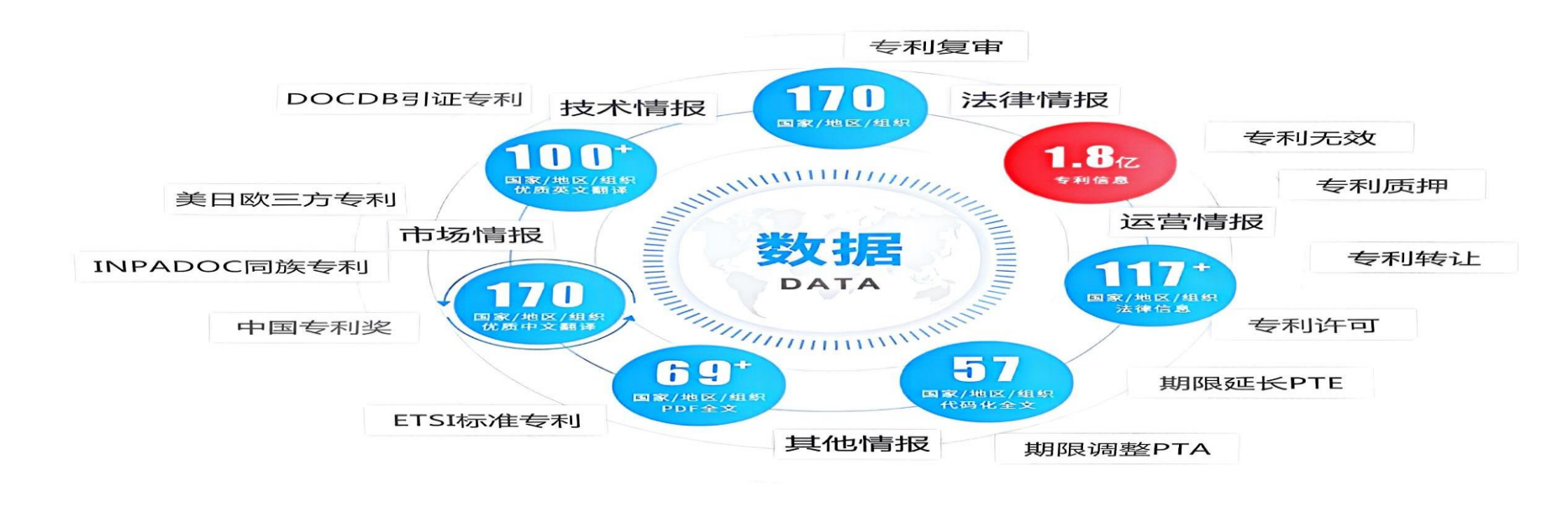


【每周一推】大为全球专利检索分析系统

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。

The screenshot shows the login page for the Dawei Global Patent Database. At the top right, there is a logo for 'DAWEI SOFT' with a blue and red stylized 'D', a phone icon followed by the number '400-900-3365', and a language selection dropdown set to '简体中文'. Below this is a large graphic illustrating '多维度检索方式' (Multi-dimensional search methods) with icons for a magnifying glass, a bar chart, and a pie chart. To the right is the login form, which includes fields for '请输入手机号或邮箱' (Enter mobile number or email) and '请输入密码' (Enter password), both with placeholder text. There is also a checked checkbox for '下次自动登录' (Remember me for next login) and a link '忘记密码?' (Forgot password?). A large blue '登录' (Login) button is at the bottom of the form, and a '免费注册' (Free registration) link is below it. At the very bottom of the page, there is a copyright notice: 'Copyright © 2008-2023 北京大为知创科技有限公司 京ICP备2022012662号'.

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。

The screenshot shows the homepage of the DaWei Global Patent Search and Analysis System. At the top, there is a logo consisting of three stylized red and blue swooshes followed by the text "大为全球专利检索分析系统". Below the logo is a search bar with a dropdown menu set to "中国" (China) and the search term "(“无人机” OR “UAV”)". To the right of the search bar are buttons for "译" (Translation), a magnifying glass icon for search, and a close button "X". A prominent search result summary is displayed: "命中 160777 件专利 (申请合并)" (Matched 160,777 patents (including applications)). Below this summary is a table listing patent types and their counts:

类别	数量	类别	数量
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)
美国发明	(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)

In the bottom right corner of the page, there is a blue circular icon with a white question mark and the text "在线咨询" (Online Consultation).

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。

DAWEI SOFT

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
技术价值
法律价值
市场价值
战略价值
经济价值

组合字段
技术关键词
相关人
分类号
日期

无人机 or 飞行器
申请人
IPC分类号
公开(公告)日

逻辑运算符：and or not () % ? To

当前检索共 14437 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。

The screenshot shows the 'Advanced Search' page of a patent database. On the left, there are two main sections: 'Patent Type' (发明, 实用新型, 外观设计) and 'Data Range' (106 / 106). Below these are sections for 'Common Database' (Global, China, Nine Countries, Intellectual Property Five Major Areas, Belt and Road, BRICS), 'Regional Intellectual Property Organizations' (Asia, America, Europe, Africa, Oceania), and 'Customized Search'.

The main search area is titled 'Advanced Search' and contains fields for: 'Search Term' (Name/Summary: 无人机 or 无人飞行器), 'Category Number' (and, IPC Category: 例如: B64C AND G05D1/10), 'Person' (and, Applicant: 大理), 'Number' (and, Publication Number: 例如: CN113998685A OR CN113998685), 'Date' (and, Publication Date: 例如: 2016.06.01 - 例如: 2016.06.01), 'Legal Status' (and, Patent Status: 例如: 有 | 有中 | 无), 'Address' (and, Applicant's Address: 中国), 'Quantity' (and, Number of Applicants: 例如: 1 - 例如: 4), 'Other' (and, Standard Patent), and 'Customized' (and, Select Field Name: 请先选择字段名称再输入检索条件).

A note at the bottom of the search area states: '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' (The logical operation priority of the search formula is NOT > AND > OR, you can use parentheses () to adjust the priority). Below this note is a row of operators: and, or, not, (,), %, ?, To.

At the bottom of the page, it says 'Current search results: 2488 items' and has 'Clear' and 'Search' buttons.

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 Intelligent Search interface. At the top left is the DAWEI SOFT logo. On the right are user profile and help icons. The main search area has a title 'AI智能检索' and tabs for '文本信息' (selected) and '专利号码'. Below the tabs is a large text input field containing a detailed technical description of a device. To the left of the search area is a sidebar with sections for '常用库' (常用库), '全球' (selected), '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), including '亚洲' (23/23), '美洲' (19/19), '欧洲' (45/45), '非洲' (10/10), and '大洋洲' (2/2). At the bottom right are '清空' and '检索' buttons.

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。

The screenshot shows a search interface titled '批量检索' (Batch Search). It includes two input fields: '号码' (Number) and '权利人' (Right Holder), both currently empty. A '外部导入' (External Import) button is located to the right of each field. Below the fields is a note: '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。' (Supports batch search for multiple numbers. Please separate numbers with commas, semicolons, newlines, or 'or'; the system uses a combination of precise matching and intelligent fuzzy matching to improve search results.)

The main search area displays a list of search results:

申请人/权利人	匹配数
中国工程物理研究院流体物理研究所	11个
中国工程物理研究院化工材料研究所	12996个
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	

To the right of the results, there is a summary section titled '匹配结果' (Matching Results) with the following data:

类别	数量
导入的申请人/权利人	11个
匹配到专利数	12996个

Below the results, there is a '匹配详情' (Matching Details) section showing specific matches:

申请人/权利人	匹配数
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

At the bottom left, there are two checkboxes: '申请人' (Applicant) and '当前权利人' (Current Right Holder). At the bottom right are three buttons: '清空' (Clear), '查看匹配' (View Matching), and a large blue '搜索' (Search) button.

Below the search area, there are two notes:

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。

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。

The screenshot shows a patent search interface with a search bar at the top containing the query "PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR ...)" and a search button. Below the search bar is a navigation bar with icons for globe, magnifying glass, and user profile, and the text "SCB". On the left, there is a sidebar with various filters: "筛选项" (Filter), "专利类型" (Patent Type) with options for "发明" (Invention) and "实用新型" (Utility Model), "受理局" (Receiving Office) with a dropdown menu showing "中国" (China), "WIPO", "德国" (Germany), and "美国" (USA), and dropdown menus for "文本类型" (Text Type), "DPI星级" (DPI Grade), "申请年" (Application Year), "当前权利人" (Current Right Holder), "申请人" (Applicant), "发明(设计)人" (Inventor/Designer), "专利状态" (Patent Status), "法律状态" (Legal Status), "申请人同日申请" (Co-pending Application by Applicant), "IPC分类号" (IPC Classification Number), and "LOC分类号" (LOC Classification Number). The main area displays a table titled "500 件申请" (500 Applications) with the following columns: No., DPI (Grade), 公开(公告)号 (Publication/Announcement Number), 专利名称 (Patent Name), 申请人 (Applicant), 申请号 (Application Number), and 申请日 (Application Date). The table lists 8 patent entries, each with a checkbox, a grade (e.g., 2星), a publication number, a name, an applicant, an application number, and an application date. At the bottom of the table are navigation buttons for page numbers (1, 2, 3, ...), a "50条/页" (50 items/page) dropdown, and "1 Go" buttons.

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	阜阳闻雷	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艇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	延安因诺能科技有限公司	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	一种基于双余度总线的飞行器动力系统、控制方法及装置	广州碧海航空科技有限公司	CN202210952210.5	2022.08.09
8	2星	CN115395429A	一种停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

表格三栏视图

DAWEI SOFT

PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR)

SCB

全图文视图

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

选中本页

1.CN115571338A 未审 ★★★☆☆

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: 鄢润声;

发明(设计)人: 鄢润声;

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脱离困境以及实施紧急救援。

2.CN115575752A 未审 ★★★☆☆

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

筛选项



缩略视图

500 件申请



专利类型

N % C

发明

348

实用新型

152

受理局



N % C

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

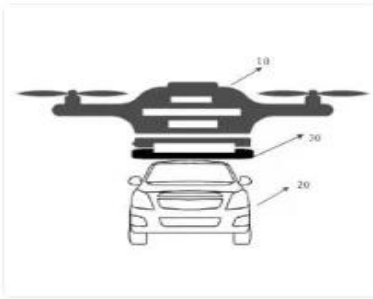
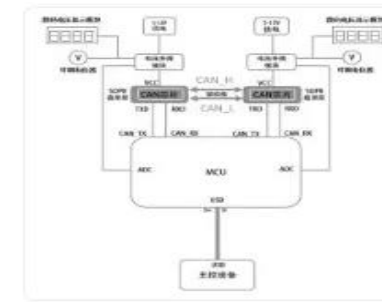
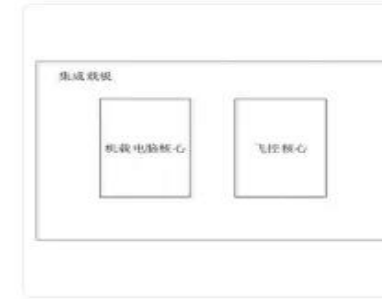
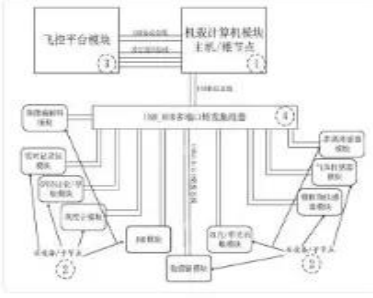
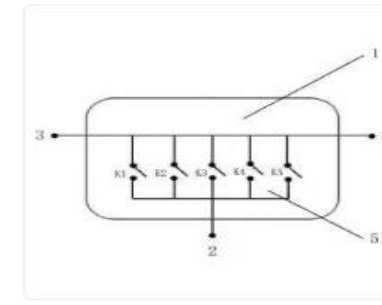
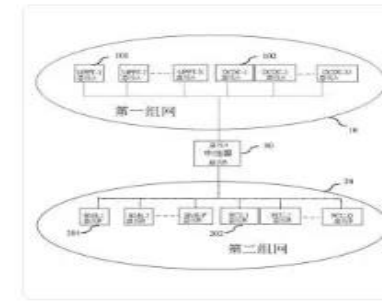
专利状态

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

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 various features highlighted:

- Sorting:** A modal window titled "高级排序" (Advanced Sorting) is open, showing fields like "公开(公告)日" (Publication/Announcement Date) and "申请日" (Filing Date) with dropdown menus for sorting order.
- Highlighting:** A modal window titled "关键词高亮" (Keyword Highlighting) is open, showing a list of keywords with colored boxes (red, blue, green, pink) indicating where they appear in the document text.
- Display Fields:** A modal window titled "显示字段" (Show Fields) is open, listing numerous patent metadata fields such as "号数" (Number), "日期" (Date), "申请人" (Applicant), "分类号" (Classification Number), etc., with checkboxes for selecting which fields to display.
- Search Bar:** The top bar includes a search input "PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR ...)" and a search button.
- Page Navigation:** At the bottom, there are navigation buttons for page numbers (1, 2, 3, ..., 50), a "50条/页" (50 items per page) dropdown, and a "1 Go" button.

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。



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。

The screenshot displays a patent comparison interface with two main patent pages and a sidebar search results.

Left Patent Page (CN115571338A):

- Header: PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR ...)
- Patent ID: CN115571338A (审中)
- Title: 可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法
- Buttons: 基本信息, 权利要求, 说明书, 说明书附图, PDF原文
- Abstract: Separable unmanned aerial vehicle carrier system and method for realizing flight of bearing equipment
- Description: [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。
- More Languages: 更多语言 ▾
- Life Cycle: 生命周期图 ▾
- Timeline:
 - 专利申请: 2022.10.28 CN202211339112.0 申请号
 - 首次公开: 2023.01.06

Right Patent Page (CN115571338A):

- Header: PNM=(WO2020107453A1 OR CN111386675A OR CN102955456A OR CN202166892U OR ...)
- Patent ID: CN115571338A (审中)
- Title: 可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法
- Buttons: 基本信息, 权利要求, 说明书, 说明书附图, PDF原文
- Section: 说明书附图
- Image: A diagram showing a quadcopter drone (10) carrying a car (20) on its top surface. Labels 10 and 20 point to the drone and the car respectively.
- Caption: 图1
- Image: A detailed view of the connection mechanism between the drone's body and the car, showing the intelligent quick connector (30).
- Search Results (右侧):**
- Header: 500件 搜索结果
- List:
 - CN115571338A 可分离无人机载具系统、实现承载设备飞行的方法
 - CN115575752A CAN芯片丢包误码检测装置及方法
 - CN218213840U 一种适用于多种无人艇的集成智能控制模块
 - CN218213849U 一种具有通信总线结构的模块化设计无人机
 - CN218213881U 一种CAN总线网络故障快速检修装置
 - CN115499048A 一种平流层无人飞艇的CAN总线通讯中继系统
 - 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
 - CN115395429A 一种输电线路异物自动清理装置及其清理方法
 - CN115367095A 一种无人机及无人机系统
 - 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。

The screenshot shows a patent detail page for CN107113214A. At the top, there's a navigation bar with tabs like '基本信息' (Basic Information), '权利要求' (Claims), '说明书' (Description), etc. Below the title 'CN107113214A 不正常检测电子控制单元、车载网络系统以及通信方法' is a detailed description in Chinese and English. A diagram illustrates the system architecture with components labeled 100, 110, 120, and 121. To the right, a sidebar lists related patents. At the bottom, there's a timeline showing the patent's lifecycle from filing to expiration.

基本信息

CN107113214A 不正常检测电子控制单元、车载网络系统以及通信方法

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。

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

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总线的电动汽车车身电气测
试系统和方法

5.CN104468176A
用于控制器局域网络中的故障检
测的方法和装置

6.CN1111132900A
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小型
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网络的车辆故
障检测方法

▲ ▾

生命周期图

审查时长: 26月 存活期: 7年

优先权 专利申请 首次公开 授权 (预计)失效

2015.09.29 > 2016.09.02 2017.08.29 2020.09.18 2036.09.02

JP2015192327 CN201680002239.X 申请号
最早优先权 PCT/JP2016004008 国际申请 公开号
CN107113214A 公开文本
2017.04.06 WO2017056395A1 国际公布

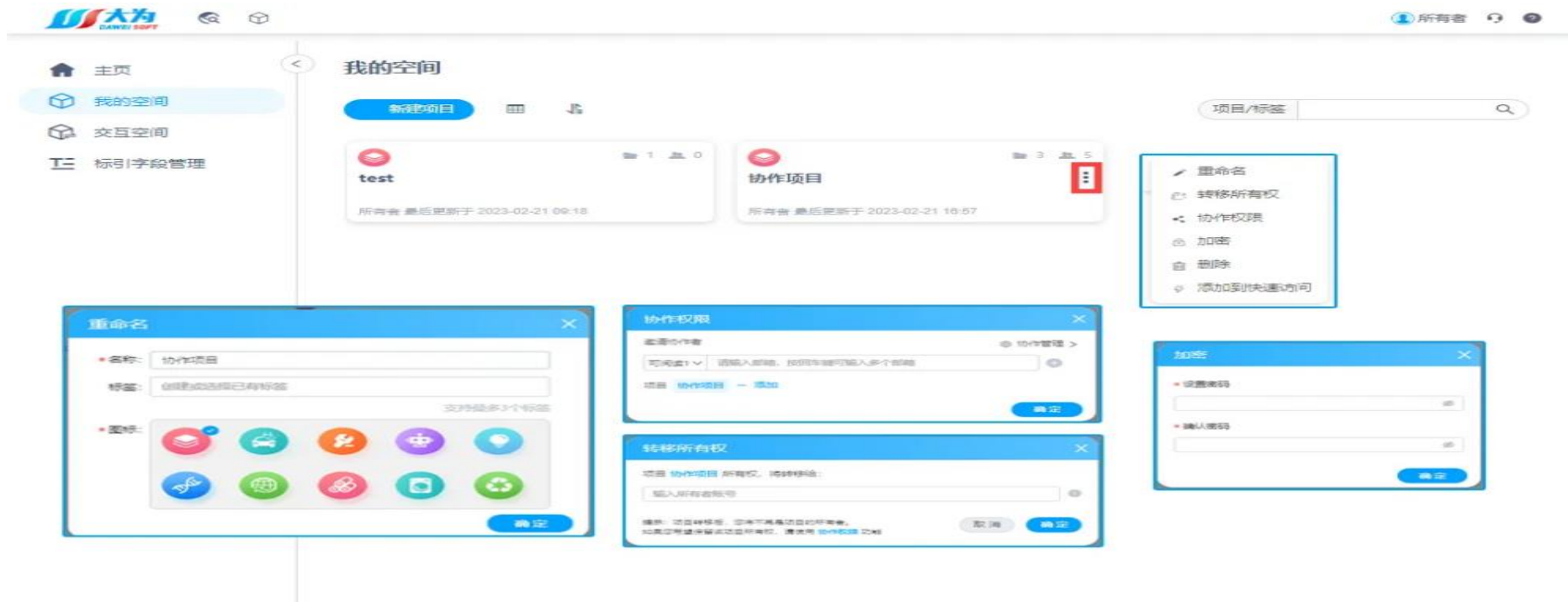
相关人及地址项

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。

The screenshot shows a software interface for managing patent data. At the top, there is a header with the DAWEI SOFT logo, search and filter icons, and user account information. Below the header, the title "节点1" (Node 1) is displayed. A sidebar on the left lists project categories: 节点1(20), 无人机(50), test权限(1), 韩文(50), 新建分类1(0), and 自动更新节点(173). The main area contains a table with 18 rows of patent information. The columns are: No., 等级 (Grade), DPI, 公开(公告)号 (Publication/Announcement Number), 专利名称 (Patent Name), 申请人 (Applicant), and 申请号 (Application Number). The table includes various patent details such as "一种自组网无人机集群系统" (A self-organized network UAV cluster system) and "旋翼机着陆装置" (Rotorcraft landing device). The bottom of the screen features navigation buttons for page numbers and a "Go" button.

No.	等级	DPI	公开(公告)号	专利名称	申请人	申请号
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	
2	5星	CN107848618B	旋翼机着陆装置	株式会社O	CN201580081459.1	
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	
4	4星	CN104765307B	一种无人机航拍系统	成都好飞机机器人科技有限公司	CN201510145662.2	
5	4星	CN106025981B	一种电力输电线路除冰飞行器	陈亮	CN201610463221.1	
6	5星	CN103154697B	风轮机叶片的无损检测方法及装置	阿斯特里姆普惠股份公司	CN201180046675.4	
7	5星	US9365088B2	具有密封模块化隔间壳体排放口的无人机	BELIK PAVEL;SZAREK THOMAS	US201213730825	
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	
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	
10	4.5星	CN102854886B	飞行线路编排及控制的方法和装置	深圳一电科技有限公司	CN201210312668.0	
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	
12	5星	US9127908B2	多模无人机	MIRALLES CARLOS THOMAS	US69899510	
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	
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院	CN201210222437.0	
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院	CN201210222359.4	
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	
17	0星	US7650008B2	航空传感器捕获的压缩视频数字水印	RHOADS GEOFFREY B	US46540506	

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。

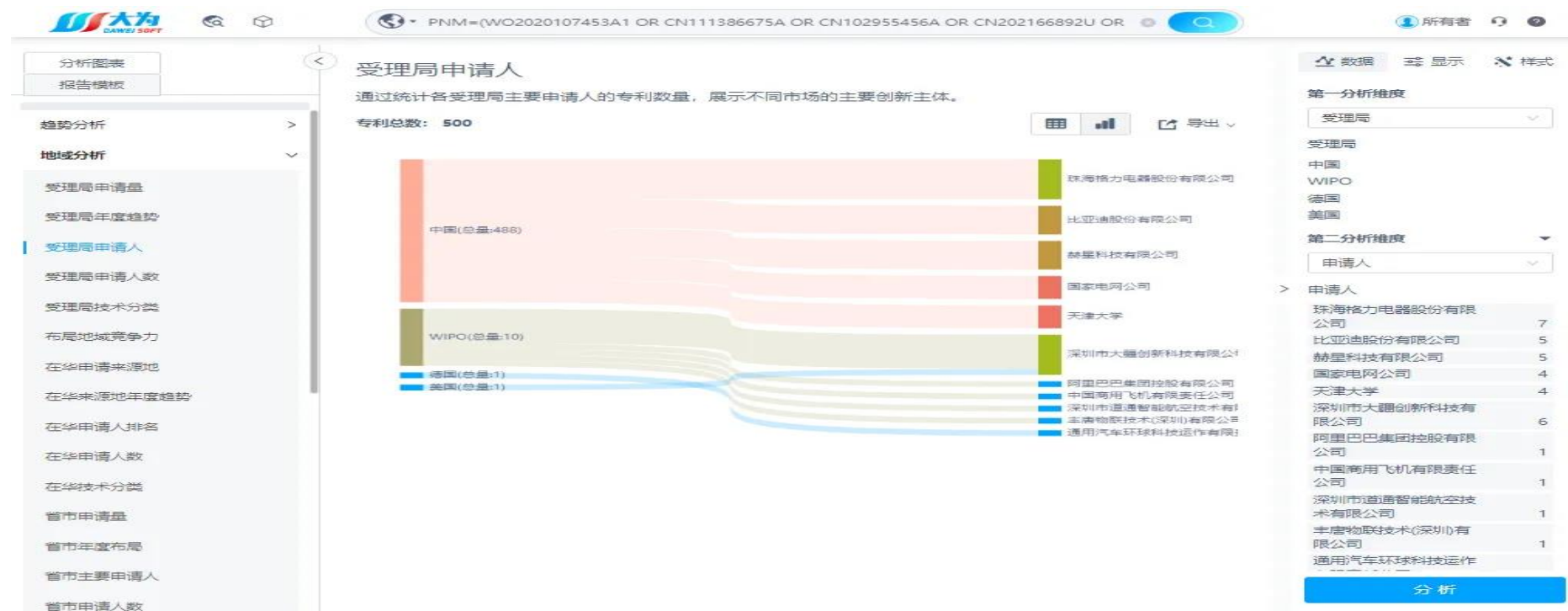
The screenshot shows a web-based application interface for managing index fields. At the top, there is a header bar with the DAWEI SOFT logo, user information (所有者), and navigation icons. Below the header is a left sidebar with links: '主页', '我的空间', '交互空间', and '标引字段管理' (which is highlighted with a blue background). The main content area is titled '< 标引字段管理'. It contains a table with the following data:

<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	E 数据终端,地面站	2023-02-08 13:06:50	<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"/>

At the bottom of the table, there are navigation buttons: '<', '1' (highlighted in blue), '>', '20 条/页', '1', and 'Go'.

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