,崔 金强
M Langthout	申请人类型(中国) 专利状态	-		8	CN3049801395	CN201830245567.4	无人机	2019.01.04	2018.05.24	深圳智航 <mark>无人机</mark> 有限公司	全良,贺剑,郑健君,邓 远清
	最新法律状态			9	CN210793613U	CN201921360542.4	无人机机体及无人机	2020.06.19	2019.08.21	深圳纵模无人机科技有限公司	田家浩,代凯,张卉梓
	权利要求数	-		10	CN106483499A	CN201610838850.8	无人机定位系统及无人机起飞、降落方法	2017.03.08	2016.09.21	深圳智航无人机有限公司	赵久山
	代理人	•		11	CN208630853U	CN201821190436.1	无人机螺旋桨及无人机	2019.03.22	2018.07.26	辽宁杜龙无人机科技有限公司	王友东,吕卉,陈明非, 郭洪月
	专利代理机构			12	CN206552252U	CN201720106198.0	具备反制无人机功能的特种无人机	2017.10.13	2017.01.25	重庆兰空无人机技术有限公司	田室
	第选	接除	0	13	CN108910049A	CN201810499708.4	用于物流运输的无人机及无人机系统	2018.11.30	2018.05.23	深圳智航无人机有限公司	金良,贺剑,崔士阳,乐 自rf

URCHEM - MARAN Communication Communication

8

◆ 图文视图

CHEN CHIERAL Commences Commences Commences Commences Commences Commences Commences Commences Commences Commences

DRCHEM F MERHITE

Con 1 Mars

JEN GUN



Q 二次检索	這空	返回上一级 SS=(无人机)			数据源 检索 保存检索式 〇〇 智能	語澤 😧
回车确认检查	ب	共 70,605 条专利 分析 列表 三	□ ■ 相关室由高到低 ∨ 未合并	¥	★ 收藏 ③ 对比 主导出 ▲ 预留	•
● 奔选顶	11	全选				
专利类型	•	1 🗌 旋翼无人机领航方法、相关计划	事机程序、电子设备和无人机 失效或无效 意回			
申请年		, the	公开号: CN108731681A	公开日: 2018.11.02	主分类号: G01C21/20	
公开年	•	Ant.	用情号: CN201810349399.2 专利送型: 发明曲谱	用:: 2018.04.18 最新法律状态: 撤回	用请人: 波诺特无人机	
申请人	•	C/ 4	#发明公开了一种用于领航旋翼无人机(14)的方法,	该方法由用于领航听述无人机(14)的电子设备实现,	14) 配置成具有机载相机(18)。该方法包括基于用于无人机称动的不同类型	的模
由清人(転貨化)			就指令(IP)来计算(160) <mark>无人机</mark> 的不同类型的导航设定 K联,对于至少一种类型的领航指令,所述计算包括	i点,一种类型的领航指令(IP)能够至少修改无人机的紧 i: -确定(162)相机(18)的圈准轴(V),-暴于相机(18)的	II%角和/成 <mark>无人机</mark> 的移动速度,每种类型的领航指令分别与一种类型的导航设定# 翻准轴(V)获得(166)与所述至少一种类型的领航指令(IP)相关跌的至少一个导航设	定
99180 J			E,			
2000		4 Jen				
574062.						
1PC525		2 _ 设有可折叠无人机支承件的无,	人机 第三十 第三	2 mm - 10 mm - 10 mm		
公开国	-		公开号: CN107117285A 田语号: CN201710106005.6	公开日: 2017.09.01 申请日: 2017.02.24	主分类号: B64C1/30 田请人: 欧洲天人和昭公君明公司	
申请人类型(中国)	•		专利类型:发明申请	最新法律状态: 审查	ACTIVITY AND ACTIVITY ACTIVITY AND ACTIVITY AND ACTIVITY AND ACTIVITY	AL-N
专利状态	•	A Anna	本发明涉及一种旋转机 翼无人机 ,该旋转机翼 <mark>无人机</mark>	包括 <mark>无人机</mark> 机体、链接臂(24、26、28、30)以及至少	两个 <mark>无人机</mark> 支承件(66),这些链接臂从机体延伸出并且在他们的蒴部处像载推进)	- AHE MI
最新法律状态		Stall	7、 同家里299172人的文家件从家无人机机体这种 也形成后部链接管的前缘和/或无人机的前部链接管的	中,这些文字1+14回北也结视并装置,以使待这些元。 的尾梁。	(4)又多计能多性元人的 011时成开,并与能发替相对准,这些元人机支承许可能	
权利要求数	•	CAR .				
代理人	•					
专利代理机构						
		3 无人机系统 有效 授权	ATE. CHONEED (017)	ATE: 2016 09 21	+0#=. BC4237/00	
第选 #	睇		山市号、CN2035249570 田语号- CN201620200131.9	2.开口, 2016.08.31	エカロマ、00+027/08 由連人・次約1994年14月本国人会	

◆ 首图视图

CHEN CUMPTON Contrain



◆ 申请号/壹专利同族合并阅读

Q 二次检索	酒空	返回上一级	SS=(无人机)					数据源 检索 保存	1位東式 🕥 智能翻译 🔞
回车确认检查	ę	专利数64,86	2(共70,605条) 分析 列	表 😑 🗄 👪 相关度由	高到低 🗸 田清号合并 🔺			★ 收藏 ● 对比	主导出 ▲预警 🌣
〇 新西顶	車車	序号	公开号	田清号	专利特徴 未合并 のはころが	公开日	申请日	申请人	发明人
专利类型		0 1	CN109064467A	CN201810946378.9	小区安访 查专利同族合并 子设备	2018.12.21	2018.08.20	贵州宣行智道科技有限公司	家海域、肖春红
申请年	•	2	CN209659129U	CN201920505635.5	设置 无人机的 common common	2019.11.19	2019.04.15	浙江点废航空科技有限公司	金属强,辛华纲,丁方龙
公开年	•	3	CN108750131A	CN201810529200.4	一种共享式无人机观景装置	2018.11.06	2018.05.26	演州学院	郑文
申请人	•	4	CN3059086465	CN202030058859.4	无人机调包	2020.07.10	2020.02.24	东美世吉商贸有限公司	尤磊
申请人(标准化) 发明人	•	5	CN207828800U	CN201721918311.1	带无人机停机坪的整体提升钢平台	2018.09.07	2017.12.29	上海建工二建集团有限公司	马跃强,陈颖达,成师,陆 冬兴,煤佳琳,施贵宝
专利权人	-	6	CN108128456A	CN201711382455.4	无人直升机机载调防灭火吊船	2018.06.08	2017.12.20	江苏天城航空科技集团股份有限公司	章晨光,曾建伟,马玉涛, 高贤婶
IPC分类号	•	7	CN110114631A	CN201780077171.6	利用无人机的射击系统及方法	2019.08.09	2017.07.12	要钟珍	受钟珍
公开国		8	CN109275319A	CN201811333654.0	一种散烈效果好的无人机电源安装盒	2019.01.25	2018.11.09	易靈	易蕃,刘为,洪阳
申请人类型(中国)	-	9	CN204965191U	CN201520537824.2	一种盐碱地改良用无人机数据采集系统	2016.01.13	2015.07.23	潍坊友容实业有限公司	王胜
专利状态	•	10	CN109733625A	CN201811622155.3	一种无人机新型研究式隔船油箱	2019.05.10	2018.12.28	北京與航坤宇科技有限公司	吕风梅,韩德重
最新法律状态	_	11	CN209795834U	CN201920457169.8	一种农药喷洒无人机	2019.12.17	2019.03.25	宁波亿蓝信息科技有限公司	石直筠
权利要求数	-	12	CN109476372A	CN201680087641.2	用于多取向飞行的系统和方法	2019.03.15	2016.07.12	深圳市大疆创新科技有限公司	東博
代理人	•	13	CN211519878U	CN201922131210.5	电力隧道消防安全远程智能监控装置	2020.09.18	2019.11.29	珠海众盛电力科技有限公司	度语
专利代理机构	- · ·	14	CN107745801A	CN201710973223.X	一种航拍测绘无人机	2018.03.02	2017.10.18	柳良红	柳良町
551cm +	e le							1	TING TO BE AND THE ADDRESS

2) 单篇专利阅读

支持查看单篇专利的著录项信息、摘要、权利要求、说明书全文、附图、PDF 原文、法 律状态信息、引证信息和同族信息等。支持一键导出单篇专利报告,更快速、直观、全面地了 解专利信息。

9

URCHEM CHINE Control

EN Long

JEN GUA

pat/ee壹专利

	法及无人机 29、一种无人机 30、一种复合材料的无人机机 罩及无人机	检索条件:SS=(无人) CN107021206A: 1、点击 基本信息	机 - 无人机 <u>都做 更收</u> - 可快速跳转到对应专利详情 权利要求 说明书 说明书新册 专利原文 - 篇信 摘要 分类信息 国民经济分类 法律状态	2、可选择 双屏显示 _{同族信息}	¥単屏显示或	
	31、包括升力产生机翼的无人 机	> 著录项信息			3、分享、个人收藏、	
	32、无人机(V700)	专利标题	无人机		小组收藏、原文导出。	
	33、无人机传动组件及无人机	申请人	深圳智航无人机有限公司			
	34、无人机传动组件及无人机	专利权人	深圳智航无人机有限公司	预警、报告错误数据		
T Minou Ou	35、无人机	发明人	金良;崔士阳			
	36、无人机	申请号	CN201710234950.4	公开号	CN107021206A	ALL SI CO
	37、一种无人机	申请国家/地区	中国大陆	申请人省/直辖市	广东省	
	38、无人机螺旋桨及无人机	优先权号		专利类型	发明申请	4、可点击展开关键词
	39、一种无人机控系统以及无	代理人	胡海国;唐文波	代理机构	深圳市世纪恒程知识产权代理事务所	直直 迟罢 功能
	入机控制方法 40、无人机包装箱及无人机套 装	申请人地址	518000 广东省深圳市宝安区石岩街道塘头一路中运泰科技工业园 1栋东産6楼	权利要求数	10	间先改重初能
			上一篇	下一篇		

检察结果:35/68906	检索条件:SS=(无人机)			高亮设置							
法及无人机	CN107021206A:无人机 有效 授权	可选择单面显示	I D 4 * D A A	自定义关键词	۲						
29、一种无人机				● 添加关键词							
30、一种复合材料的无人机机 罩及无人机	基本信息 权利要求 说明书 说明	^{书附置} 或双页显示 同時情景	引证信息 〇 单页显示	检索式关键词 ● 无人机	• 🖸 11 🖸						
31、包括升力产生机翼的无人 机	1.一种无人机,具有机身,其特征在于,包括:机翼, 翼分别对应设置于所述机身前端的相对两侧;所述前旋	所述机翼设置于所述机身的相对两侧:第一动力 翼包括第一连杆和第一驱动组件,所述第一连杆	装置,包括两前旋翼,两所述前旋 ① 的一端设置有所述第一驱动组件, Q								
32、无人机(V700)	另一确连接附还机身;第二动刀装置,包括两后旋翼, 和第二驱动组件,所述第二连杆的一端设置有所述第二	两所还后旋翼分别对应设置于所还机身后端的相次 驱动组件,另一端连接所述机身;所述第一连杆和	对两侧;所述后旋翼包括第二连杆 和所述第二连杆其中一者与所述机	\frown	\mathbf{A}						
33、无人机传动组件及无人机	身转动连接而可沿该连杆的轴向旋转,另一者与所述机。 2.如权利要求1所述的无人机,其特征在于,所述第二道	身转动连接而具有折叠状态和伸展状态。 连杆与所述机身转动连接而具有折叠状态和伸展划	态.	_							
34、无人机传动组件及无人机	3.如权利要求2所述的无人机,其特征在于,所述第二章 所述后旋翼分别转动连接于所述折叠座。所述连杆摇臂	为力装置还包括折叠座、驱动装置和连杆摇臂,所 的一端与所述驱动装置活动连接。另一端与所述	f述折叠座固定于所述机身内,两 第二连杆活动连接·所述取动装置	16	HE						
35、无人机	用以驱动所述连杆摇臂沿所述机身的长度方向移动。	***		0	支持自定义关						
36、无人机	4.如权利要求3所还的无人们,具持征住于,所还通知率 其轴向旋转,所述滑块套接所述丝杆并与所述丝杆螺纹	4.现化利要求3师还的太小别,具符让任于,附还驱动委直包括丝杆、驱动电机成用获,附述电机连提所送丝杆的一端而使所送丝杆可在 其轴向旋转,所述用块套接所达丝杆并与所达丝杆端纹配合,所述连杆端模与所述用体活动连接。									
37、一种无人机	5.如权利要求4所述的无人机,其特征在于,所述丝杆边 6.如权利要求3所述的无人机,其特征在于,所述驱动部	5萬所述驱动电机的一端与所述折叠座转动连接。 走置包括伸缩杆和驱动电机,所述驱动电机连接所	f述伸缩杆的一端而使所述伸缩杆		于同元						
38、无人机螺旋桨及无人机	可在所述机身的长度方向伸缩,所述连杆摇臂与所述伸。 7.如权利要求3至6任一项所述的无人机,其特征在于,	缩杆活动连接。 所述连杆摇臂包括连接部及设置于所述连接部一	端的两卡持部,所述第二连杆位于	L 1							
39、一种无人机控系统以及无 人机控制方法	两所述卡持部之间且与两所述卡持部校接,所述连接部远离所述卡持部龄一编与所述驱动装置纹接。 8.如取利要求至任任一项所述的无人机,其特征在于,所述第二连杆上升设有记长度方向的清槽;所述连杆强臀的一编与所述驱动装置纹 接。另一帧近常者上标于行法通用成的代达。										
40、无人机包装箱及无人机套 装	9.如权利要求2所述的无人机,其特征在于,所述第二男 10.如权利要求9所述的无人机,其特征在于,所述无人 10要有	B动组件还包括旋翼叶片,所述旋翼叶片为双叶片 机包括控制器,所述第二驱动组件还包括外转子 或动型用门当后法的标志和扩展力后法选择和新	。 电机及电机座,所述外转子电机上 650位要时,向标述控制学发送的								
 上一页 下一页		上一篇下一篇									

3) 专利对比阅读

提供专利对比阅读功能,可进行两篇专利的对比阅读。选中"同步切换",切换其中一个

专利的标签页,可以将另外一个专利的标签页同步切换到相同位置,更方便对比和查看专利信

息。

CHEN CHIEREN Commence Commence



URCHEN FMERALE

pat<mark>y</mark>ee壹专利



分析

>

CHEN CHIEREN Commence commen

申请人合作分析 1)

对申请人共同申请情况进行分析,形成申请人合作关系图,可选择不同的申请人类型并按

RCHEM CHM9212115 BIG BIG BIR AB

合作专利数排名和合作次数排名进行展示。

壹专利产品简介

URCHEN F MERENTE

Pat	<mark>/</mark> ee	壹专利	
	,		

Q、二次检索	潜空	返回上一級 tac	=(桒忹 and)用品)							教出無法 杜次	保存检察日	
回车确认检索	به	共 4,792 条专利	分析列表 未合	1# v								
✿ 缔选质	<u>88</u>	年份分析~	申请人分析 ~	发明人分析~	地域分析~	代理人及机构	~ 产业分析~	技术生命周期~				
专利类型	•	-	趋势分析 (公开年)		【标准化】趋势分析	斤 (公开年)	趋势分析 (申请年)	[1	彩催化】 趨勢分析 (申请年)	排名分析		
申请年	•	「(以表盘	【标准化】排名分析 由谱人合作分析	F.	地域分布分析		【标准化】地域分布分析	行 技/	的现现对产业分析	【标准化】技术领域及产业分析		я
公开年	•										图表类型	
申请人	•		中请人合作分析									
申请人(标准化)	•					该图展示申请。	人专利甘作情况从初回数	<u></u>			臨表播	4.关系图
发明人	-								● 苑瀬东	旭光电装备技术有限公司	数据	显示
专利权人	•										第一维度	*
IPC分类号	•	<			和实际早来转步中心发现。	এন			● 东北科技集团有限公司		分析字段	合作专利数
公开国				Constant Property		a	● 意东方现代(北京	显示技术有限公司	● 东旭集日	四有限公司	分析教育	前10名 ×
申请人类型(中国)	•			● 昆山東豆光電石碗公司	● 反山東空光电有限公司 ● 合肥示东方	● 北京市东方元电科技有限公司 ● \$278新市源接光电有限表任公司	低公司					
专利状态	•					山田三光电有限公司	光电和技有限公司			第二维度	•	
最新法律状态	-					//	K	白肥东东方显示光源	有限公司		分析字段	合作次数
权利要求数	-				思定方料技業問題的有限公司 高川の小川市子有限投票		分析数量	前10名 ~				
代理人	•					/		合肥鑫展光电科技有限	公司			
专利代理机构	•					● 北京京东	方显示技术有限公费起来东方	光电科技有限公司				
发励层次	•						● 武汉京东方光电科技有限	公司				
业制成会	-											

2) 发明人合作分析

对发明人合作申请情况进行分析,形成发明人合作关系图,可按合作专利数排名和合作次

	0 - X101 300	返回上一级 tac=(発性 and 屏南) 3	数据源 松素	保存检查式 〇〇 智能翻译 9	
	回车确认检索	英 4,792			
	◆ 笄选顶 重音	年份分析。 中请人分析。 发明人分析。 地域分析。 代理人及机构。 产业分析。 技术生命周期。			
	专利类型 •	構成の中国 構成の分析(公开年) 構成分析(中语年) 排名分析 地域分布分析 技术環境の	及产业分析	*	
	申请年 •	发明人音作为作	* = ±	图表类型	
		读图展示发明人专利合作情况及对应数量		同長格 よ关系図	
	申请人(标准化) ▼	() 大部		数据 显示	
	发明人 👻			第一維度 💌	
	转服人 •	「時来」(中近後		分析字段 合作专利数	
	IPC分类号 🔹	◆ 王晟		分析数量 前10名 ~	
	公开国 •		1	^{第一} 编府 -	
	甲请人类型(中国) ▼	• /篇尔律县	ų	分析字段合作次数	
	星新去律状态	● 沃尔特彩格尔		分析数量 前10名 ~	
	- 权利要求数 •	優志強 反地尔巴思尔布德罗			
	代理人 🔹				
- Misour	ち利代理机构 ・	● 78%病			The Strought
	奖励届次 -				
	奖励 答称 ▼				A. W. S.
	394Ct 31RR3				

3) 技术领域及产业分析

对技术领域 (IPC) 或国民经济行业进行分析,发现不同技术领域或产业之间的关联。

RCHEM - MERALE RESIDENCE

IPC 排名分析 ♦

CHEM CHEM Counction Outperformation



URCHEM F MERALE

● Þat≯ee壹专利



国民经济分类区域分析 (公开国) ∻



4) 地域分析

申请人国-排名分析





EM Lano

JEM GUE

● patyee壹专利

公开国-排名分析



5) 其他分析概览

增长态势分析



趋势分析 (优先权年)





代理机构代理排名分析

● Pat^yee壹专利



代理人-趋势分析 (申请年)



个性工具

>

1) 专利收藏

支持将专利收藏到个人文件夹,以便查看、分享、分析、导出、预警和标引。

	专利收藏					
	可證素文件夹名称	1、输入关键字检索收	뉯藏 夹名称			
	名称			创建者	操作 2 占击新建地	√ 藏 - ∞
	■ 个人收藏					
	无人机	30000	2020-12-30	奥凯咨询	重新 翻 [制] 3、点	击查看,查看收藏专利
	多晶硅	25824	2020-12-17	奧凱咨询	重看 删除 复制	
	大躍无人机	121	2020-12-10	奧凯咨询	宣誓 删除 复制	
	亲性屏幕	4764	2020-12-09	奥凯咨询	宣誓 删除 复制	
C I S MISTON COLOR	光刻胶	6607	2020-12-09	奥凯咨询	宣誓 删除 复制	EN Constrout
CHEM SI Count						



EN Long



1、可以对收藏	載专利	间二次	检索	5、可以对	收藏专利进行分析							4、可以对收
	透回	上一级个人	枚蔵 > 无人机							1	4	藏近11官珪
	」 ^{共30}	0,000 条专利	分析列表 三	□ = ■ 公开日由晩到	星 ~ * * * *					16 收藏 16	1 删除 主导出 🗘	
• #366 <u>115</u>	1	序号	公开号	申请号	专利标题	专利状态	最新去律状态	公开日	申请日	甲请人	樹引	
帰 ▲	10	1	CN110775216B	CN201911054728.1	一种应用互联网通信技术的无人机海上 起降平台	有效	授权	2020.12.25	2019.10.31	安徽天唐兄弟无人机科技创新有限公司	级标引	
■一级病I 3 ■二级病Ia 1		2	CN212220543U	CN202020740652.X	支臂折叠机构、无人机支臂和无人机	有效	授权	2020.12.25	2020.05.08	江西杜龙无人机科技有限公司	二级标引a 一级标引	3、可以对收藏
● - AKRYS10 「 ち利潤型 ・		3	CN212220544U	CN202020749092.4	支韓新聲机构、无人机支韓和无人机	有效	授权	2020.12.25	2020.05.08	江西社龙无人机和按有限公司	一级标引 二级标引b	专利进行标引
中 明年 • 公开年 •		4	CN212220553U	CN202020128636.5	一种无人机用机管减需结构	有效	授权	2020.12.25	2020.01.20	沈阳中测无人机和按有限公司	+	CHERT
	1 0	् जा।	CN212228408U	CN201922371621.1	一种用于地质勘探的无人机采集装置	有效	授权	2020.12.25	2019.12.26	扬州几何无人机料技有限公司	+	
22明人 *	i ő	6	AU2019284919A	AU2019284919A	Unmanned aerial vehicle housing	审查中	申请	2020.12.24	2019.06.12	WING AVIATION LLC	+	
 ・利収人 ・ ・ ・		7	AU2020102989A 4	AU2020102989A	ISUAV-Woman Security: Intelligent Woman Security Using Streetlight an d Auto Run Ummanned Areisal Vehicl e Using IOT- Based Technology	有效	授权	2020.12.24	2020.10.23	ALLUGUNTI VISWANATHA REDDY : JO SUNITHA DR JAIN VIPIN PROF ; MEENAKSHI T DR; METRE VISHARCHA 3; MURALI A DR ; REDDY L VENKATESWARA DR ; SAMPATRAO BOBADE SUDARSHA N ; SRIKANTH V DR ; TIWARI RAJ GAURANG MR	+	
	¦o	8	JP2020205122A	JP2020165034A	Flight plan creation device, flight pla n creation method and flight plan cr eation program	审查中	申请	2020.12.24	2020.09.30	株式会社ゼンリンデータコム	•	

2) 专利预警

可以对于指定检索表达式/单篇专利周期性地监控,命中最新检索结果,或者对指定文件 夹中的文件周期性监控其专利状态(法律状态、新增同族、新增引证、专利转让等)变化,并 根据用户设置的监视周期,定期向用户指定邮箱或通过账号消息发送专利监控报告,从而跟踪 了解技术领域和竞争对手的技术研发动态。

CHEN F WHERE BITE R	松奈式預整 単篇預整 新聞金廉式預整 新聞金廉式預整 新号 預整名称 1 小米、计算机 共 1 条记录 毎页展示 20 条	新塔位家式現整 * 所署名称: 司協入40个学符 学利洪型: 发明申请 发明授权 实用新型 外级设计 其他 * 预署检索式: 1. 编辑检索式后可预览结果查 看检索式是否准确 第日期 指作 建立: 可給入100个字符 设置拆警频率 建西波送邮件: - 是 雪 · 放置邮件提醒 · 无所隐象不发送	Rohen - Marin and
CHEM L MIRE ENER	E HAT FILLS CO.LON Commence Commence Co.LON	Rechen - Miller and Communaction Communaction	URCHEM T HIRE





3) 协同工作

可以新建小组,管理组内成员、新增小组收藏夹,达到小组内人员工作消息互通、工作协

同的效果	₹.	- WE ALTE R. Constant			The Martin
EM Guangzin	新建小组 a1	管理小组收藏法	2 新増成员 移除成员	删除小组	
	小天才研究组 	管理小组收藏天	至 新增成员 務除成员	删除小组	
	1 小组成员: 1		查看小组收藏夹	退出小组	
	共 3 条记录 卷页显示 20 V 条	首页 上一页 1 下一页 尾页	转到第 1	页 <mark>GO</mark>	
EN CM 25 MER		CHEM CHANGE Overson intermeter C			CHEM T MEETIN
		Contract des la			
	答词有限公司 Sector Consumer Constant				
HEM CUMPTON Corenamit		URCHEM F W BE BLE Contraction Inform			RCHEN Cumpton Control

广州奥凯信息咨询有限公司 地址:广州市越秀区先烈中路 80 号汇华商贸大厦 620 室 电话: 400-8086-330 邮箱: info@ourchem.com





