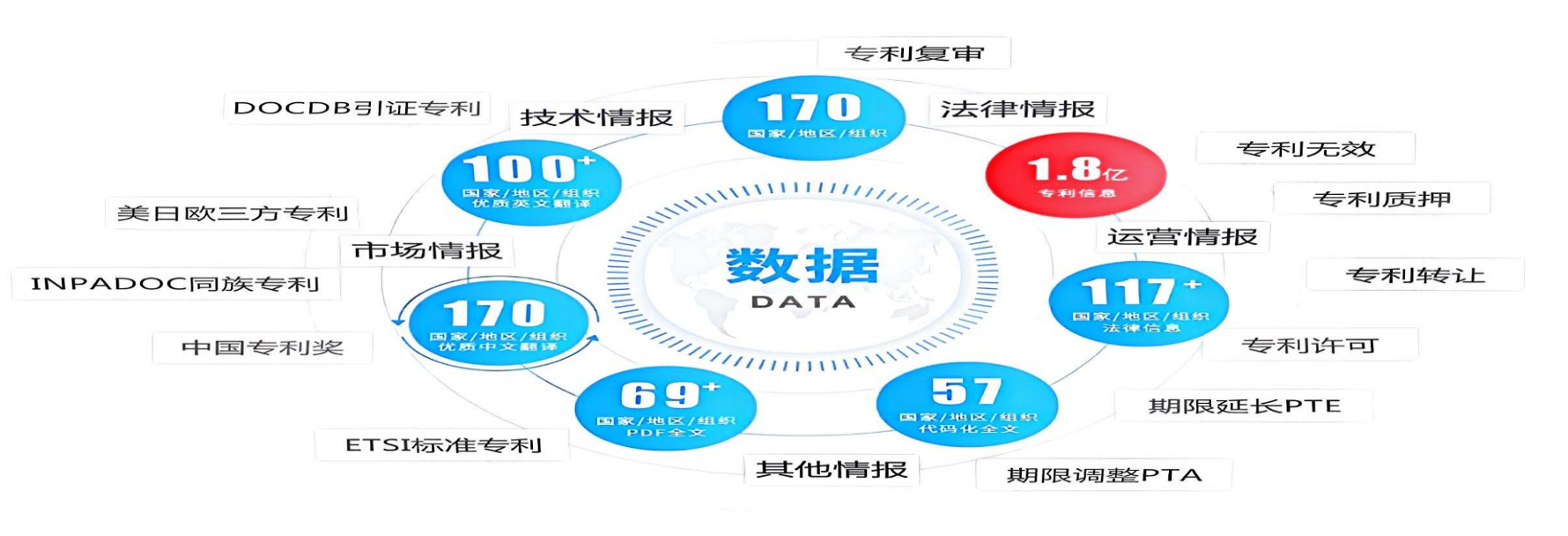


【每周一推】大为全球专利检索分析系统

大为全球专利检索分析系统整合全球 170 个国家和地区超过 1.9 亿条专利数据，每周更新 5 次以上，提供 AI 智能检索、大为独有的 DPI 检索等十余种检索方式，内置多维度百余种分析模板并提供大为 DPI 价值指数分析，可一键导出 AI 查新报告和专利价值评估报告，同时支持自主建库、专利云笔记、全国高校专利专题数据库等功能，能为高校师生科研提供专利数据支撑，为学校专利相关工作的开展提供决策参考与有效保障。

平台入口：<https://pat.daweisoft.com>



01 注册登录

PC 端登录 pat.daweisoft.com，注册即用。支持账号登录以及短信登录两种形式；账号登录可实现下次自动登录功能，节省操作时间。

大为 DAWEI SOFT

400-900-3365 简体中文

账号登录 短信登录

请输入手机号或邮箱

请输入密码

☒ 下次自动登录 忘记密码?

登录

免费注册

使用本网站即表示您已阅读并同意 服务协议和隐私政策

多维度检索方式
多种检索阅读方式、多维度分析图
表、打造个人专属情报局

Copyright © 2008-2023 北京大为和创科技有限公司 京ICP备2022012662号

在线客服

大为全球专利数据库登录界面

02 专利检索

1. 简单检索：是对新手最为友好的检索方式，适用于各类检索工作的初步预检，可为后期工作划定大体范围；简单检索同时支持中英文混检和预检，可以较大程度提升检索效率。

大为全球专利检索分析系统

 ("无人机" OR "UAV") 译 

命中 **160777** 件专利 (申请合并) ×

中国发明	(60203)	中国实用新型	(48819)
中国外观设计	(8143)	美国发明	(10853)
美国外观设计	(165)	WIPO	(7912)
韩国发明	(7400)	韩国实用新型	(147)
韩国外观设计	(1)	日本发明	(4210)
日本实用新型	(130)	日本外观设计	(30)
欧洲发明	(2969)	俄罗斯	(1708)



2. DPI 专利价值检索：通过技术、法律、市场、战略、经济五大维度，将 DPI 分数、被引证数、布局国家数等多个指标体系进行分组，快速筛选高价值专利，为创新主体评估专利质量、定位核心专利等提供支持。



SCB

☒ 专利类型

☒ 发明

☒ 实用新型

☐ 数据范围

☒ 中国(CN)

☐ 美国(US)

☐ 日本(JP)

☐ 德国(DE)

☐ 欧洲专利局(EP)

☐ 英国(GB)

☐ 法国(FR)

☐ 西班牙(ES)

☐ 加拿大(CA)

☐ 澳大利亚(AU)

DPI(Dawei Patent Index)专利价值检索

保存为模板 选择模板

DPI 字段

DPI

DPI

20

-

100

+

技术价值

and

技术价值(DPIT)

20

-

80

+

法律价值

and

法律价值(DPIL)

20

-

50

+

市场价值

and

市场价值(DPIM)

例如: 20

-

例如: 50

+

战略价值

and

战略价值(DPIS)

例如: 20

-

例如: 50

+

经济价值

and

经济价值(DPIE)

例如: 20

-

例如: 50

+

组合字段

技术关键词

and

名称

无人机 or 飞行器

+

相关人

and

申请人

例如: 格力

+

分类号

and

IPC分类号

例如: B64C AND G05D1/10

+

日期

and

公开(公告)日

例如: 2016.06.01

-

例如: 2016.06.01

+

检索式中的逻辑运算优先级是NOT>AND>OR，您可以使用括号()调整优先级

(((DPI>=20 and DPI<=100)) and (((DPIT>=20 and DPIT<=80))) and ((DPIL>=20 and DPIL<=50))) and ((TI=(无人机 or 飞行器)))

and

or

not

(

)

%

?

To

当前检索共 14487 件

清空

检索

3. 高级检索：高级检索详情页支持对 50+专利检索项任意组配，并设置对应布尔逻辑运算符，输入对应的关键词、分类号、相关人名或专利号等；满足用户复杂的检索需求。



高级检索

保存为模板 选择模板

技术关键词	名称/摘要	值
名称/摘要 <td>名称/摘要</td> <td>无人机 or 无人飞行器</td>	名称/摘要	无人机 or 无人飞行器
分类号	and IPC分类号	例如: B64C AND G05D1/10
相关人	and 申请人	大疆
号码	and 公开(公告)号	例如: CN113998685A OR CN113998685
日期	and 公开(公告)日	例如: 2016.06.01 - 例如: 2016.06.01
法律状态	and 专利状态	有权 x 审中 x 无权 x
地址	and 申请人来源地	中国
数量	and 申请人数量	例如: 1 - 例如: 4
其他	and 标准专利	
自定义	and 选择字段名称	请先选择字段名称再输入检索条件

检索式中的逻辑运算优先级是NOT>AND>OR, 您可以使用括号()调整优先级

(TA=(无人机 or 无人飞行器)) and (PA=(大疆)) and (PTS=(有权 or 审中 or 无权)) and (PACC=(中国))

and or not () % ? To

当前检索共 2488 件

清空 检索

4. **AI 智能检索**：通过输入一段技术描述或者单个文献号，以文本信息的语义相关度进行检索，快速获取准确、完整的专利检索结果，并按照相关度进行排列，规避侵权风险。

The screenshot shows the 'AI智能检索' (AI Smart Search) interface. On the left sidebar, there are filters for '数据范围' (Data Range) and '区域性知识产权组织' (Regional Intellectual Property Organizations). The '数据范围' filter shows '全球' (Global) selected. The '区域性知识产权组织' filter shows '亚洲' (Asia), '美洲' (Americas), '欧洲' (Europe), '非洲' (Africa), and '大洋洲' (Oceania) selected. The main search area has two tabs: '文本信息' (Text Information) and '专利号码' (Patent Number). The '文本信息' tab is active, displaying a text input field with a sample patent description. Below the input field, there are '限定条件' (Limiting Conditions) for '申请日' (Application Date) and '公开(公告)日' (Publication Date), both with example dates. At the bottom right, there are buttons for '清空' (Clear) and '检索' (Search).

数据范围 (106/106)

搜索国家/地区或代码

☐ 常用库

- ☒ 全球
- ☐ 中国
- ☐ 九国两组织
- ☐ 知识产权五大局
- ☐ 一带一路
- ☐ 金砖国家

区域性知识产权组织 (7/7)

- ☒ 亚洲 (23/23)
- ☒ 美洲 (19/19)
- ☒ 欧洲 (45/45)
- ☒ 非洲 (10/10)
- ☒ 大洋洲 (2/2)

AI智能检索

文本信息 | **专利号码**

实现承载设备飞行的方法，实现承载设备飞行和快速转运。其中，可分离无人机载具系统，包括：无人机本体、承载设备，无人机本体和承载设备通过智能快速连接器连接，智能快速连接器的一端设置在无人机本体的底部，智能快速连接器的另一端设置在承载设备的顶部；无人机本体搭载有控制系统和传感器系统；其中，控制系统，用于接收来自地面指挥系统发送的飞行指令；控制系统，还用于响应于飞行指令，指示传感器系统获取传感器数据，并基于获取到的传感器数据生成控制参数，以控制无人机基于控制参数进行飞行。实施本申请，极大的方便了用户的出行以及紧急情况下快速脱离困境以及实施紧急救援。




限定条件



申请日 例如：2016-06-01 - 例如：2016-06-01

公开(公告)日 例如：2016-06-01 - 例如：2016-06-01

清空 检索

5. 批量检索：支持批量导入专利号码或权利人进行单独和混合检索，匹配结果及时反馈。



SCB

批量检索

号码

权利人

外部导入

支持多个号码的批量检索，号码间请用逗号、分号、换行或or分隔；系统采用精确匹配和智能模糊匹配相结合的方式以提高检索效果。

批量检索


号码

权利人

外部导入

中国工程物理研究院流体物理研究所
中国工程物理研究院化工材料研究所
中国工程物理研究院电子工程研究所
中国工程物理研究院材料研究所
中国工程物理研究院北京应用物理与计算数学研究所
中国工程物理研究院计算机应用研究所
中国工程物理研究院核物理与化学研究所
中国工程物理研究院总体工程研究所
中国工程物理研究院机械制造工艺研究所
中国工程物理研究院激光聚变研究中心
中国工程物理研究院应用电子研究所

☒ 申请人 ☒ 当前权利人

匹配结果 

导入的申请人/权利人11个

匹配到专利数12996个

匹配详情

中国工程物理研究院流体物理研究所1419个

中国工程物理研究院化工材料研究所2145个

1.支持申请人、权利人字段的单独和混合检索；
2.单次输入申请人名称上限是100个。

清空

查看匹配

检索

- 7 -

03 专利阅读

1. 多样化展示布局：检索结果以表格三栏式、全图文视图以及缩略视图三种进行展示，检索结果默认申请合并，提高检索效率。

大为 DAWU SOFT

PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR

SCB

表格三栏视图

500 件申请

筛选项

专利类型

发明 348

实用新型 152

受理局

中国 488

WIPO 10

德国 1

美国 1

文本类型

DPI星级

申请年

当前权利人

申请人

发明(设计)人

专利状态

法律状态

申请人同日申请

IPC分类号

LOC分类号

No.	DPI	公开(公告)号	专利名称	申请人	申请号	申请日
1	2星	CN115571338A	可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法	邬周雷;	CN202211339112.0	2022.10.28
2	2星	CN115575752A	CAN芯片丢包误码检测装置及方法	杭州微芯科技有限公司;	CN202211321403.7	2022.10.26
3	2星	CN218213840U	一种适用于多种无人体的集成智能控制模组	中国电子科技南湖研究院;	CN202222207992.8	2022.08.22
4	2星	CN218213849U	一种具有通信总线结构的模块化设计无人机	延安国诺智能科技有限公司;	CN202222586272.7	2022.09.28
5	2星	CN218213881U	一种CAN总线网络故障快速检修装置	陕西重型汽车有限公司;	CN202221320946.2	2022.05.30
6	2星	CN115499048A	一种平流层无人飞艇的CAN总线通讯中继系统	中电科能源有限公司;	CN202211056763.9	2022.08.30
7	2星	CN115416856A	一种基于双冗余总线的飞行器动力系统、控制方法及装置	广州睿德航空科技有限公司;	CN202210952210.5	2022.08.09
8	2星	CN115395429A	一种输电线路异物自动清理装置及其清理方法	国网山东省电力公司荣成市供电公司;	CN202211214272.2	2022.09.30

50 条/页

1 Go

表格三栏视图

筛选项

专利类型

☐ 发明☐ 实用新型

受理局

中国

 WIPO

文本类型

DPI星级 ①

申请年

当前权利人

申请人

发明(设计)人

专利状态

法律状态

申请人同日申请

IPC分类号

LOC分类号

500 件申请 ☐ 选中本页☐ 1.CN115571338A      

可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法

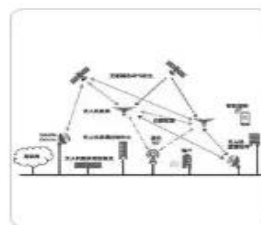
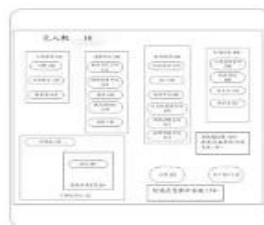
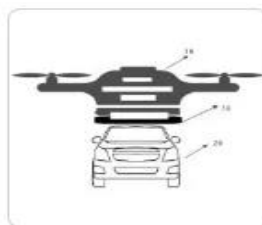
申请号: CN202211339112.0 申请日: 2022.10.28 公开(公告)日: 2023.01.06

申请人：郭润甫；

发明(设计)人: 邬润甫

同族数:1 权项数:15

本申请实施例公开了一种可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法，实现承载设备飞行和快速转运。其中，可分离无人机载具系统，包括：无人机本体、承载设备，无人机本体和承载设备通过智能快速链接器连接，智能快速链接器的一端设置在无人机本体的底部，智能快速链接器的另一端设置在承载设备的顶部；无人机本体搭载有控制系统和传感器系统；其中，控制系统，用于接收来自地面指挥系统发送的飞行指令；控制系统还用于响应于飞行指令，指示传感器系统获取传感器数据，并基于获取到的传感器数据生成控制参数，以控制无人机基于控制参数进行飞行。实施本申请，极大的方便了用户的出行以及紧急情况下快速撤离困境以及实施紧急救援。

☐ 2.CN115575752A

CAN芯片丢包误码检测装置及方法

[1](#)
[2](#)
[3](#)
[...](#)
[50 条/页](#)
[1](#)
[Go](#)

全图文视图

PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR

500 件申请

缩略视图

筛选项

专利类型

☐ 发明 348
☐ 实用新型 152

受理局

☐ 中国 488
☐ WIPO 10
☐ 德国 1
☐ 美国 1

文本类型

DPI星级

申请年

当前权利人

申请人

发明(设计)人

专利状态

法律状态

申请人同日申请

IPC分类号

LOC分类号

☐ 选中本页

☐ 1.CN115571338A

☐ 2.CN115575752A

☐ 3.CN218213840U

☐ 4.CN218213849U

☐ 5.CN218213881U

☐ 6.CN115499048A

☐ 7.CN115416856A

☐ 8.CN115395429A

☐ 9.CN115367095A

< 1 2 3 ... >

50 条/页

1 Go

缩略视图

2. 排序、高亮、显示字段：检索结果页支持对检索结果进行排序、显示字段调整，以及设置关键词高亮显示，助力快速定位目标专利。

The screenshot shows a patent search results page with a search bar at the top containing the query: PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR). The page displays a list of patent results with columns for No., DPI, 公开(公告)号, 专利名称, 申请人, 申请号, and 申请日. Three modal windows are overlaid on the page:

- 显示字段 (Display Fields):** A window for selecting fields to display. It has two tabs: "预设字段" (Presets) and "自定义字段" (Custom Fields). Under "自定义字段", there are checkboxes for various fields such as 号码, 日期, 相关人, 分类号, 地址, 其他, 申请号, 申请日, 优先权日, 申请人, 专利代理机构, 发明人数, IPC分类号, 国民经济行业分类, 日本F-term分类号, 受理局, 申请人省市, 申请人地址, 权利要求项数, 被引次数, 优先权号, 公开(公告)日, 授权日, 发明(设计)人, 代理人, CPC分类号, 战略性新兴产业分类, 日本F1分类号, 申请人来源地, 申请人城市, 最早优先权国家/地域, 申请人区县, 首次公开日, 失效日, 当前权利人, 申请人数, 同族数, 存活期, 大为同族数, 说明书页数.
- 高级排序 (Advanced Sorting):** A window for selecting sorting criteria. It shows a list of fields to sort by, including 公开(公告)日, 发明人数, 申请号, 优先权日, 申请日, 授权日, IPC分类号.
- 关键词高亮 (Keyword Highlighting):** A window for setting keyword highlighting. It has a toggle switch for "关键词高亮" and a list of keywords with checkboxes for highlighting. There are also fields for "选择模板" (Select Template) and "模板名称" (Template Name).

3. 专利下载:专利数据支持以 EXCEL、CSV、PDF、WORD、 TXT 5 种格式对检索结果进行批量下载，同时支持对下载字段的自定义勾选。

下载专利

1.下载范围

☐ 选中的专利 (共 0 条专利)

☒ 从第 1 条到第 10 条 (总共500条专利, 仅支持导出10条)

2.下载格式

EXCEL

CSV

PDF

WORD

TXT

3.下载内容

常用字段

自定义模板

下载说明

下载超过100件, 请到 我的下载 模块查看状态
每次限制下载量: excel<=10; csv<=10;
word<=10; txt<=10; pdf<=10, 数据包在服务器上保存15天。

可选字段

☐ 全选

☐ 技术关键词

☐ 相关人

☒ 名称

☒ 申请人

☐ 申请人来源地

☐ 申请人 (区县)

☐ 受理局

☐ 当前权利人地址

☐ 当前权利人(区县)

☐ 发明人

☒ 摘要

☐ 申请人数量

☐ 申请人 (省市)

☐ 主申请人

☐ 申请人类型

☐ 当前权利人(省市)

☒ 发明 (设计) 人

☐ 专利代理机构

☐ 首权项

☐ 申请人地址

☐ 申请人 (地市)

☐ 主申请人来源地

☒ 当前权利人

☐ 当前权利人(地市)

☐ 发明人数

☐ 代理人

已勾选字段 (可拖动排序)

公开(公告)号
申请日
申请号
公开(公告)日
名称
申请人
当前权利人
发明 (设计) 人
摘要
IPC分类号

取消

确定

4. 专利对比:支持单件或多件专利进行全文、说明书、法律状态、同族等信息的全方位深度对比阅读，同时支持对比专利的快速切换。

取消同步

PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR

DAWEI SOFT

SCB

CN115571338A 审查中

可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法

基本信息

权利要求

说明书

说明书附图

PDF原文

【英文】Separable unmanned aerial vehicle carrier system and method for realizing flight of bearing equipment

摘要

【中文】本申请实施例公开了一种可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法，实现承载设备飞行和快速转运。其中，可分离无人机载具系统，包括：无人机本体、承载设备，无人机本体和承载设备通过智能快速链接器连接，智能快速链接器的一端设置在无人机本体的底部，智能快速链接器的另一端设置在承载设备的顶部；无人机本体搭载有控制系统和传感器系统；其中，控制系统，用于接收来自地面指挥系统发送的飞行指令；控制系统，还用于响应于飞行指令，指示传感器系统获取传感器数据，并基于获取到的传感器数据生成控制参数，以控制无人机基于控制参数进行飞行。实施本申请，极大的方便了用户的出行以及紧急情况下快速脱离困境以及实施紧急救援。

更多语言

生命周期图

专利申请

2022.10.28

CN202211339112.0 申请号

首次公开

2023.01.06

CN115571338A 审查中

可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法

基本信息

权利要求

说明书

说明书附图

PDF原文

说明书附图



图1

500件 检索结果

1.CN115571338A

可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法

2.CN115575752A

CAN芯片丢包误码检测装置及方法

3.CN218213840U

一种适用于多种无人体的集成智能控制模组

4.CN218213849U

一种具有通信总线结构的模块化设计无人机

5.CN218213881U

一种CAN总线网络故障快速检修装置

6.CN115499048A

一种平流层无人飞艇的CAN总线通讯中继系统

7.CN115416856A

一种基于双余度总线的飞行器动力系统、控制方法及装置

8.CN115395429A

一种输电线路异物自动清理装置及其清理方法

9.CN115367095A

一种无人机及无人机系统

10.CN115373301A

一种基于自组网数据链的无人机

5. 专利详情页:支持通过单/双屏模式查看专利详情。在单/双屏中,可以通过切换页签查看相关专利信息。

大为 DAWU SOFT

CN107113214A 不正常检测电子控制单元、车载网络系统以及通信方法 有效

基本信息 权利要求 说明书 法律信息 说明书附图 PDF原文 DPI 同族专利 引证信息 相似专利

[英文]Abnormal detection electronic control unit, vehicle netbios and communication means

摘要

[中文]一种不正常检测电子控制单元(100),所述不正常检测电子控制单元(100)与遵循CAN(Controller Area Network)协议进行通信的多个电子控制单元在通信中使用的总线连接,所述不正常检测电子控制单元(100)具备:接收部(110),接收向所述总线开始发送的帧;和发送部(120),在由所述接收部接收到的帧符合表示不正常的预定条件的情况下,在发送该帧的最末尾之前向所述总线发送错误帧,在错误帧的发送后向所述总线发送作为遵循CAN协议的帧的正常帧。

更多语言 ▾



生命周期图 ▾

审查时长: 26月 存活期: 7年

优先权: 2015.09.29 JP2015192327 最早优先权

专利申请: 2016.09.02 CN201690002239.X 申请号 PCTJP2016004008 国际申请

首次公开: 2017.08.29 CN107113214A 公开号 当前文本 2017.04.06 WO2017056395A1 国际公布

授权: 2020.09.18 CN107113214B 公告号

(预计)失效: 2036.09.02

相关人及地址项 ▾

1/ 500件 检索结果

- 1.CN107113214A 不正常检测电子控制单元、车载网络系统以及通信方法
- 2.CN101192064A 小型无人直升机自主飞行控制系统
- 3.CN205924162U 一种手术机器人的电机控制系统
- 4.CN101639698A 基于CAN总线的汽车车身电气测试系统和方法
- 5.CN104468176A 用于控制器局域网中的故障检测的方法和装置
- 6.CN111132900A 用于飞行器的基于非对称CAN的通信
- 7.CN102880182A 一种存在网络随机延迟的微型无人飞行器控制方法
- 8.CN205646849U 无人机用智能电池
- 9.CN205405253U 一种基于车载CAN网络的车载网络

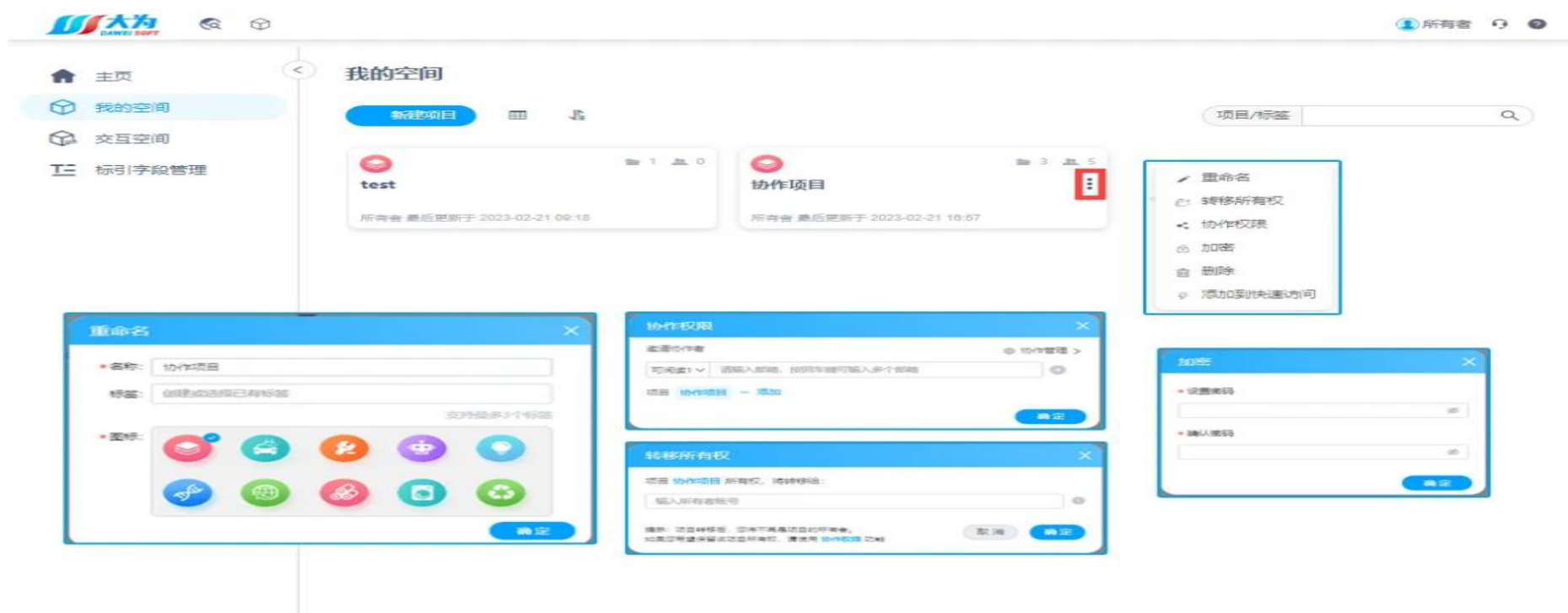
使用键盘键↑↓进行切换

基本信息、权利要求、说明书、法律信息、说明书附图、PDF 原文、DPI、同族专利、引证信息、相似专利等

04 工作空间

通过“工作空间”，建成系统性、综合持续利用的“专利情报局”；支持对重点专利技术的监控，实现研发人员与 IP 人员进行工作协同，实现专利情报信息利用最大化。

1. 项目创建：通过工作空间，支持快速创建项目。在线项目可实现重命名、转移所有权、协作权限、加密、删除等操作。



2. 工作协同：支持创建者将自己的项目分享给协作者，赋予协作者阅读、编辑、管理的权限；同时支持对项目所有权的转移，所有者、管理者、编辑者和阅读者各自权限清晰，满足团队在线协作和数据分享的多元化需要。

节点1 (20)

无人机 (50)

test权限 (1)

韩文 (50)

新建分类1 (0)

自动更新节点 (173)

节点1

18 组
简单同族合并

视图

显示

批量索引

同族索引

同族扩展

筛选

对比

下载

数据

分析

<input type="checkbox"/>	No	DPI	公开(公告)号	专利名称	申请人	申请号
<input type="checkbox"/>	1	4星	CN109257745B	一种自组网无人机集群系统	北京领云时代科技有限公司	CN201811070774.6
<input type="checkbox"/>	2	5星	CN107848618B	旋翼机着陆装置	株式会社O	CN201580081459.1
<input type="checkbox"/>	3	3.5星	CN110135599B	无人机电力巡检点云智能化处理与分析服务	南京林业大学	CN201910407334.3
<input type="checkbox"/>	4	4星	CN104765307B	一种无人机航拍系统	成都晓子机器人科技有限公司	CN201510145662.2
<input type="checkbox"/>	5	4星	CN106025981B	一种电力输电线路除冰飞行器	陈曼	CN201610463221.1
<input type="checkbox"/>	6	5星	CN103154697B	风轮机叶片的无损检测方法及其装置	阿斯特里姆塔尼斯股份公司	CN201180046675.4
<input type="checkbox"/>	7	5星	US9365088B2	具有密封模块化隔间和流体排放口的无人机	BELIK PAVEL; SZAREK THOMA	US201213730825
<input type="checkbox"/>	8	5星	CN103818544B	无人机、无人机机身及其制造方法	深圳一电科技有限公司	CN201410036901.6
<input type="checkbox"/>	9	5星	CN205113731U	一种全保护无人机	北京零零无限科技有限公司	CN201520667976.4
<input type="checkbox"/>	10	4.5星	CN102854886B	飞行线路编辑及控制的方法和装置	深圳一电科技有限公司	CN201210312668.0
<input type="checkbox"/>	11	5星	CN102955478B	无人机飞行控制方法及系统	深圳一电科技有限公司	CN201210409927.1
<input type="checkbox"/>	12	5星	US9127908B2	多模无人机	MIRALLES CARLOS THOMAS	US69899510
<input type="checkbox"/>	13	4星	CN102981509B	一种用于固定翼和四旋翼无人机的自动驾驶	哈尔滨伟方智能科技开发有限公司	CN201210548065.0
<input type="checkbox"/>	14	4.5星	CN102736632B	一种用于无人机巡检带电导线的电场差分避	山东电力集团公司电力科学研究	CN201210222437.0
<input type="checkbox"/>	15	4.5星	CN102722178B	用于无人机巡检带电导线的电场测量避障系	山东电力集团公司电力科学研究	CN201210222359.4
<input type="checkbox"/>	16	4星	CN101887780B	多组防雷光电缆	中利科技集团股份有限公司	CN200910140717.5
<input type="checkbox"/>	17	0星	US7650008B2	航空传感器捕获的压缩视频数字水印	RHOADS GEOFFREY B	US46540506

< 1 >

50 条/页

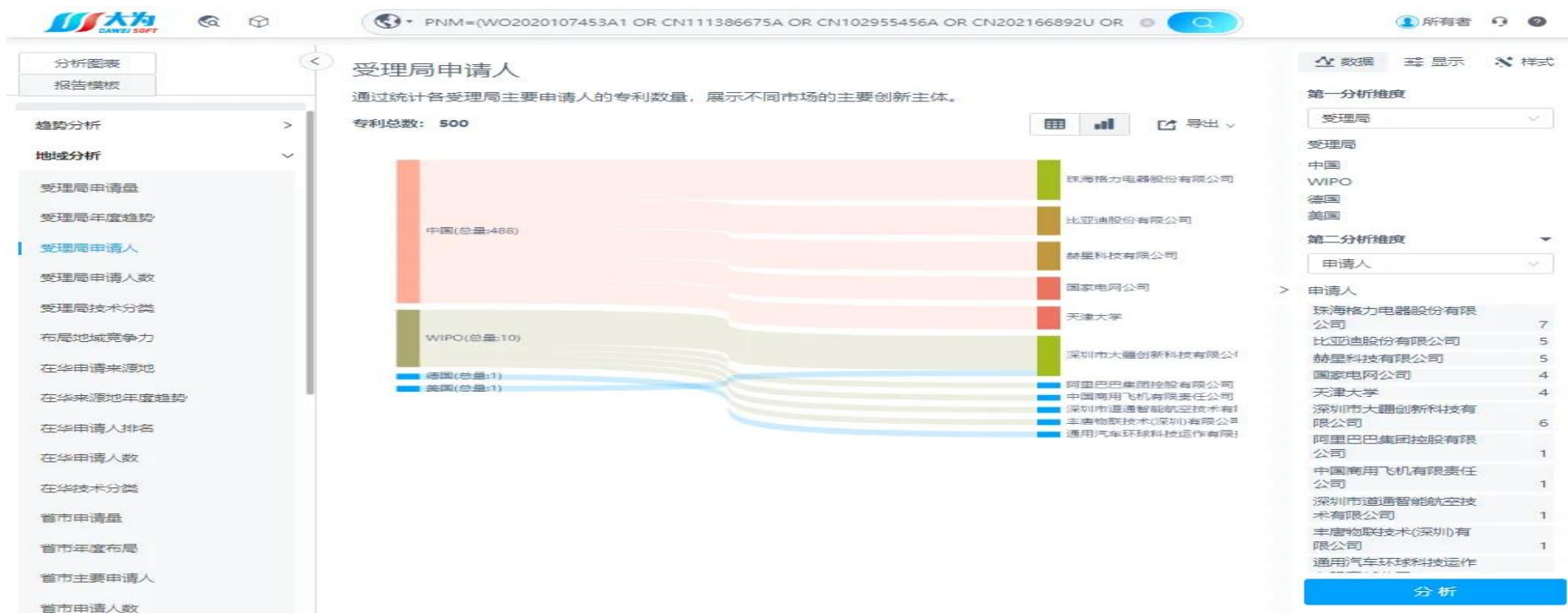
1 Go

3. 数据标引:工作空间支持创建纯文本、选项菜单、层级菜单、日期、数值 5 种标引项，满足用户不同纵深的在线标引需求，支持单件、批量、同族等多种标引形式，标引字段轻松实现跨库、跨账号复用，标引内容可跨库显示。

<input type="checkbox"/>	名称	类型	所属项目	选项	创建时间	跨库显示
<input type="checkbox"/>	跨库字段	纯文本	test	--	2023-02-21 09:03:05	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	技术	层级菜单	协作项目	数据终端,地面站	2023-02-08 13:08:50	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	重要程度	选项菜单	协作项目	重要,不重要	2023-02-08 13:06:12	<input type="checkbox"/>

05 专利分析

1. 分析图表：大为全球专利数据库预设百余种分析模板，智能可视化展示专利趋势、地域分布、技术分类、法律状态、DPI 专利价值、专利奖、同族等情报数据，并支持数据颗粒度、图表类型、图表样式自定义，大幅提升专利分析效率。



趋势分析、地域分析、权利人析、技术分类分析、法律分析、发明人分析

2. 报告模板：数据库预设全景、科技、机构、竞争四类报告模板，用户无须自行查看零散的单个分析项，即可找到适配的分析报告模板，进而快速掌握技术全貌和研究热点，提高工作效率；同时支持报告模板自定义，一键即可生成图文并茂的专利分析报告并下载，将用户从繁琐的数据报告撰写工作中解脱出来。



本资源为试用资源，试用时间截止 2026 年 6 月 10 日。

攀枝花学院图书馆

2025 年 12 月 24 日