



壹专利检索分析数据库 — 操作手册 (新版) —



patyee

目录

一、简介	3
1.1 操作建议	3
1.2 系统功能概览图	3
二、系统登录	4
2.1 普通用户	4
2.2 CARSII 用户	4
2.3 切换系统风格	5
2.3 切换系统风格	6
2.4 退出登录	7
三、专利检索	8
3.1 简单检索	8
3.2 语义检索	12
3.3 高级检索	14
3.4 批量检索	19
3.5 分类检索	21
3.6 图像检索	22
3.7 新颖性检索	24
3.8 法律状态检索	25
3.9 中国专利诉讼检索	26
3.10 国防解密专利检索	28
四、专利阅读	29
4.1 专利数据处理	29
4.2 专利浏览和阅读	37
4.3 专利详情页	44
4.4 检索式复制和保存	54
4.5 专利导出	55
4.6 保存到专利收藏	56
五、专利分析	57
5.1 分析图表	57
5.2 分析跳转	58
5.3 自定义分析图	58
六、数字资源中心	59
6.1 数据地图导航	59
6.2 全国高校库	63
6.3 企业数据库	65
七、专利预警	66
7.1 检索式预警	66
7.2 单篇专利预警	67
7.3 专利库专利预警	67
7.4 专利预警管理页面	68
7.5 预警详情页	69
八、我的专利库	70
8.1 专利收藏	71
8.2 协同创新	88

九、智能报告	89
9.1 进入智能报告	89
9.2 智能报告工作台说明	90
9.3 智能报告使用引导	90
十、个人中心	92
10.1 用户信息	92
10.2 修改密码	93
10.3 个人设置	93
10.4 机构自定义分组	94
10.5 我的消息	95
10.6 我的文档	95
十一、帮助中心	96
十二、操作历史	97

一、简介

1.1 操作建议

本产品建议使用谷歌、火狐、IE10 以上等主流浏览器进行操作。

1.2 系统功能概览图

本手册简要介绍壹专利的使用流程，帮助快速了解系统的重要功能和使用方法、精准定位所需专利信息，并对专利查询结果进行查看、处理或分析。

系统功能概览图如下所示：



图：功能概览

二、系统登录

浏览器输入壹专利网址（http://www.patyee.com）进入壹专利首页，单击立即登录进入登录页。



图：系统首页

2.1 普通用户

输入已激活邮箱及正确密码、验证码即可进入系统。



图：登录界面

2.2 CARS1 用户

CARS1 用户指在教育网联邦认证与资源共享基础设施 CARS1 的会员单位（主要是

面向高校)的用户。

CARSI 用户的注册登录方式如下:

输入个人所在高校, 点击前往, 跳转至个人所在高校的统一身份认证门户网, 通过统一身份认证即可登录。



图: 登录界面

2.3 切换系统风格

用户可以根据自己的阅读习惯, 选择右上角“🎨”图标, 点击切换系统风格, 让系统更符合个人的使用习惯和工作场景。



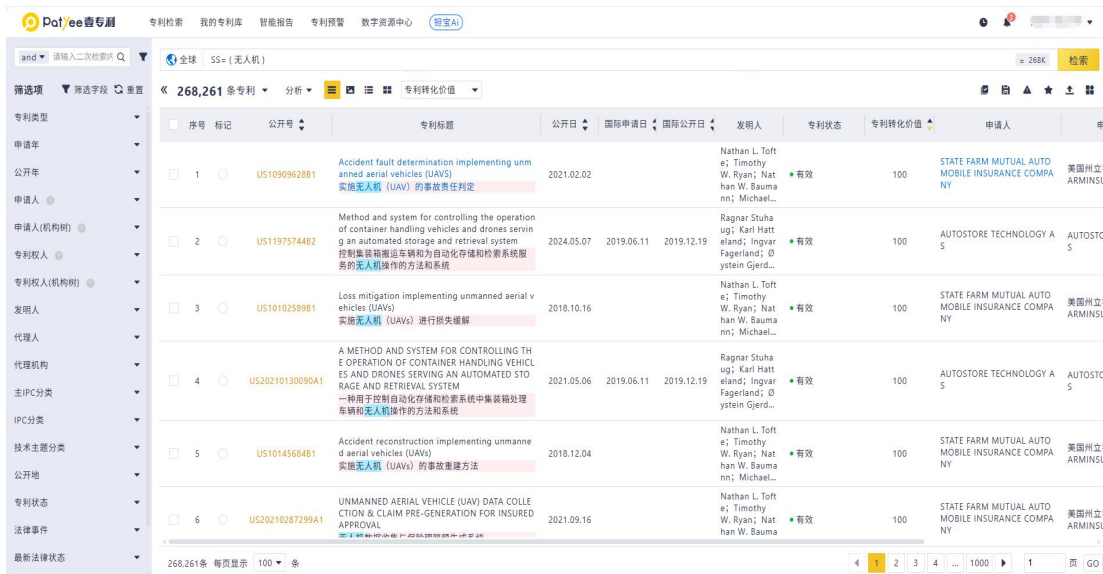
图: 登录界面

2.3 切换系统风格

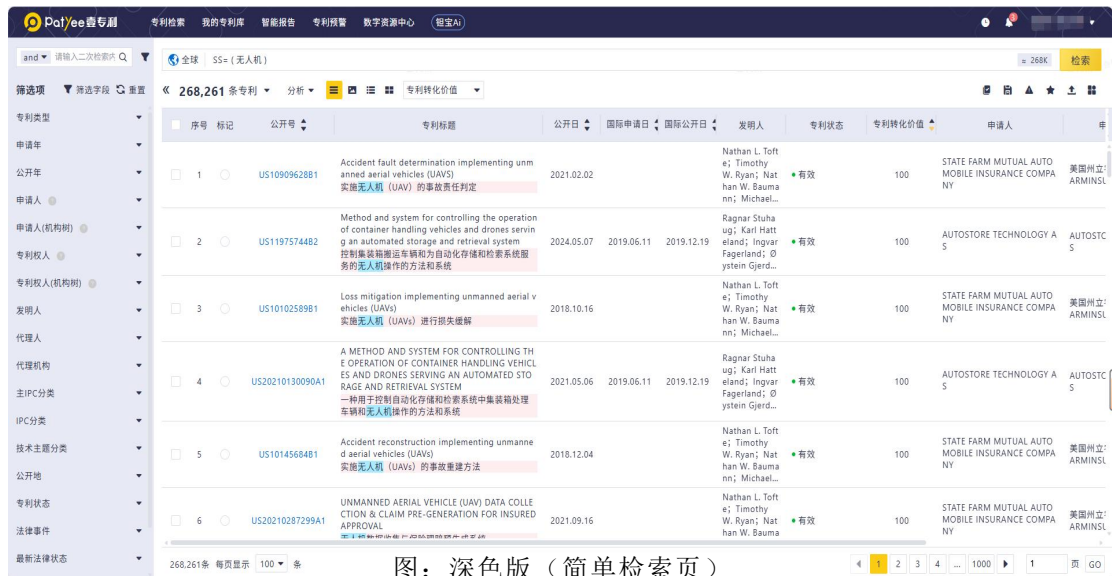
用户可以根据自己的阅读习惯，选择右上角“🎨”图标，点击切换系统风格，让系统更符合个人的使用习惯和工作场景。



图：简洁版（简单检索页）



图：简洁版（检索结果页）



图：深色版（简单检索页）

2.4 退出登录

选择右上角“”图标，点击下拉框菜单的“退出登录”，即可完成操作。



图：退出登录

退出登录后则返回壹专利首页



图：首页

三、专利检索

专利检索包括简单检索、语义检索、批量检索、高级检索、分类检索、图像检索、创新性检索、法律状态检索、中国专利诉讼检索、国防解密专利检索 10 种方式。

3.1 简单检索

3.1.1 检索框

需快速检索某个技术关键词、某个专利申请人、某篇专利详情信息时，可在简单检索框输入关键词、申请人名称、专利号码进行检索。后台数据将根据输入的内容进行匹配并推荐精准检索范围。

如熟悉壹专利的检索字段与逻辑，可通过简单检索直接编辑检索式，快速完成搜索动作。操作方法：

➤ 方法 1

登录壹专利主界面，主界面的检索框上方直接点击简单检索，主页面的检索方式默认使用简单检索方式



图：检索主界面（输入框默认简单检索功能）

➤ 方法2

在专利检索下拉框中选择“简单检索”，输入检索要素，再单击“专利检索”，如图所示。



图：简单检索功能的选择

简单检索能够协助选择常用字段、逻辑符快速构建检索逻辑。具体功能如下：



图：选择常用字段、逻辑符

简单检索提供检索历史快速调用和组合入口，可通过点击“历史记录”处检索式进行检索历史调用，也可通过检索式前编号对历史检索式进行组合检索。具体功能如下：



图：调用历史检索式



图：组合历史检索式

3.1.2 预检索

系统提供预检索功能，协助用户提前了解检索出来的数据量，提前调整检索式范围。



图：预检索

3.1.3 错误语法提示

系统提供多种语法检测，包括逻辑词语法、字段名称、检索字段嵌套、符号的成对匹配等。当输入的检索式有错误时，系统将进行提示，可根据提示内容调整检索式。



图：错误语法提示

3.2 语义检索

3.2.1 检索框

语义检索是由奥凯组织精英专家团队开发，并拥有独立知识产权的一项检索功能，可帮助专业检索人员提高检索效率，也可让没有知识产权专业经验的科研学者与经营精英一键检索获取技术相关文献。其特点在于通过大数据进行文本挖掘，从而找到相似的专利文献。

操作方法：

➤ 方法 1

登录壹专利主界面，主界面的检索框上方直接点击语义检索



图：检索主界面

➤ 方法2

在专利检索下拉框中选择“语义检索”，输入检索要素，再单击“语义检索”，如图所示。



图：语义检索功能的选择

3.2.2 检索输入范围

支持对公开号、申请号、任意文本内容的输入，实现检索结果的输出。



图：语义检索范围

3.2.3 检索结果

语义检索结果匹配最多 1000 条检索专利数据展示，可查看专利基本信息、法律信

息、权利要求、说明书、说明书附图、专利原文、同族信息、引证信息。

序号	相似度	标记	公开号	专利标题	公开日	国际申请日	国际公开日	发明人	专利状态	专利转化价值
1	93%		CN103576690A	一种无人机遥控方法及设备、无人机	2014.02.12			汪滔; 蓝玉钦	有效	59
2	92%		CN108519776B	一种基于手机的飞行控制系统	2021.06.04			陈刚; 胡韬; 董海鹏; 陈曦; 王也; 王义	失效	44
3	92%		CN102650883A	无人飞行器控制系统及方法	2012.09.29			李后贤; 李章荣; 罗治平	失效	46
4	92%		US20180155023A1	FLIGHT CONTROL METHOD AND ELECTRONIC DEVICE FOR SUPPORTING THE SAME 用于支持相同电子设备的飞行控制方法和电子设备	2018.06.07			In Hyuk CHO; Youn Lea Ki M; Dong Hyun CHANG; Bo Kun CHOI; ...	失效	86
5	92%		CN106094866A	一种无人机电力线路巡检装置及其使用方法	2016.11.09			李运堂; 余志祥; 徐晓峰; 万欣; 沈传康	失效	50
6	92%		CN105204517A	一种小型无人飞行器随身服务方法和系统	2015.12.30			杨珊珊	失效	48
7	92%		WO2018078863A1	DRONE CONTROL SYSTEM, METHOD, AND PROGRAM 无人机控制系统、方法和程序	2018.05.03	2016.10.31	2018.05.03	SUGAYA Shunji	失效	77

图：语义检索结果

3.3 高级检索

当对检索要素和检索范围有一定了解，但对检索字段不了解时，可使用高级检索中的“字段搜索”进行专利检索。

具有复杂的检索逻辑需求时，高级检索支持通过专业的检索式编辑进行检索，可通过“高级搜索”进行了解。

3.3.1 检索字段

在高级搜索页面中，先进行字段的逻辑组合，再进行字段搜索，详细操作步骤如下：选择专利检索下拉框中的高级检索，在高级检索页面确认检索范围、输入检索要素。

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“高级检索”



图：检索界面

第 2 步：在字段搜索页面中，系统默认第一行的字段为主要字段。此时针对输入的关键词将进行多字段的匹配，检索范围包括标题、摘要、权利要求、说明书、公开号、 申请号、申请人、专利权人、转让人、受让人、发明人和 IPC/LOC 分类。



图：添加字段

第 3 步：按图示顺序开展确认检索范围、输入检索要素



图：高级检索界面

第 4 步：系统将自动生成预览检索式，可对预览检索式进行调整或预检索。

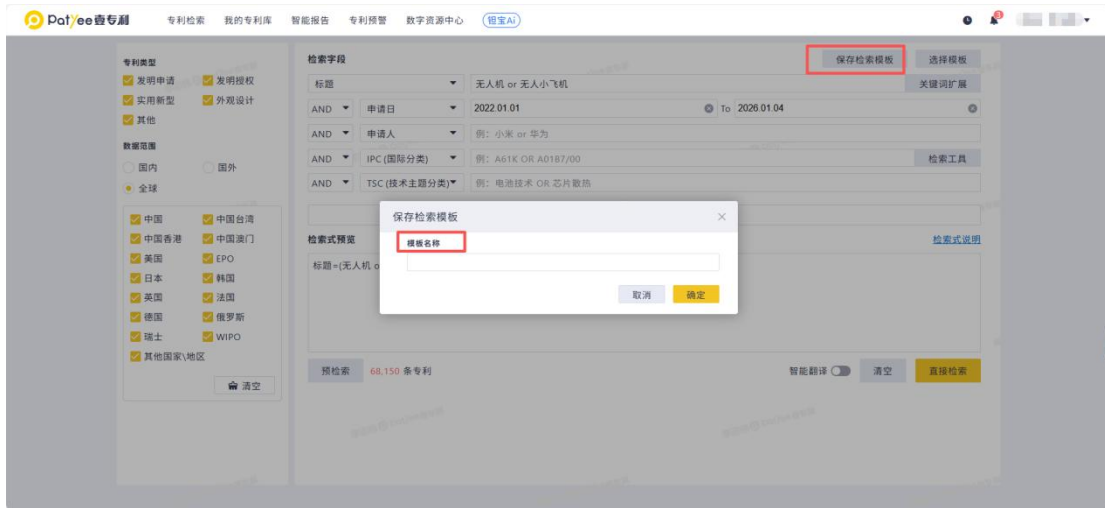


图：检索式预览

点击“直接检索”，即可得出检索结果。

3.3.2 自定义模板

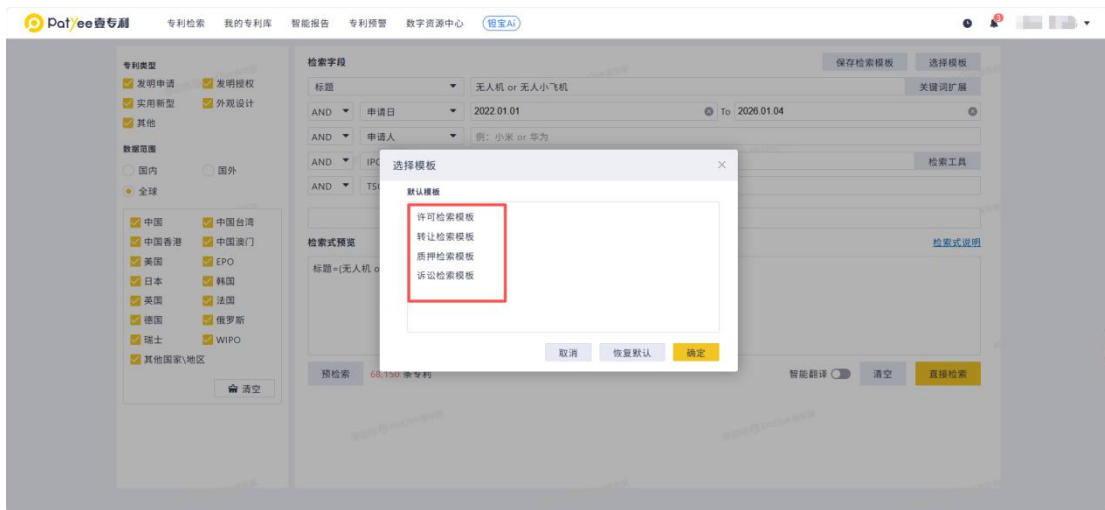
根据检索习惯自定义检索字段组合，提升用户的检索效率。第一步：点击保存检索模板，填写模板的名称后点击确定。



图：保存模板

3.3.3 默认模板

可以快速选择默认模板（许可模板、转让模板、质押模板、诉讼模板），提高用户检索速率。点击选择模板，选择默认模板点击确认即可。



图：默认模板

3.3.4 机构树

机构树分申请人（机构树）和专利权人（机构树）两种。

申请人（机构树）是由奥凯大数据中心在申请人规范化数据基础上做的标准化处理，将每个高校及其下属院校、每个企业及其下属公司规整到统一的机构主体名下，标引加工为申请人（机构树），提高检索的全面性，方便用户查看和分析。



图：申请人（机构树）

3.3.5 关键词扩展

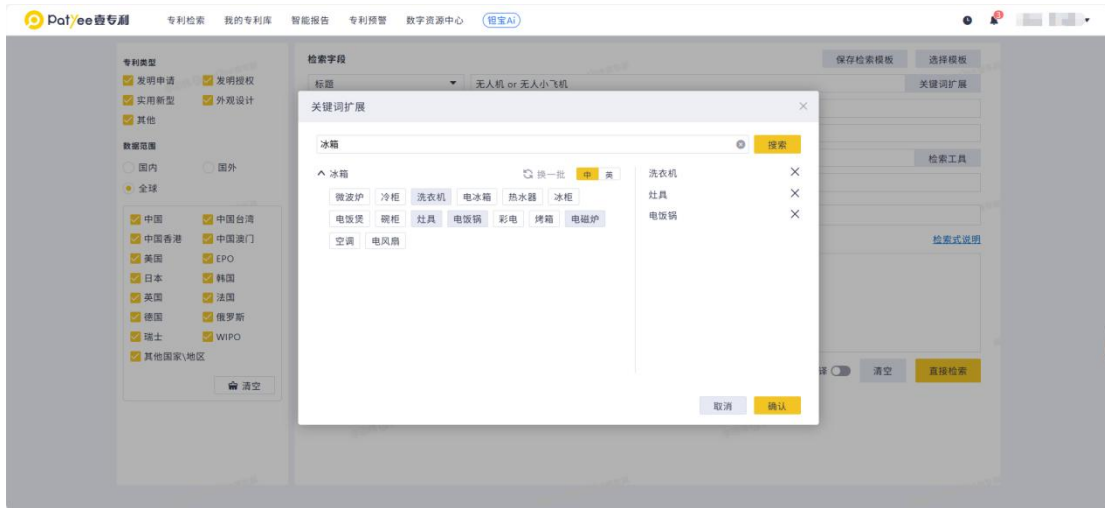
关键词扩展功能可以帮助用户更准确地表达搜索需求、扩展搜索范围，辅助其补充检索式，发现与原始关键词相关但可能被忽视的信息资源，提高专利检索效率和准确率。根据检索习惯自定义检索字段组合，提升用户的检索效率。

第一步：点击“关键词扩展”，输入需要扩展的技术关键词，点击“搜索”，系统自动推荐其同义延展词汇。



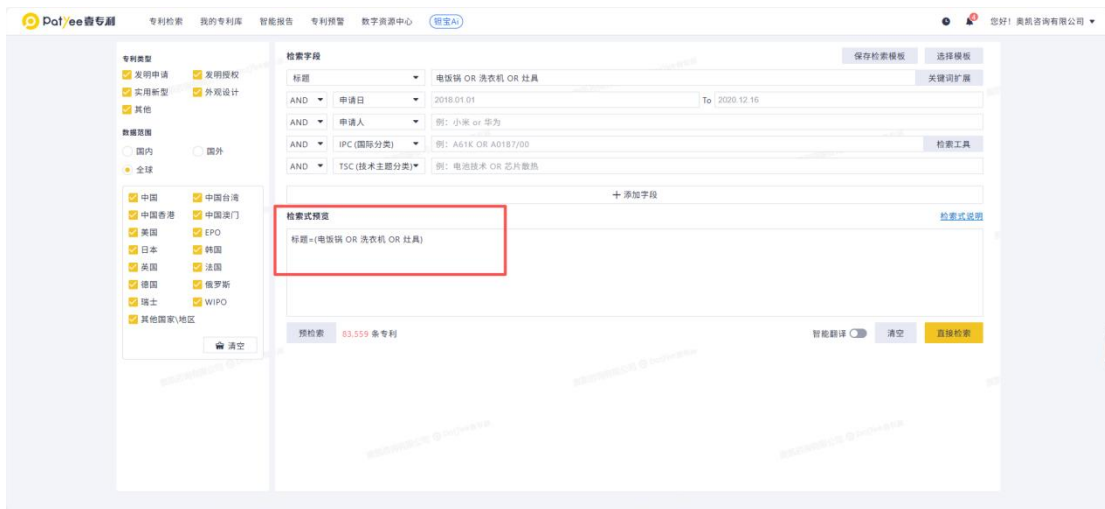
图：关键词扩展

第二步：选择扩展后的技术关键词，点击“确认”。



图：选择扩展关键词

第三步：选中的技术关键词自动扩展至检索式中。



图：自动生成检索式

3.4 批量检索

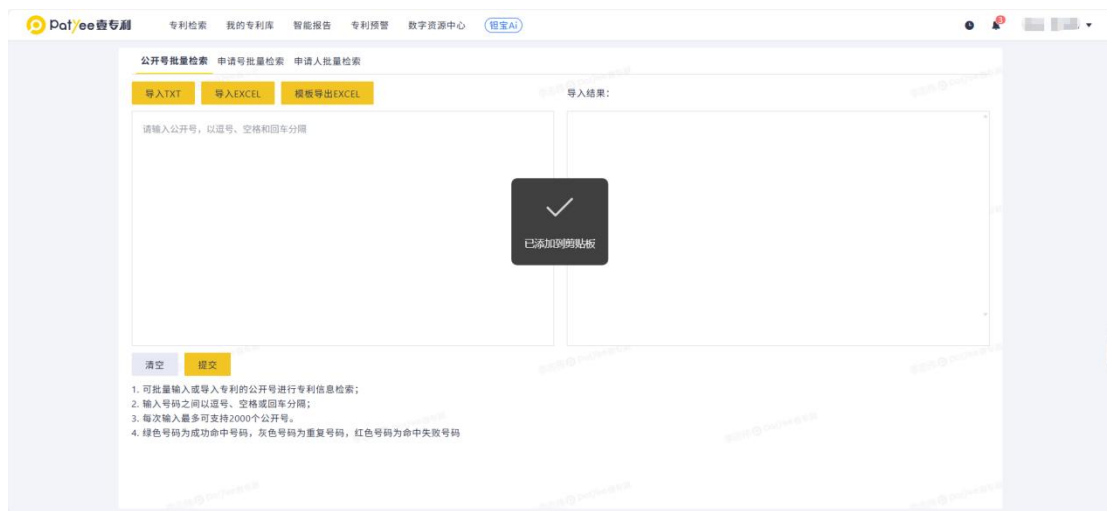
有大量申请号/公开号/申请人的专利数据需要检索、分析时，可选择批量检索的方式，批量输入处理专利的申请号/公开号/申请人进行检索。

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“批量检索”。



图：检索界面

第2步：进入批量检索界面，按提示导入信息或导出模板即可。



图：批量检索

第3步：完成导入后，可查看对应检索结果。



图：导入检索结果界面

3.5 分类检索

需要了解某个分类号维度下所有专利时，可以先通过分类号搜索查找到对应分类号，再进行检索。

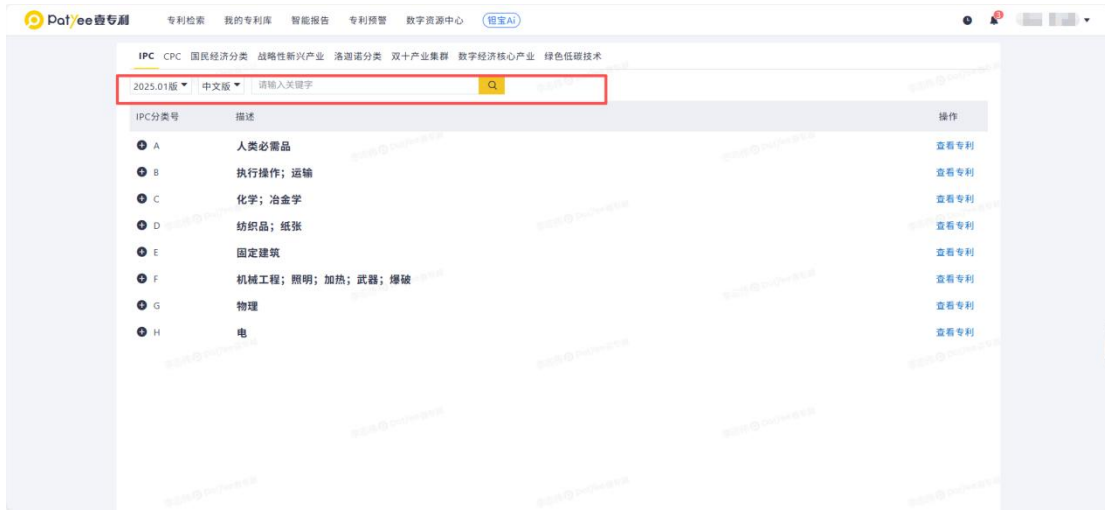
系统支持 IPC、CPC、洛迦诺分类、国民经济分类、战略性新兴产业、双十产业集群、数字经济核心产业、绿色低碳技术共八种分类号的检索。以 IPC 分类号检索为例，操作步骤如下：

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“分类检索”。



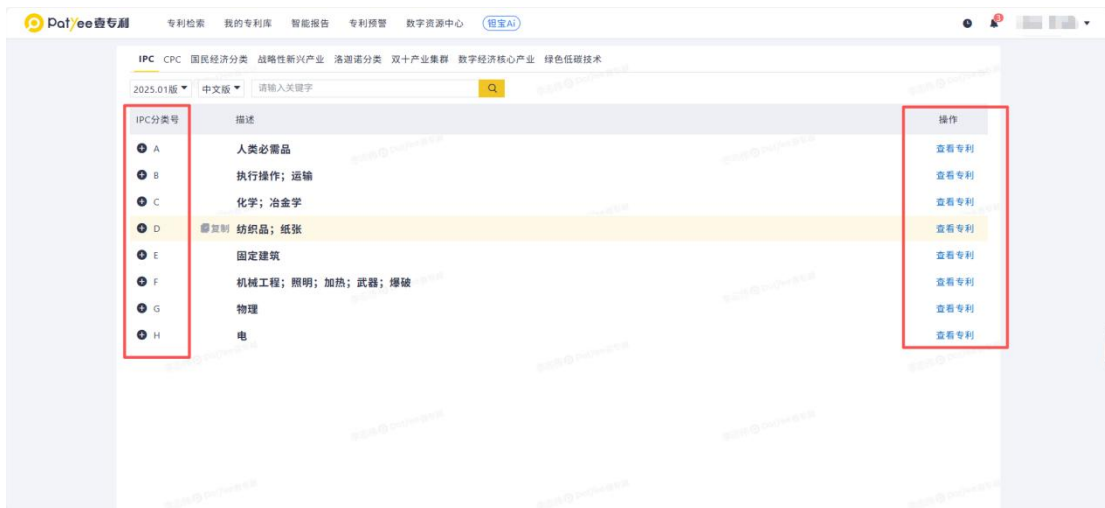
图：检索界面

第 2 步：可在输入框中输入分类号或者技术关键词，点击进行匹配。



图：查找IPC

也可以根据部、大类、小类、大组、小组的信息进行展开选择，点击“查看专利”，即可通过分类号检索技术对应的专利信息。



图：通过 IPC 查看专利

3.6 图像检索

图像检索支持对专利的图像信息进行检索，尤其是针对结构或产品的外观设计图片信息进行检索，自动查询到与输入图像最相似的专利图像。

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“图像检索”



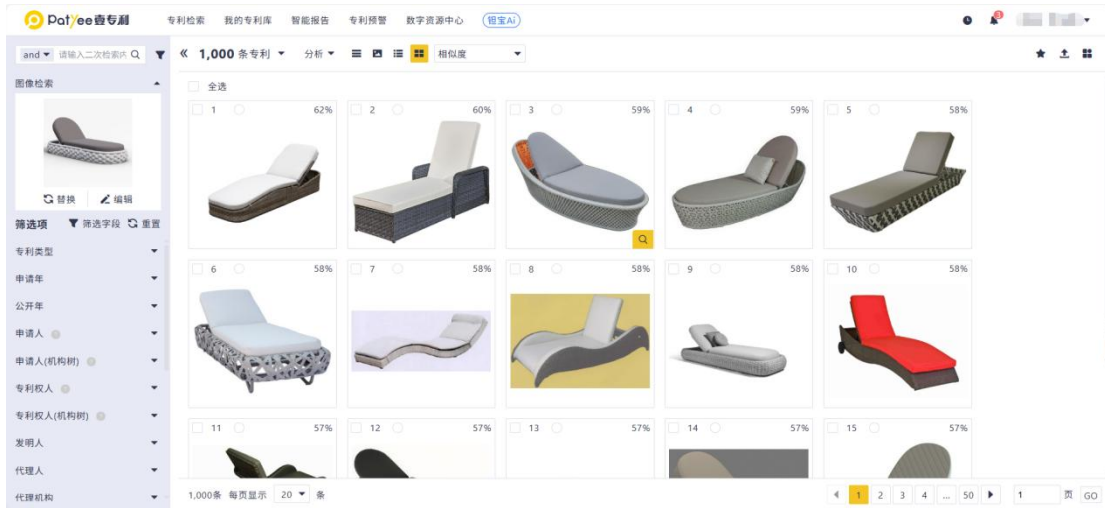
图：图像检索入口

第 2 步：可以上传或拖拽图像，同时支持选择检索字段，进行图像检索



图：图像检索

第 3 步：检索结果按图像相似度降序排序，最多支持显示 1000 条相似图像，同时支持对检索图像支持编辑与修改。



3.7 新颖性检索

新颖性检索（也常称新颖性检索）是专利检索领域的核心类型之一，指为判断一项技术方案是否具备专利法意义上的新颖性（新颖性），而针对现有技术进行的定向检索分析行为，也是专利申请、专利无效、专利布局等场景的关键前置步骤。

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“新颖性检索”。



图：新颖性检索入口

第 2 步：输入相关的检索信息，进行检索，还可以勾选邮件通知。



第 3 步：检测出结果后，可进行查看或下载使用。



图：查询结果

3.8 法律状态检索

需要了解中国专利申请、审查、许可、转让、质押的法律信息时，可以通过法律状态检索来获取对应信息，同时支持根据法律事件信息进行关键词搜索。

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“法律状态检索”。



图：检索界面

第 2 步：填写/选择检索要素、状态等内容，确认无误后选择“检索”即可得出检索结果。



图：检索要素设置

3.9 中国专利诉讼检索

用户需要了解中国专利的诉讼相关信息时，可以选择专利诉讼检索的方式，在输入框内输入法律文书编号/法律文书题目等信息进行检索。（注：专利诉讼检索入口在法律状态检索入口中切换）

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“中国专利诉讼检索”或选择专利检索下拉框中的“法律状态检索”进入页面后切换至“中国专利诉讼检索”。

方式 1：选择专利检索下拉框中的“中国专利诉讼检索”



图：检索页面

方式2：选择专利检索下拉框中的“法律状态检索”进入页面后切换至“中国专利诉讼检索”。



图：检索界面



图：中国专利诉讼检索界面

第2步：填写法律文书编号/法律文书题目等内容，确认无误后选择直接检索即可得出检索结果。



图：中国专利诉讼检索界面

3.10 国防解密专利检索

壹专利国防解密专利检索功能收录近 7000 条国防解密专利，有助于国防专利信息的充分利用，拓宽专利转化渠道、推动“军转民”的有益实践，促进国防领域的优质创新要素引入民用创新领域，积极响应军民融合专利创新工作。

操作步骤：

第 1 步：选择专利检索下拉框中的“国防解密专利检索”。



图：检索界面

第 2 步：按页面指示填写相关要素信息后，点击“检索”即可得出结果。



图：国防解密专利检索界面

四、专利阅读

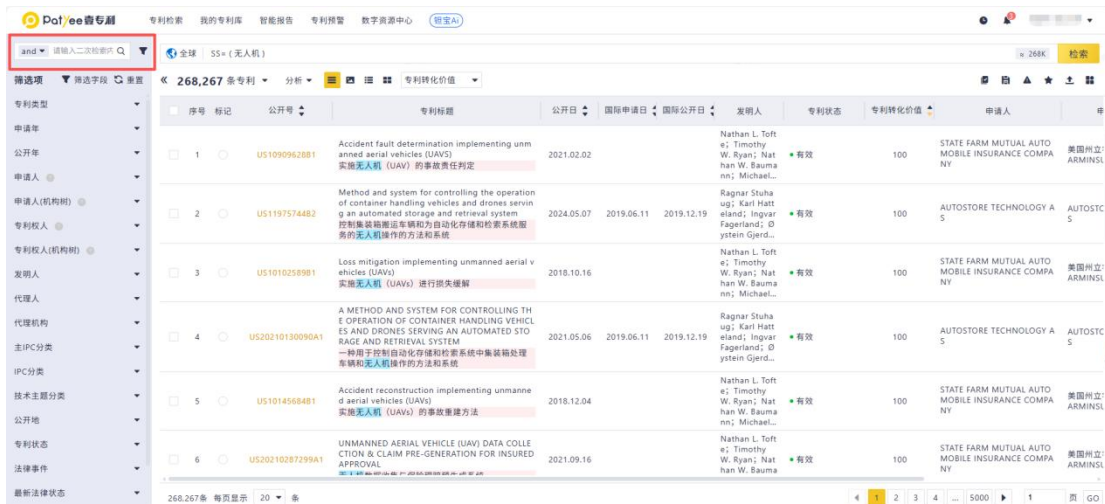
4.1 专利数据处理

在浏览检索结果的过程中，需要进一步精准筛选到符合需求的专利时，可对检索结果进行数据处理。

4.1.1 二次检索

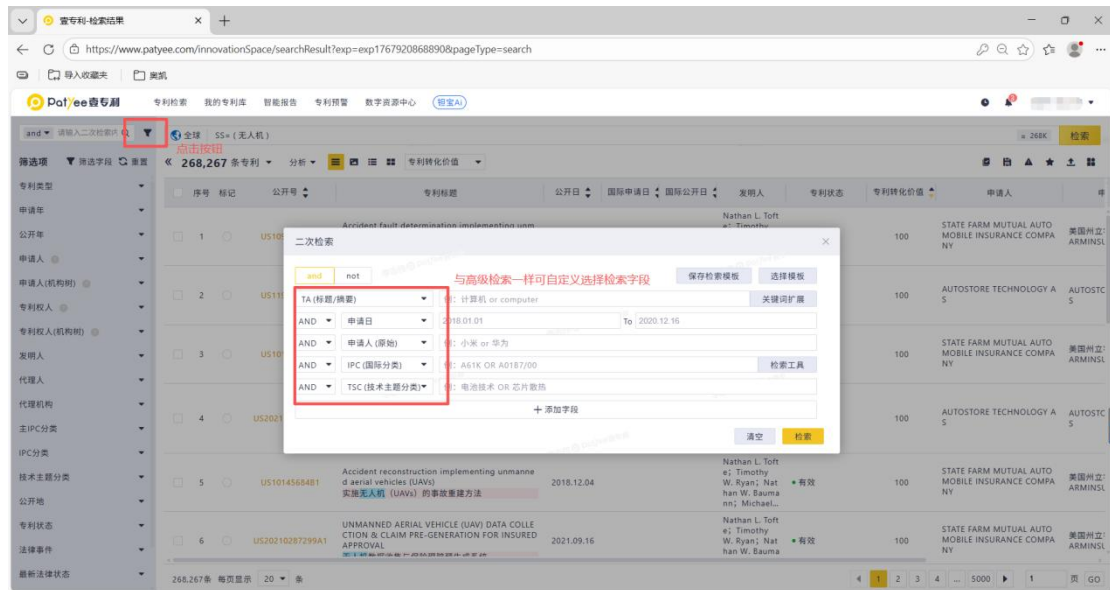
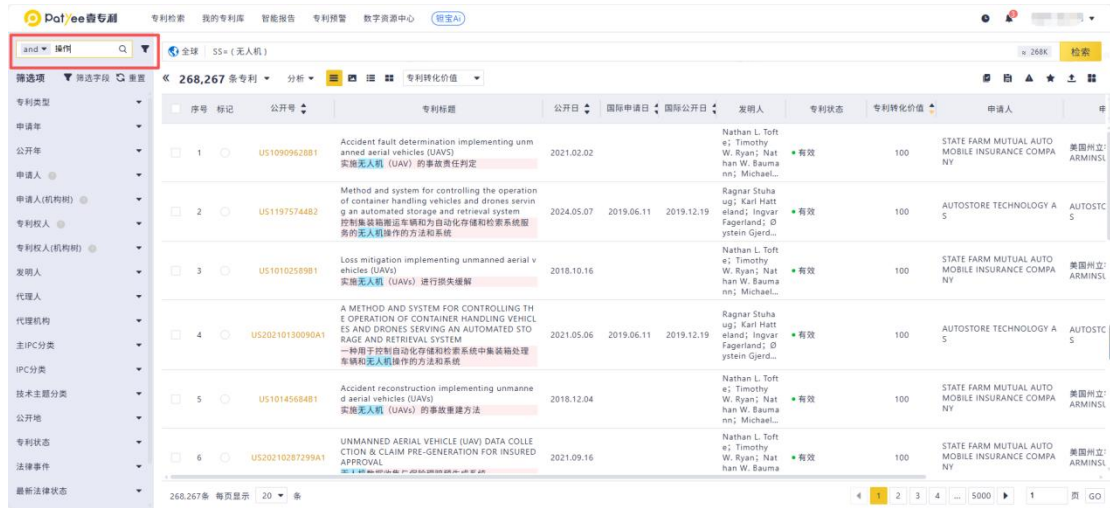
壹专利支持对检索结果进行二次检索。输入关键词时可以选择不同的逻辑运算符，输入的检索内容和逻辑运算符将自动编辑到主检索式中进行复杂检索式的构建。

第 1 步：检索结果页左侧区域上方可添加新逻辑的检索框。在左上角单击逻辑运算符进行切换，确认新增检索要素的逻辑组合方式。



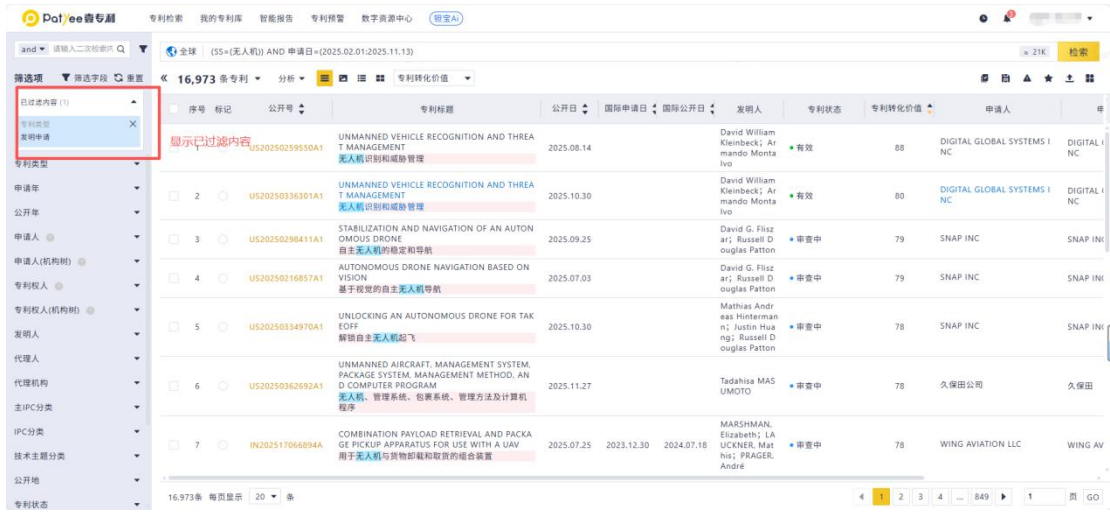
图：检索要素的逻辑组合设置

第2步：在左上角的过滤关键词方框中输入相应检索要素，或点击高级筛选框填写二次筛选内容。



图：添加过滤关键词

第3步：单击后方按钮进行检索，增加的检索要素会直接改变检索式预览框中的内容。



图：已过滤内容查阅

左侧导航栏中默认展示了部分可过滤字段，需要对更多字段筛选/排除时，单击筛选选项右侧的“筛选字段”按钮，输入所需字段名称，点击搜索，勾选后可将需要过滤的字段设置为显示字段，单击提交即可生效。

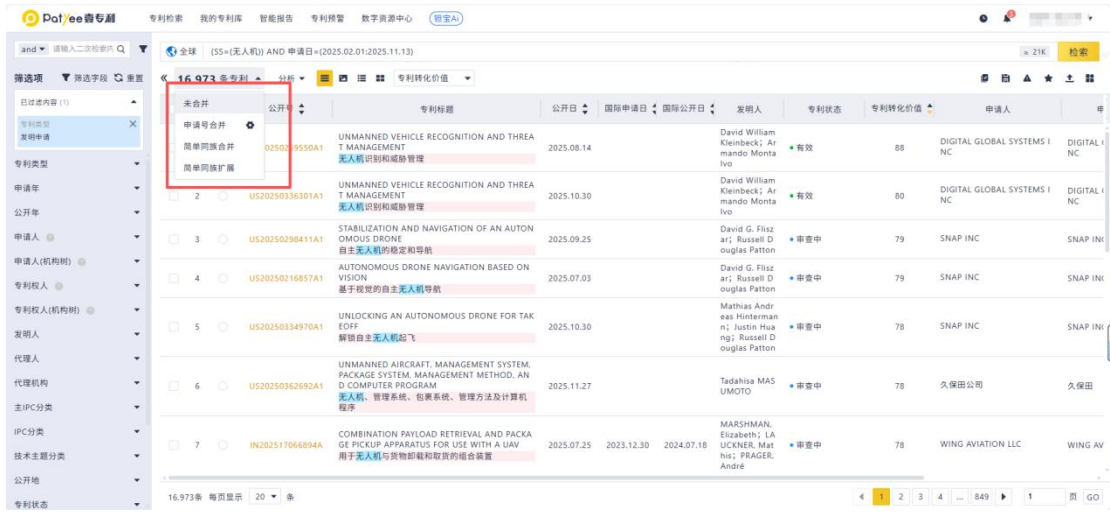
同理，对其他字段进行过滤也可采用上述方法。



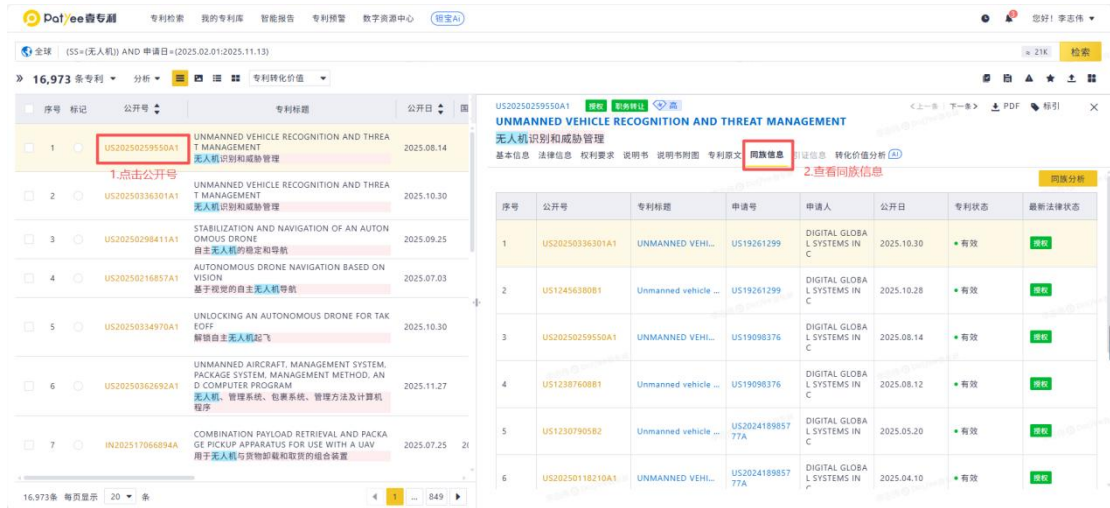
图：筛选字段

4.1.3 数据合并

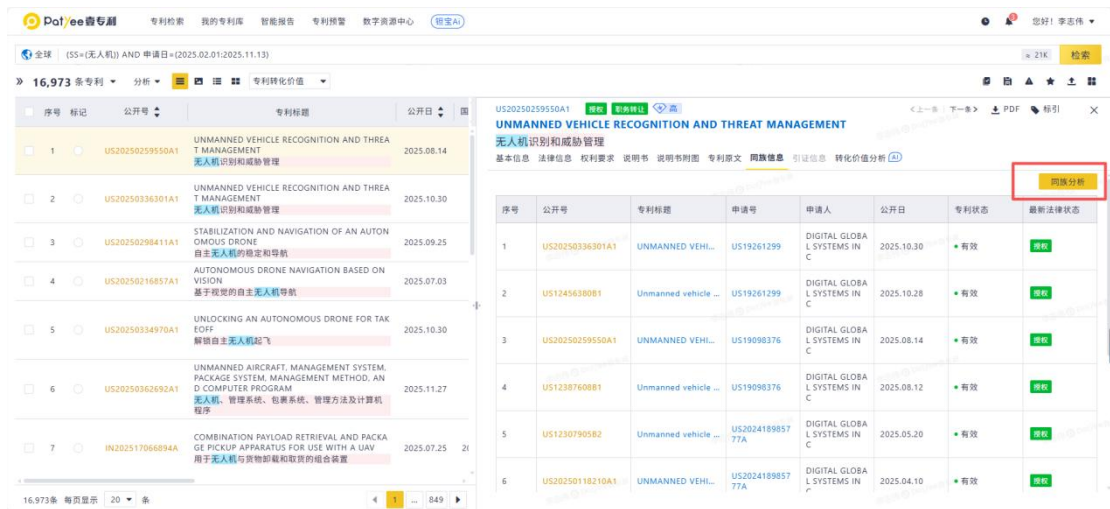
专利列表浏览时需要去噪，可对检索结果进行申请号合并或简单同族合并。



图：数据合并方式的选择



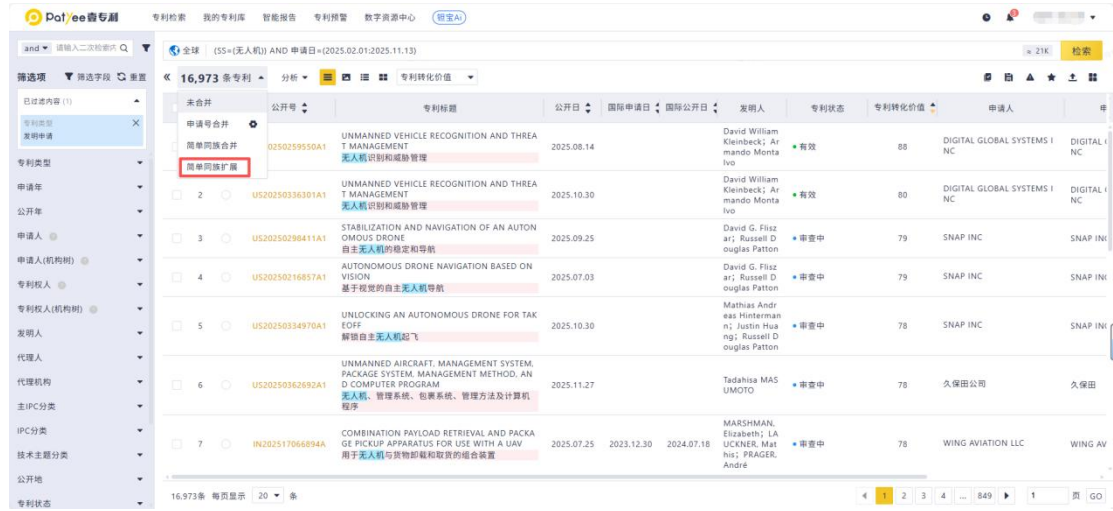
图：查看某专利的同族专利



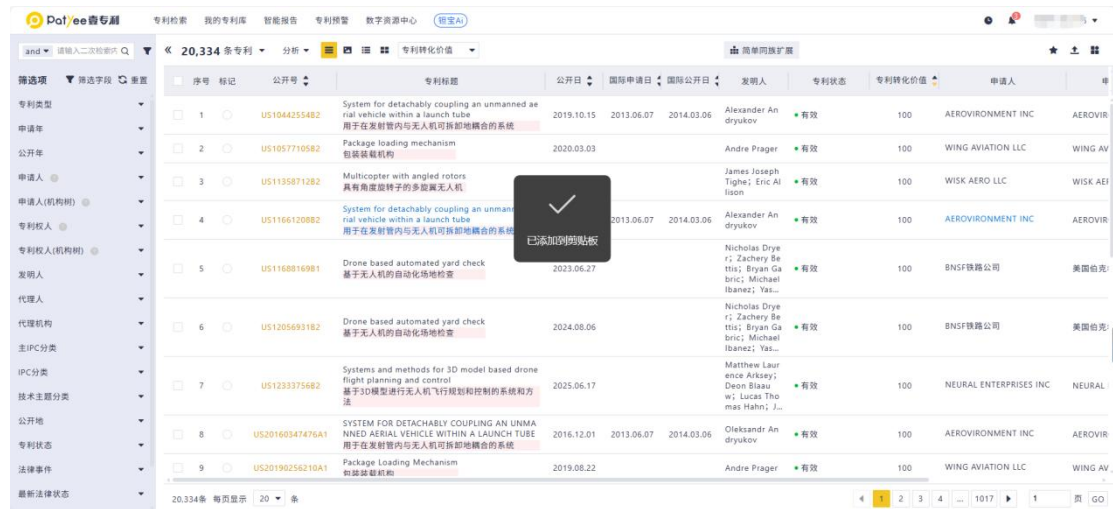
图：同族分析

4.1.4 数据扩展

用户进行专利检索后需要验证检索式范围是否覆盖齐全时，可对检索结果进行简单同族扩展。



图：进行简单同族扩展



图：简单同族扩展页面

4.1.5 阅读标记

在检索结果列表中可对专利进行标记，可以有效避免非目标专利的影响，同时对需要的专利进行标记与归类，多种颜色的标记可以让用户快速划分专利。

序号	标记	公开号	专利标题	公开日	国际申请日	国际公开日	发明人	专利状态	专利转化价值	申请人
1		US10442554B2	System for detachably coupling an unmanned aerial vehicle within a launch tube 用于在发射管内与无人飞行器可拆卸耦合的系统	2019.10.15	2013.06.07	2014.03.06	Alexander Andryukov	有效	100	AEROENVIRONMENT INC
2		US10577105B2	Package loading mechanism 包装装载机构	2020.03.03			Andre Prager	有效	100	WING AVIATION LLC
3		US11358712B2	Multicopter with angled rotors 具有角度旋翼的多旋翼无人机	2022.06.14			James Joseph Tighe; Eric Allison	有效	100	WISK AERO LLC
4		US11661208B2	System for detachably coupling an unmanned aerial vehicle within a launch tube 用于在发射管内与无人飞行器可拆卸耦合的系统	2023.05.30	2013.06.07	2014.03.06	Alexander Andryukov	有效	100	AEROENVIRONMENT INC
5		US11688169B1	Drone based automated yard check 基于无人机的自动化场地检查	2023.06.27			Nicholas Drye; Zachery Be...; Bryan Ga...; Michael Ibanez; Yas...	有效	100	BNSF铁路公司
6		US12056931B2	Drone based automated yard check 基于无人机的自动化场地检查	2024.08.06			Nicholas Drye; Zachery Be...; Bryan Ga...; Michael Ibanez; Yas...	有效	100	BNSF铁路公司
7		US12333756B2	Systems and methods for 3D model based drone flight planning and control 基于3D模型进行无人机飞行规划和控制的系统和方...法	2025.06.17			Matthew Laur...; Deon Blau...; Lucas Tho...; mas Hahn; J...	有效	100	NEURAL ENTERPRISES INC
8		US20160347476A1	SYSTEM FOR DETACHABLY COUPLING AN UNMANNED AERIAL VEHICLE WITHIN A LAUNCH TUBE 用于在发射管内与无人飞行器可拆卸耦合的系统	2016.12.01	2013.06.07	2014.03.06	Oleksandr Andryukov	有效	100	AEROENVIRONMENT INC
9		US20190256210A1	Package Loading Mechanism 包装装载机构	2019.08.22			Andre Prager	有效	100	WING AVIATION LLC

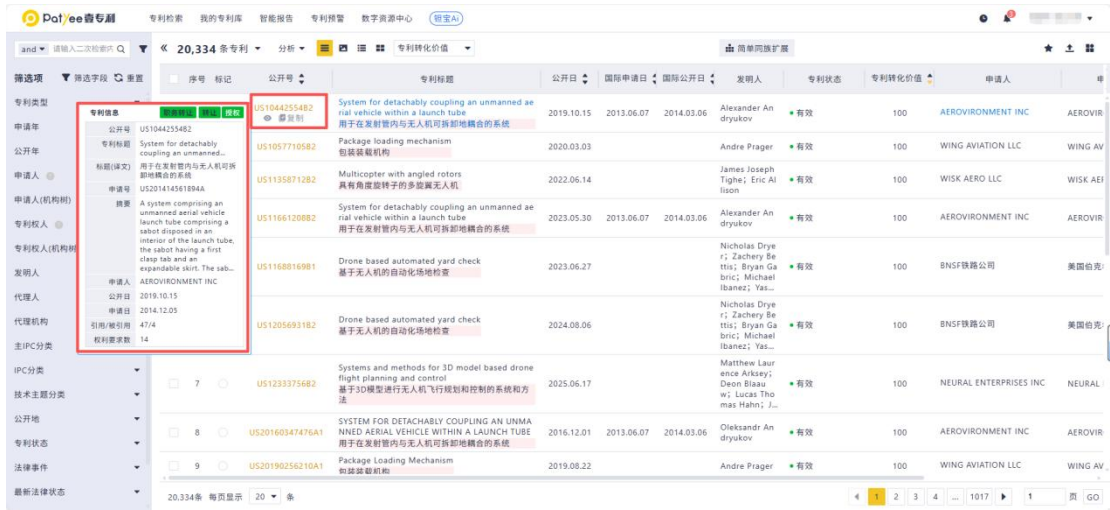
图：标记栏

序号	标记	公开号	专利标题	公开日	国际申请日	国际公开日	发明人	专利状态	专利转化价值	申请人
1	取消	US10442554B2	System for detachably coupling an unmanned aerial vehicle within a launch tube 用于在发射管内与无人飞行器可拆卸耦合的系统	2019.10.15	2013.06.07	2014.03.06	Alexander Andryukov	有效	100	AEROENVIRONMENT INC
2	红色	US10577105B2	Package loading mechanism 包装装载机构	2020.03.03			Andre Prager	有效	100	WING AVIATION LLC
3	黄色	US11358712B2	Multicopter with angled rotors 具有角度旋翼的多旋翼无人机	2022.06.14			James Joseph Tighe; Eric Allison	有效	100	WISK AERO LLC
4	绿色	US11661208B2	System for detachably coupling an unmanned aerial vehicle within a launch tube 用于在发射管内与无人飞行器可拆卸耦合的系统	2023.05.30	2013.06.07	2014.03.06	Alexander Andryukov	有效	100	AEROENVIRONMENT INC
5	蓝色	US11688169B1	Drone based automated yard check 基于无人机的自动化场地检查	2023.06.27			Nicholas Drye; Zachery Be...; Bryan Ga...; Michael Ibanez; Yas...	有效	100	BNSF铁路公司
6		US12056931B2	Drone based automated yard check 基于无人机的自动化场地检查	2024.08.06			Nicholas Drye; Zachery Be...; Bryan Ga...; Michael Ibanez; Yas...	有效	100	BNSF铁路公司
7		US12333756B2	Systems and methods for 3D model based drone flight planning and control 基于3D模型进行无人机飞行规划和控制的系统和方...法	2025.06.17			Matthew Laur...; Deon Blau...; Lucas Tho...; mas Hahn; J...	有效	100	NEURAL ENTERPRISES INC
8		US20160347476A1	SYSTEM FOR DETACHABLY COUPLING AN UNMANNED AERIAL VEHICLE WITHIN A LAUNCH TUBE 用于在发射管内与无人飞行器可拆卸耦合的系统	2016.12.01	2013.06.07	2014.03.06	Oleksandr Andryukov	有效	100	AEROENVIRONMENT INC
9		US20190256210A1	Package Loading Mechanism 包装装载机构	2019.08.22			Andre Prager	有效	100	WING AVIATION LLC

图：选择标记颜色

4.1.6 概览阅读

在专利列表快速查看专利的关键信息，鼠标悬浮在公开号上面，快速且高效阅读关键信息。




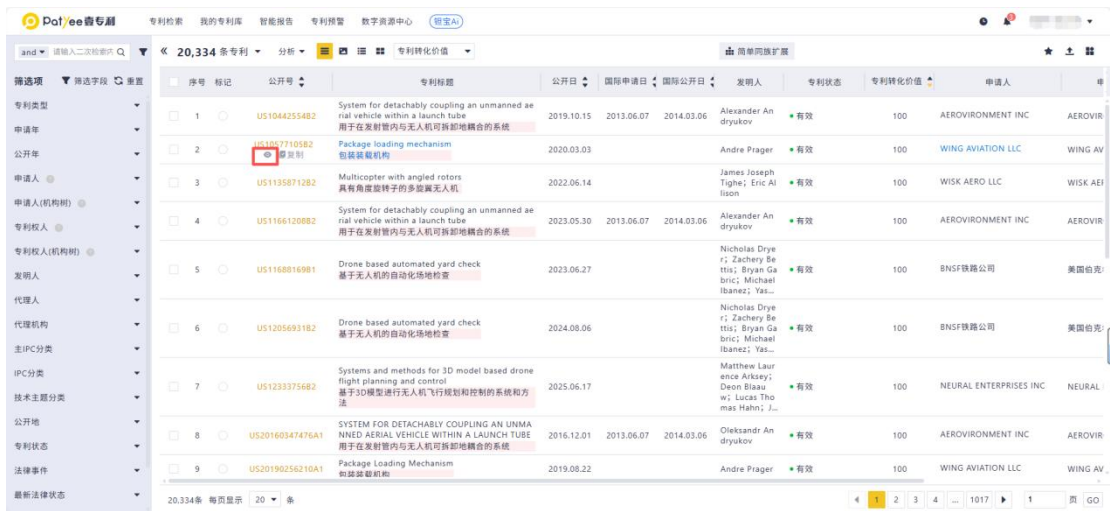
图：概览阅读

4.1.7 专利文本阅读

在专利列表区快速查看专利的文本信息，快速且高效阅读关键信息。

第一步：将鼠标移入公开号；

第二步：点击“” ICON 查看；



图：快速预览

第三步：快速查阅专利文本信息。



图：快速预览页

4.2 专利浏览和阅读

完成检索结果的调整和筛选后，可在检索结果页中开展专利的查看、保存和分析等操作。如：设置检索结果列表呈现样式、复制或者保存检索式、设置关注领域的专利更新提醒、导出与保存检索结果等。

完成初步的专利检索后，将进入检索结果页。



图：检索结果界面

4.2.1 视图样式

浏览检索结果时，可选择“更改视图样式”快速获取列表中的专利信息。支持多种呈现样式，包括列表视图、图文视图、全附图视图、首图视图，同时支持设置列表显示字段、每页显示专利条数等个性选择。



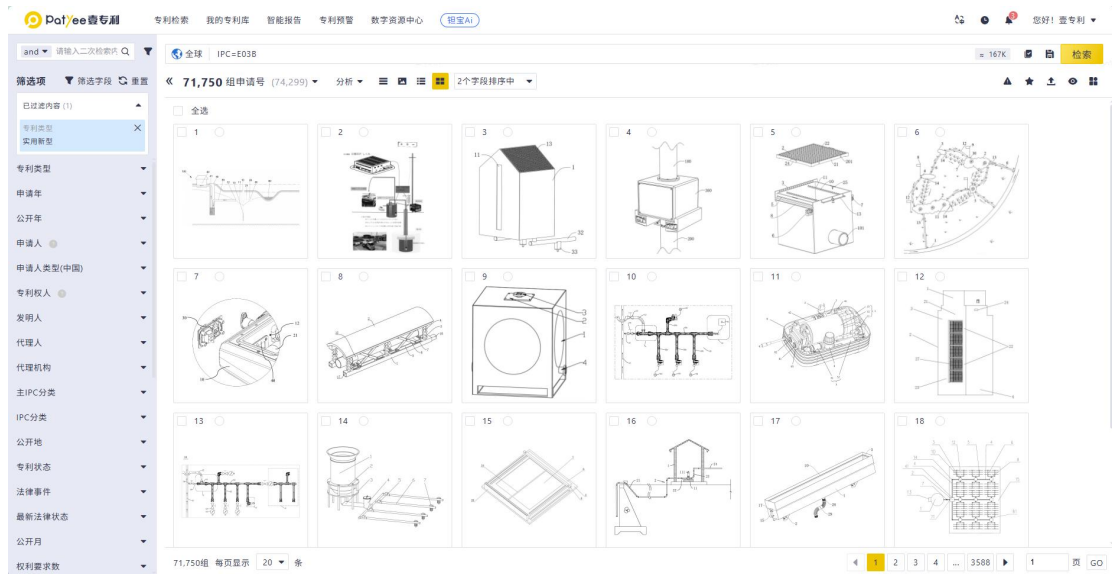
图：视图样式选择（列表视图）



图：图文视图模式



图：全附图视图模式



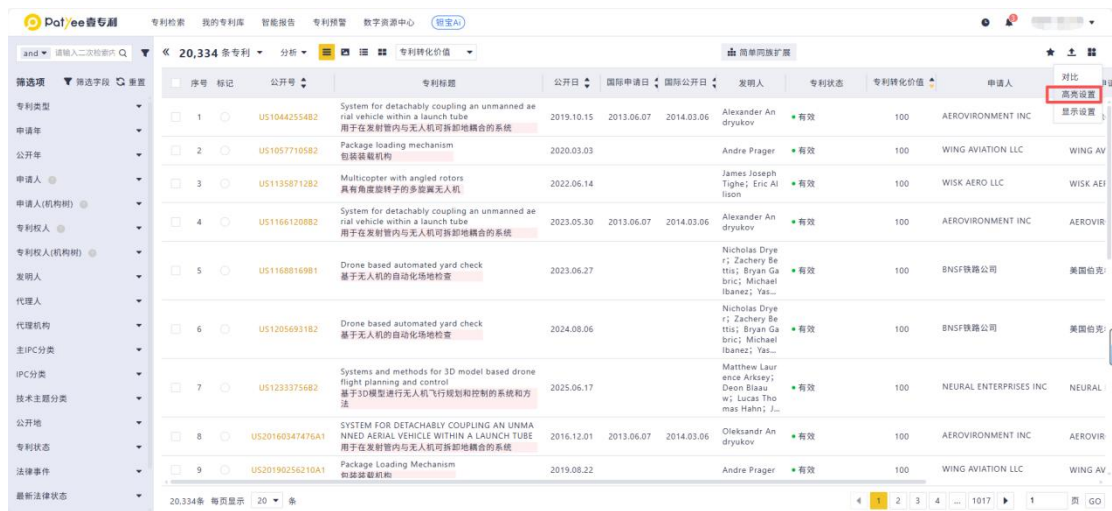
图：首图视图模式

4.2.2 关键词高亮

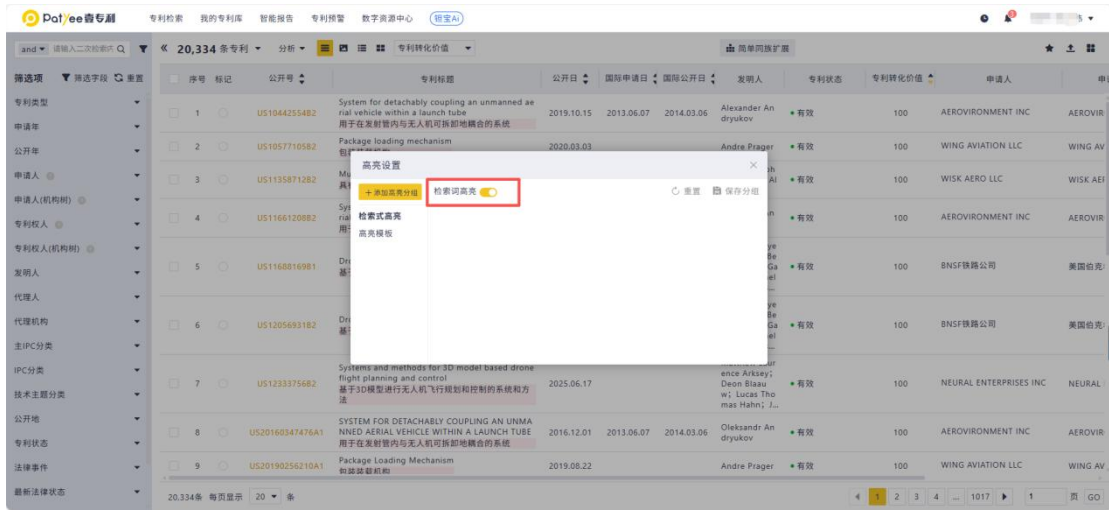
进行专利列表浏览并需要提升浏览效率时，关键词高亮功能支持以不同颜色进行精准高亮标识，帮助展示检索关键词在专利文本中的命中情况。也可根据实际情况添加自定义高亮，在极大程度上提升专利浏览效率。

4.2.2.1 检索式高亮

系统自动提取检索式中的文本字段进行高亮展示。



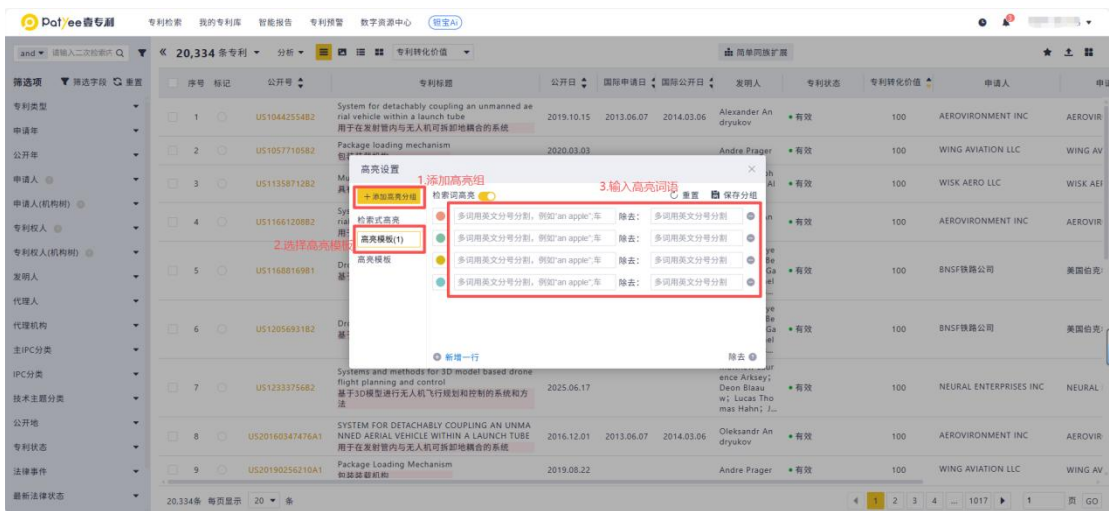
图：选择高亮设置



图：检索式高亮-关键词设置

4.2.2.2 高亮分组

需要关注更多的关键词或者词组时，可选择添加高亮分组，帮助快速获取更多的信息。



图：高亮组设置

4.2.3 分屏浏览

需要边浏览列表信息边阅读专利详情时，可以点击专利直接开启分屏模式。



图：分屏浏览



图：关闭分屏浏览

4.2.4 智能附图

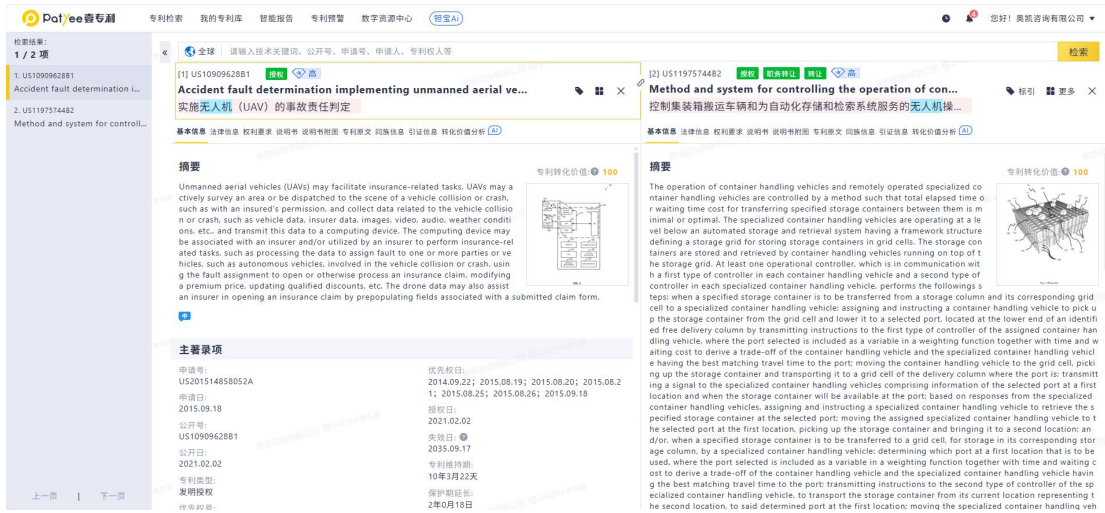
用户点击专利信息页的“说明书附图”进入分页阅读模式，随后开启“智能附图”开关，系统将自动阅读、智能分析说明书文本，将文字图注标注在附图上，支持点击对应附图定位原文位置，说明书附图支持缩放、旋转、全屏、大图/小图显示。

图：智能附图

4.2.5 专利对比阅读

专利检索结果页右上角可进行多篇专利两两对比阅读（一次选择不超过 10 篇）。

图：对比阅读

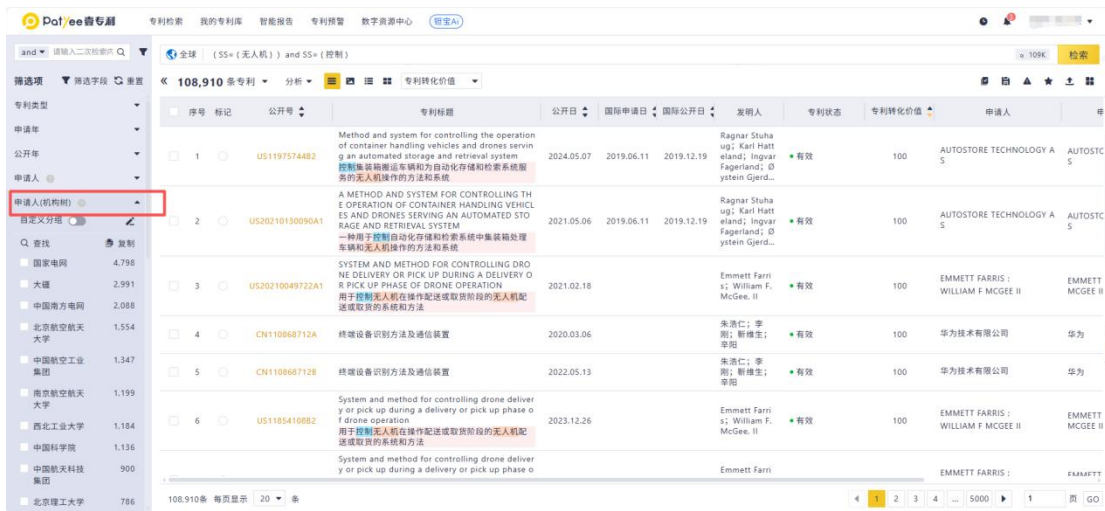


图：对比阅读页面

4.2.6 自定义申请人分组

自定义申请人分组，让用户将自己关注的专利申请人合并至相应主体上，有利于专利申请主体的快速统计。用户可在二次筛选中使用操作该功能也可以在协同创新中心中快速创建、查看以及编辑自定义申请人分组。以下是关于二次筛选快速创建自定义申请人分组的操作步骤。

第一步：左侧二次筛选项中点击申请人（机构树）。



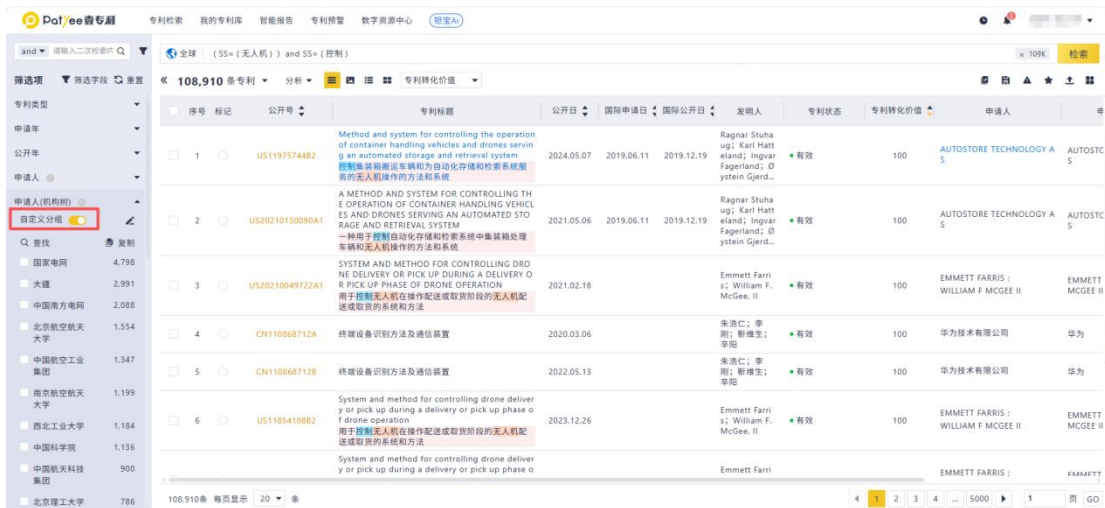
图：申请人机构树

第二步：点击自定义分组编辑图标。填写自定义的名称，搜索需要自定义的申请人机构树，之后再勾选点击确认，即完成自定义。



图：编辑自定义申请人分组

第三步：切换自定义申请人机构树模式。

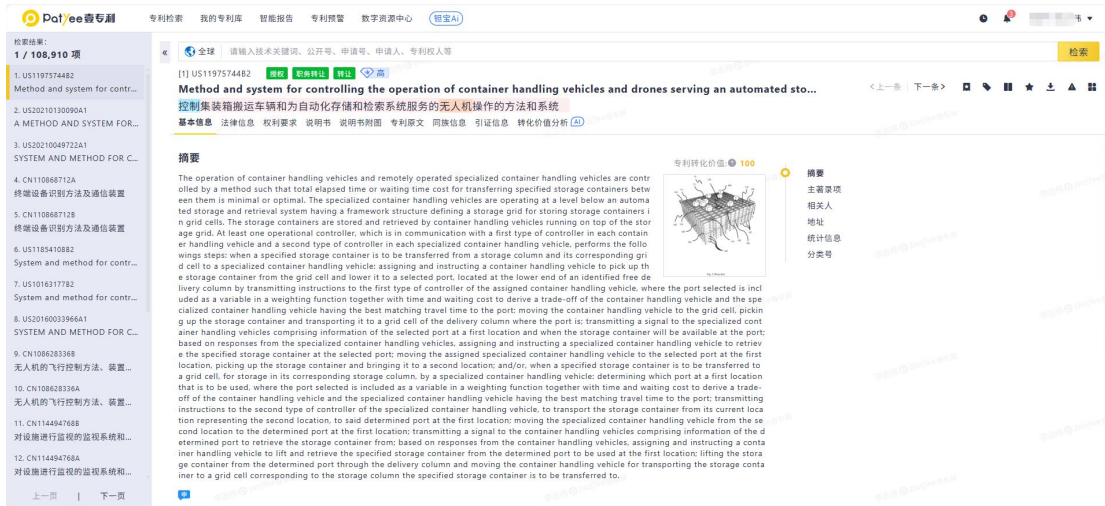


图：切换自定义分组

4.3 专利详情页

需要了解某件专利概况、权利保护范围、技术要点、使用方法、同族专利、法律状态等内容时，可通过查看专利详情了解该专利的详细信息。

单击某条专利公开（公告）号或者标题，进入专利详情页面。



图：专利详情页

4.3.1 查看专利法律信息

需要了解专利的法律信息时，可点击法律信息查看。法律信息下方展示法律审查信息，展示专利从应用到授权的完整审查全流程的关键节点，包括审查通知、发文记录、费用缴纳情况，用户可在查看或下载审查通知书文件，支持点击“审查文件/国知局官网链接”直达官方公开网站核实审查信息。



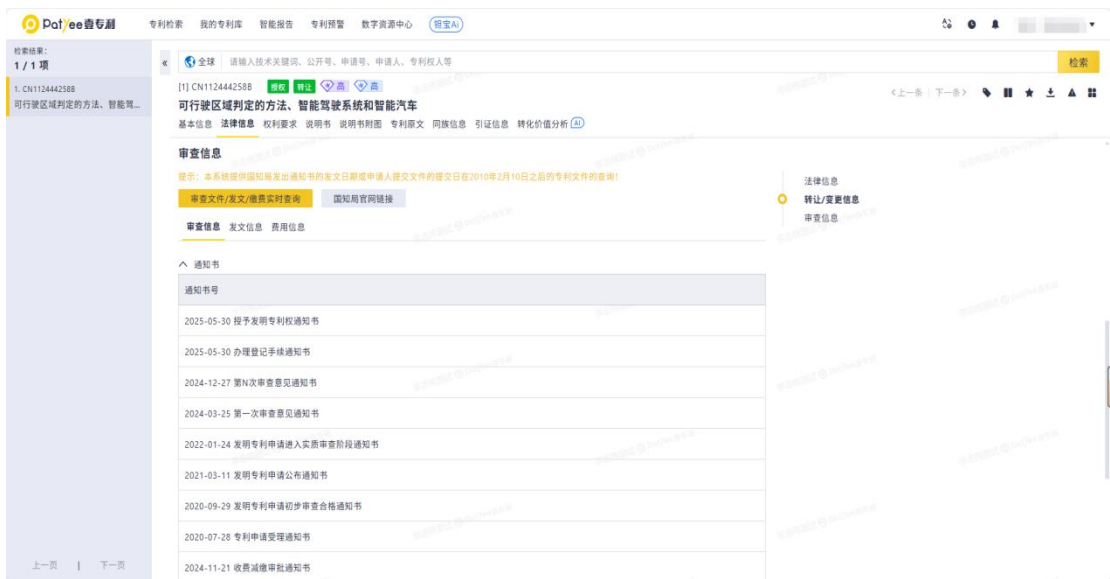
图：法律信息、审查信息的查看



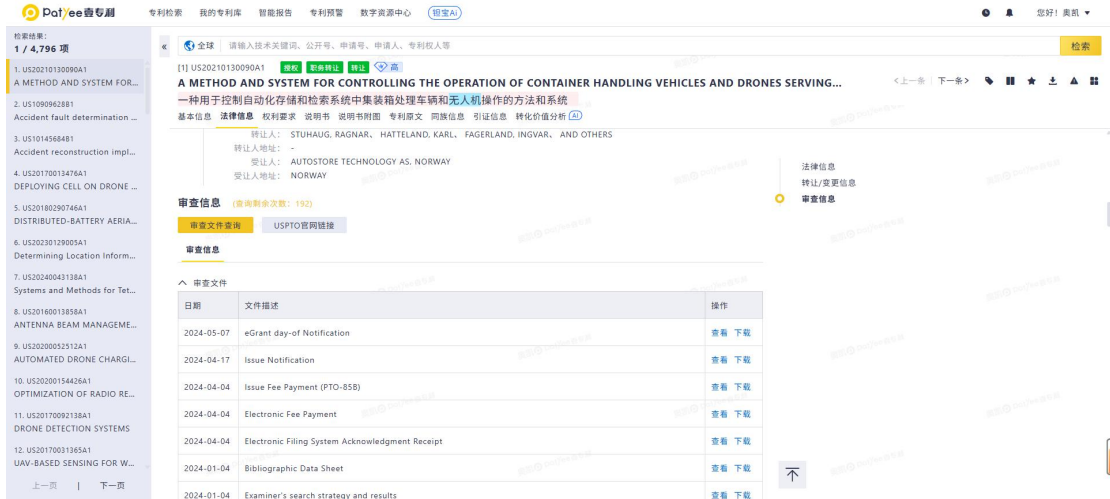
图：专利许可、无效信息的查看



图：专利转让、质押信息的查看



图：审查信息查看（CN 专利）



图：国外专利审查信息查看（支持：US、EP、WIPO、JP、KR、AU、CA）

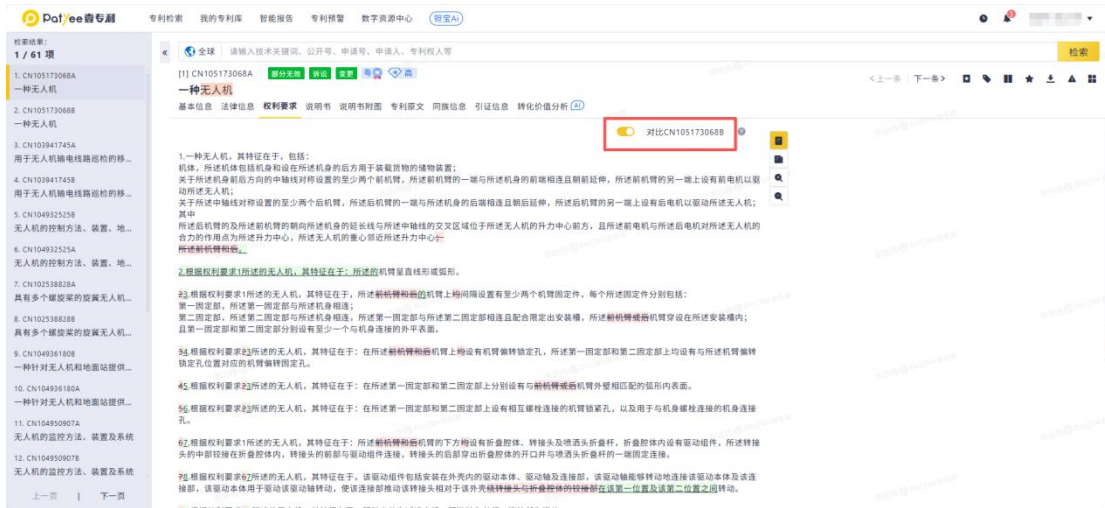
4.3.2 查看专利权利要求

需要了解某专利的权利保护范围时，可点击专利的权利要求进行查看。



图：权利保护范围信息的查看

点击权利要求对比功能可开启 A 文和 B 文的权利要求对比。



图：权利要求对比

点击分栏，可开启双页模式。



图：权利要求分栏

4.3.3 查看说明书

在专利详情页中，单击说明书即可查看到对应信息。



图：说明书阅读

在说明书信息，还有图文对照功能，在图文对照功能中，图片有两种阅览模式，小和大，其中在大图模式上，可以对其放大、缩小和旋转图片。



图：阅读模式-图文对照

4.3.4 查看说明书附图

阅读结构、装置改进型专利时，说明书附图可以帮助快速、轻松了解技术，系统支持“智能附图”自动标注附图图注，快速定位图注原文位置，方便用户快速阅读。

Patyee 壹专利 专利检索 我的专利库 智能报告 专利预警 数字资源中心 (登录)

检索结果: 37 / 1,632 项

1. US58566302 Mixing systems for water stor...
 22. CN116290978 一种平盘结合地下车库
 23. CN1087596378 水电站封闭式结合的技术供水系...
 24. CN158884190 干粉砂浆设备防虹吸装置
 25. CN1062444518 一种智能控制绿色节能供水装置...
 26. CN10223344A 非充分灌溉条件下直接补灌的...
 27. CN222614209U 一种定态池补水防沉淀装置
 28. CN21684823U 一种具有双系统自动切换控制功...
 29. CN1049121528 山丘输水工程安全运行预警系...
 30. CN218667719U 一种具有传感器机构的恒压供水...
 31. CN219450912U 一种用于铁路隧道的装配式一体...
 32. CN22137234U 一种户外箱式变频供水设备
 33. CN1073269598 一种串联供水系统输出流量均衡...
 34. CN115035928

上一頁 | 下一頁

全球 请输入技术关键词、公开号、申请号、申请人、专利权人等 检索

[37] CN1119971398 图说 变更
一种市政给水用具有调节功能的分流装置

技术领域
 0001 本发明涉及分流装置技术领域，具体为一种市政给水用具有调节功能的分流装置。

背景技术
 0002 市政给水是用于保障家庭生活用水以及工业用水的系统，市政给水是从水源处取水并进行过滤，在将水输送到用水区域，此过程中需要用到分流装置实现对城市不同区域进行供水，目前市政给水中用的分流装置是建立在主管道上连接分流管实现分流作用。
 0003 现有的市政给水的分流装置无法针对各用水区域的水量对水流进行流速调节，而由于工业区域的用水量往往大于居民生活的用水量，分流装置却无法对水流速度进行调节，使得水资源调配与用水量不相匹配的问题。

发明内容
 0004 针对现有技术的不足，本发明提供了一种市政给水用具有调节功能的分流装置，解决了上述背景技术中出现的市政给水的分流装置无法针对各用水区域的水量对水流进行流速调节，而由于工业区域的用水量往往大于居民生活的用水量，分流装置却无法对水流速度进行调节，使得水资源调配与用水量不相匹配的问题。
 0005 为实现上述目的，本发明通过以下技术方案予以实现：一种市政给水用具有调节功能的分流装置，包括主管管和百叶抽水板，所述主管管左端连接有分流箱，且分流箱外表面连接有分流支管，所述百叶抽水板设置于分流支管内部，且百叶抽水板一侧连接有微型电机，所述分流箱内部固定有过滤网，且分流箱内部设置有水利供电机构，所述水利供电机构包括转轴、旋转臂、发电机、第一活塞、电动推杆、第二活塞和传动机构，且转轴外部连接有旋转导套，所述转轴底部连接有发电机，且转轴内部设置有第一活塞，所述第一活塞顶部连接有电动推杆，所述旋转导套靠近分流箱中轴线的一端设置有活接管，且活接管内部设置有第二活塞，所述第二活塞顶部连接有活动毛刷，所述分流箱顶部表面连接有活动板，且活动板表面开设有孔洞，所述电动推杆外部包裹有有机玻璃，且有机玻璃底部与分流箱顶部内相连接，所述活动板外部包裹有有机玻璃，且有机玻璃底部与分流箱顶部内相连接。
 0006 可选的，所述分流箱与主管管之间呈锥形分布，且分流支管、百叶抽水板与分流箱之间呈同心圆分布，而且分流箱呈圆形结构。
 0007 可选的，所述百叶抽水板的外口结构尺寸与分流支管的内口结构尺寸相吻合，且百叶抽水板通过微型电机机构可调节结构，所述活动板外侧面与分流箱内侧面相吻合。

图：说明书附图

4.3.5 查看专利原文

需要了解专利提交样式和格式时，选择专利原文即可。

Patyee 壹专利 专利检索 我的专利库 智能报告 专利预警 数字资源中心 (登录)

检索结果: 1 / 61 项

1. CN105173068A 一种无人机
 2. CN105173068 一种无人机
 3. CN103641745A 用于无人机轴电路端帽的移...
 4. CN103941745B 用于无人机轴电路端帽的移...
 5. CN1049325238 无人机的控制方法、装置、地...
 6. CN104932525A 无人机的控制方法、装置、地...
 7. CN102538828A 具有多个螺旋桨的旋翼无人机...
 8. CN102538828B 具有多个螺旋桨的旋翼无人机...
 9. CN1049361808 一种针对无人机和地面站提供...
 10. CN104936180A 一种针对无人机和地面站提供...
 11. CN104930907A 无人机的监控方法、装置及系统
 12. CN104930907B 无人机的监控方法、装置及系统

上一頁 | 下一頁

全球 请输入技术关键词、公开号、申请号、申请人、专利权人等 检索

[1] CN105173068A 图说 变更 专利原文
一种无人机

基本信息 法律信息 权利要求 说明书 说明书附图 专利原文 同族信息 引证信息 转化价值分析

(19) 中华人民共和国国家知识产权局
 (12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105173068 A
 (43) 申请公布日 2015.12.23

(21) 申请号 201510487838.6
 (22) 申请日 2015.07.31
 (71) 申请人 广州凯电子科技有限公司
 地址 510000 广东省广州市天河区棠下街
 富康城E号3001号
 (72) 发明人 岑建忠 林志文 谭静 肖敏敏
 曹斌
 (74) 专利代理机构 广州和富专利商标代理有限公司
 44001
 代理人 肖培智

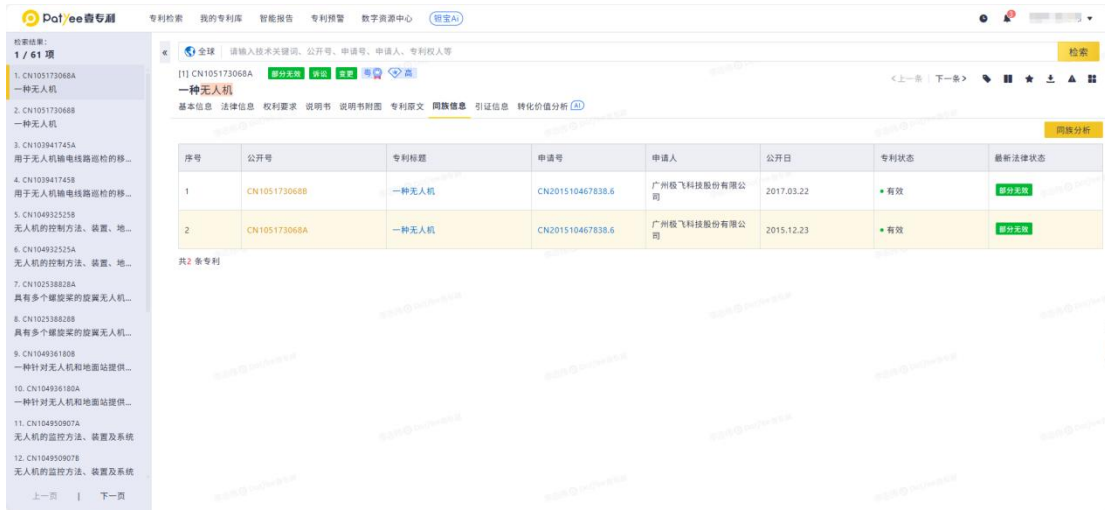
(51) Int. Cl.
 B64C 27/00(2006.01)
 B64C 7/00(2006.01)

(54) 发明名称
 一种无人机
 (57) 摘要
 本发明提供了一种无人机，包括：机体、该机在航前机身和机身内可拆卸安装物的结构等

图：专利原文阅读

4.3.6 查看专利同族信息

可通过同族专利了解专利布局情况及同族专利之间的关系。进入专利详情页，点击同族信息，即可查看同族专利布局情况。

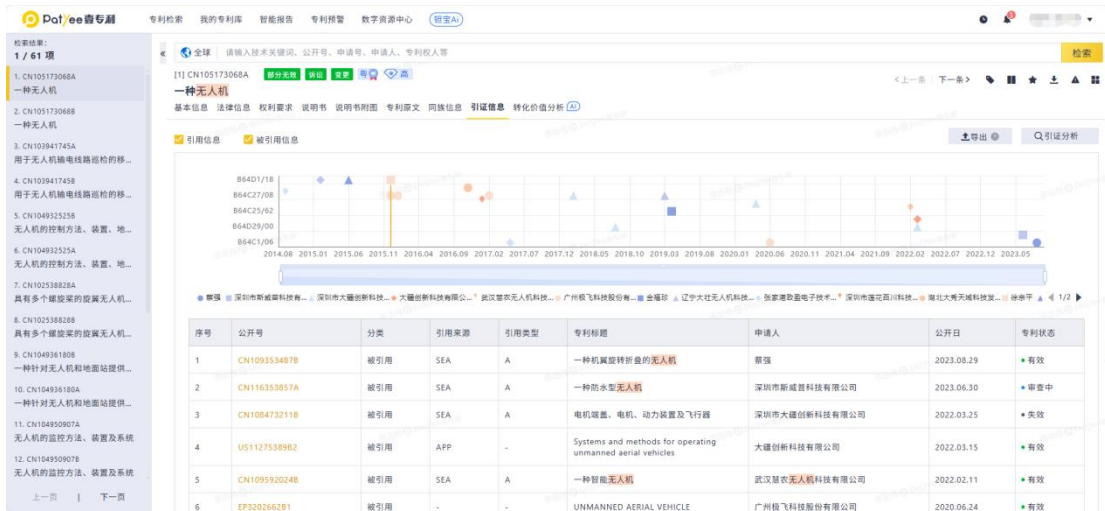


图：同族分析

4.3.7 查看专利引证信息

需查看专利的前后发展趋势、专利引用与被引用的前后引用关系时，可通过“引证分析”了解专利的引用与被引用。

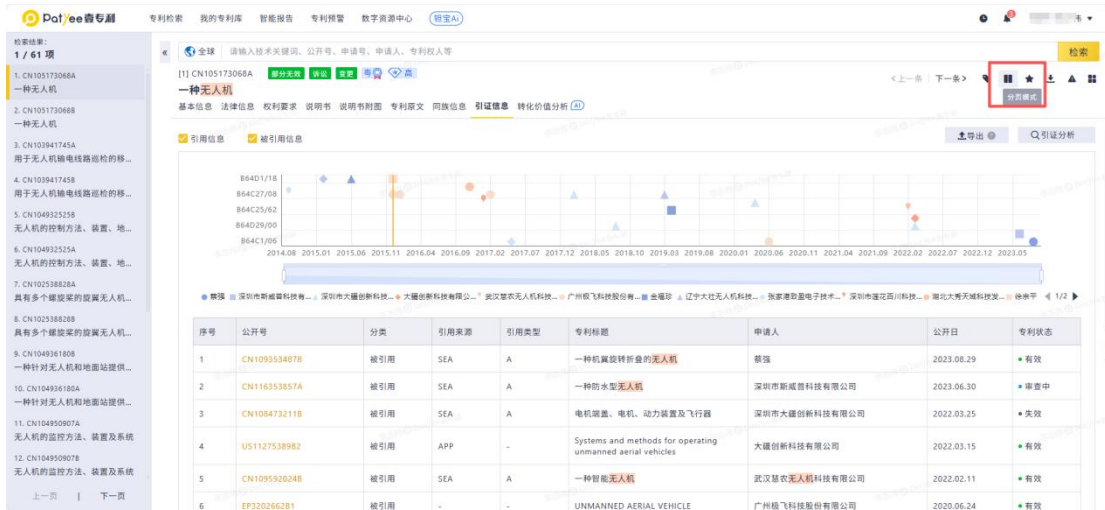
系统支持在线查看专利引证信息图表，方便查看、对比、区分引证信息来源及分析。



图：引证信息

4.3.8 分页模式

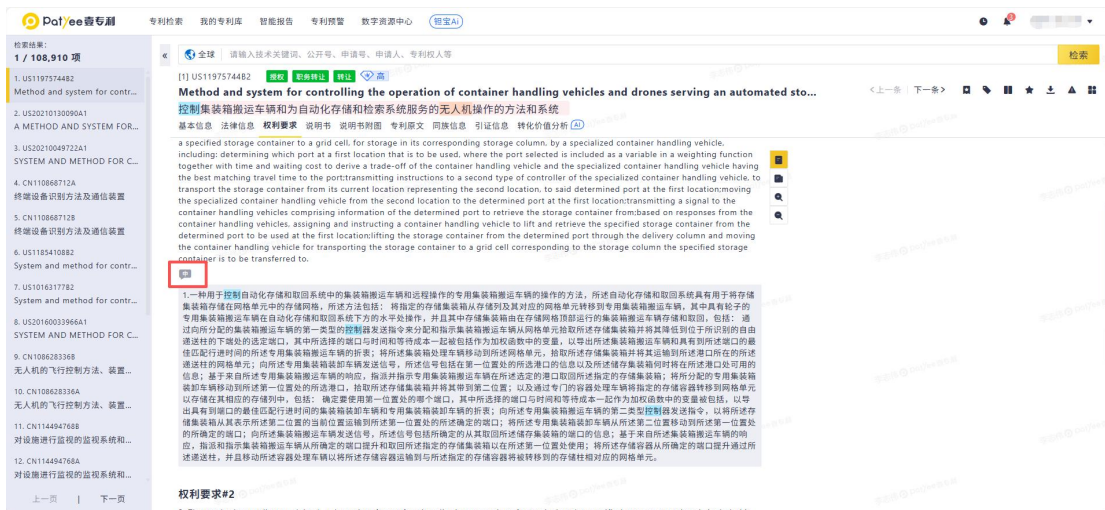
系统支持通过单/双视图模式查看专利详情，可单击右上角图标，切换到双视图模式，对比查看专利详情。



图：分页模式

4.3.9 翻译功能

系统支持点击翻译功能，对摘要、权利要求、说明书智能翻译，便于用户阅读外文专利。

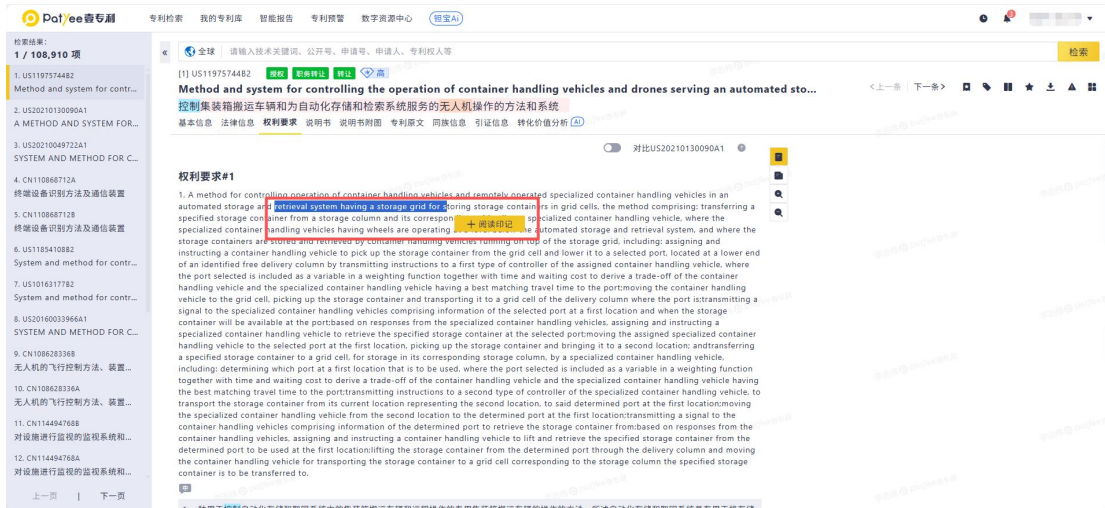


图：翻译功能

4.3.10 阅读印记

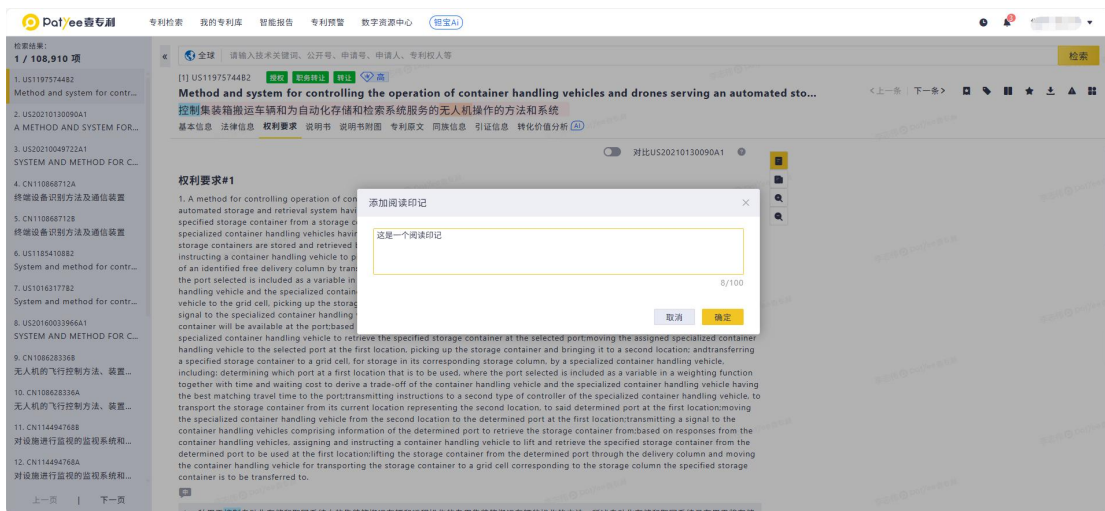
需要对当前阅读的专利进行重点内容标注时，可通过添加印记的方式对重点内容划线标记。

第 1 步：选择专利内容，点击“阅读印记”按钮。



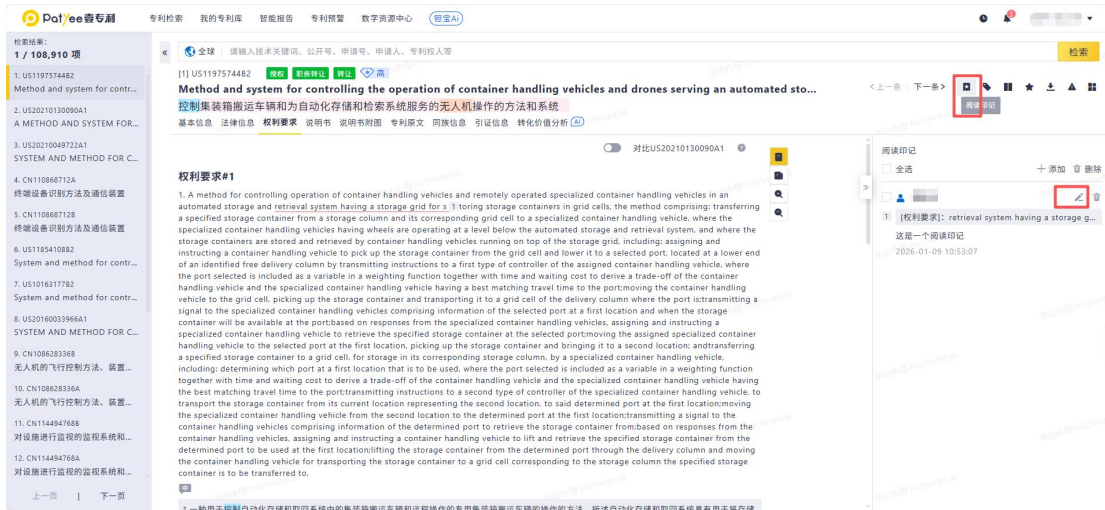
图：添加阅读印记

第二步：在弹窗中输入印记内容。



图：输入印记内容

第二步：查看和修改印记内容。



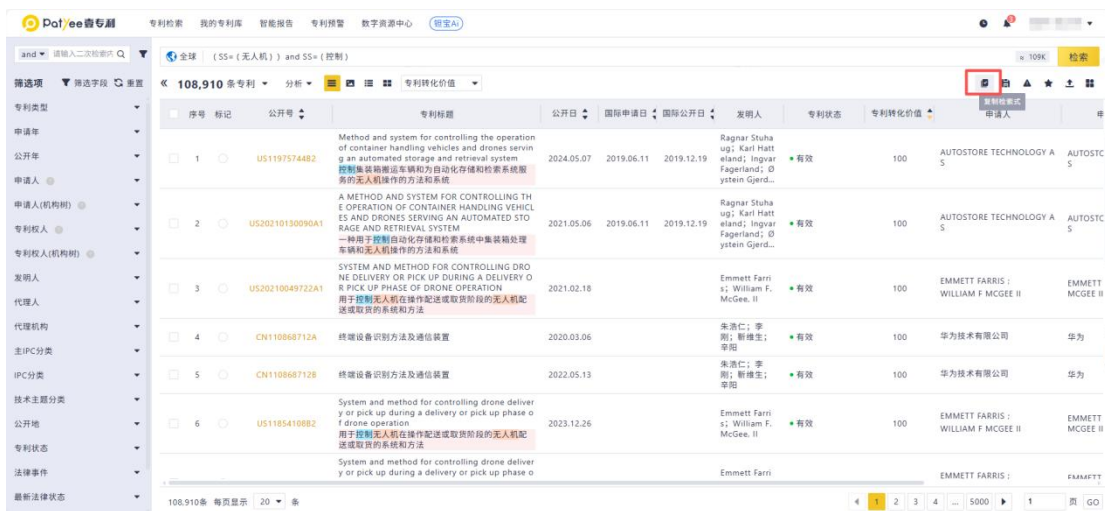
图：输入印记内容

4.4 检索式复制和保存

需要多次使用的检索内容，可在检索结果页对检索式进行复制或者保存，方便二次使用该检索式。

4.4.1 检索式复制

检索式复制，可以保留检索人员数据查询过程的操作。他人在壹专利中复制粘贴的检索式，可以还原数据查询的操作。

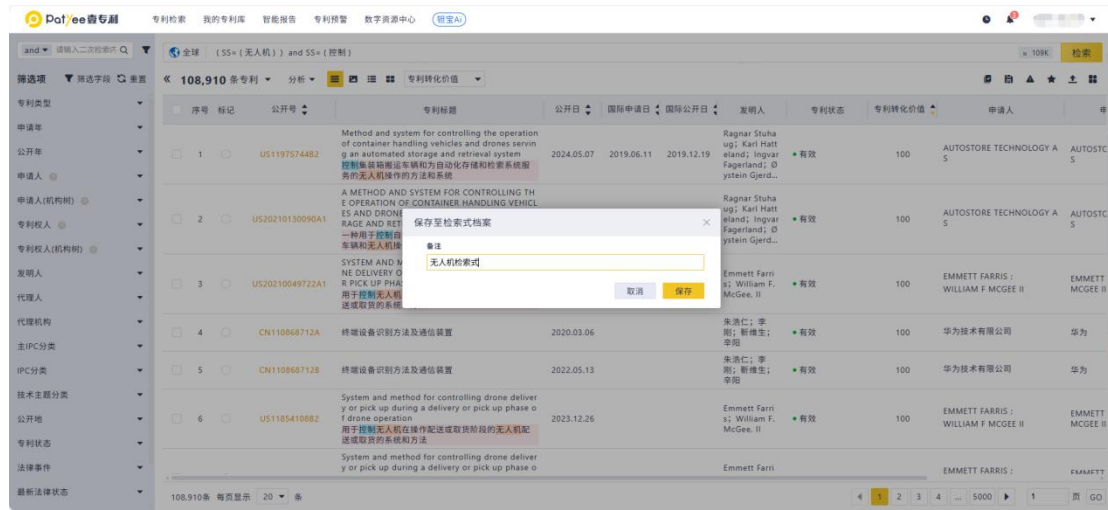


图：检索式复制

4.4.2 保存检索式

保存的检索式可分享他人、同时在预警中可以使用检索式预警。

单击检索结果页上方的按钮提交后，系统提示“检索式保存成功”，单击个人中心的检索式档案即可进入查看自己保存的检索式。



图：保存检索式

4.5 专利导出

当需要在本地PC上处理专利信息时，可以选择对应的专利进行导出。

系统可按照检索结果的顺序进行导出，也可在检索结果页的专利列表中勾选所需专利进行导出。以顺序导出为例：单击检索结果页右上方按钮进行导出设置。



图：顺序导出操作示例

由于使用账号权限的不同，导出数据的相关数据量说明以账号登录后的实际页面展示为准。勾选导出支持跨页勾选，在翻页后仍然可以继续勾选。

4.6 保存到专利收藏

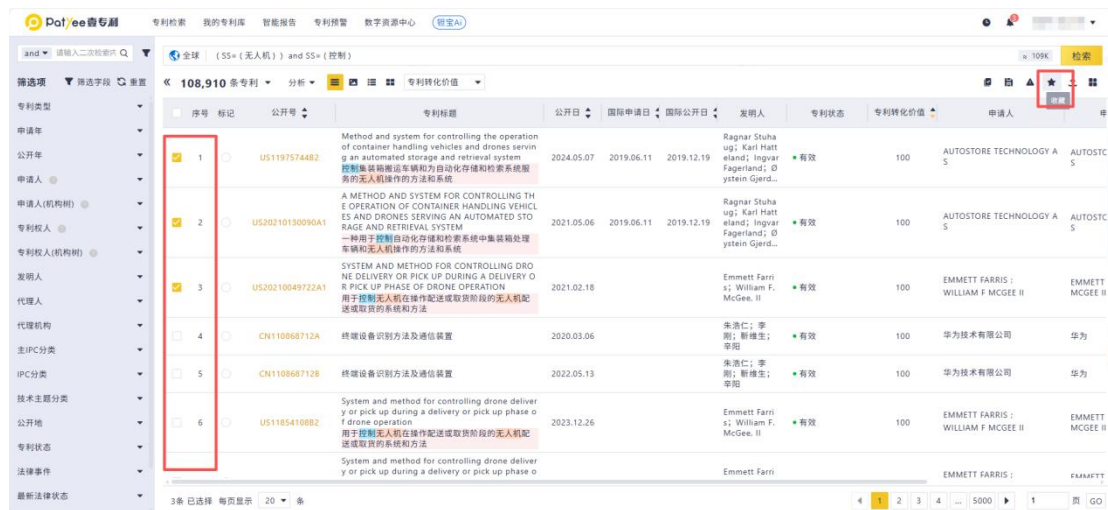
通过检索结果列表得到专利集合后，需对其中的专利进行阅读、标引、归类和分析等操作的，可通过保存到专利库的方式，建立自己或团队的专属数据库。合理地利用协同空间，将极大地提高自身工作效率及团队协作的流畅度。

具体操作流程如下：

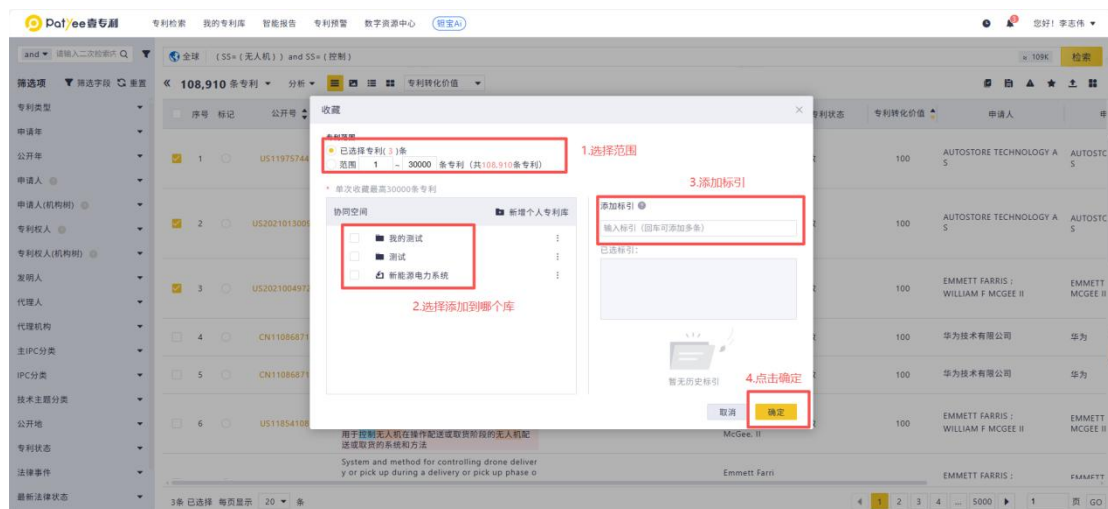
第 1 步：在检索结果页选择专利或直接点击收藏；

第 2 步：收藏当前检索条件下选择的专利或所有专利到专利库；

第 3 步：在收藏的对话框中，选择保存专利的范围、专利库、添加标引等。



图：检索界面



图：保存到专利收藏

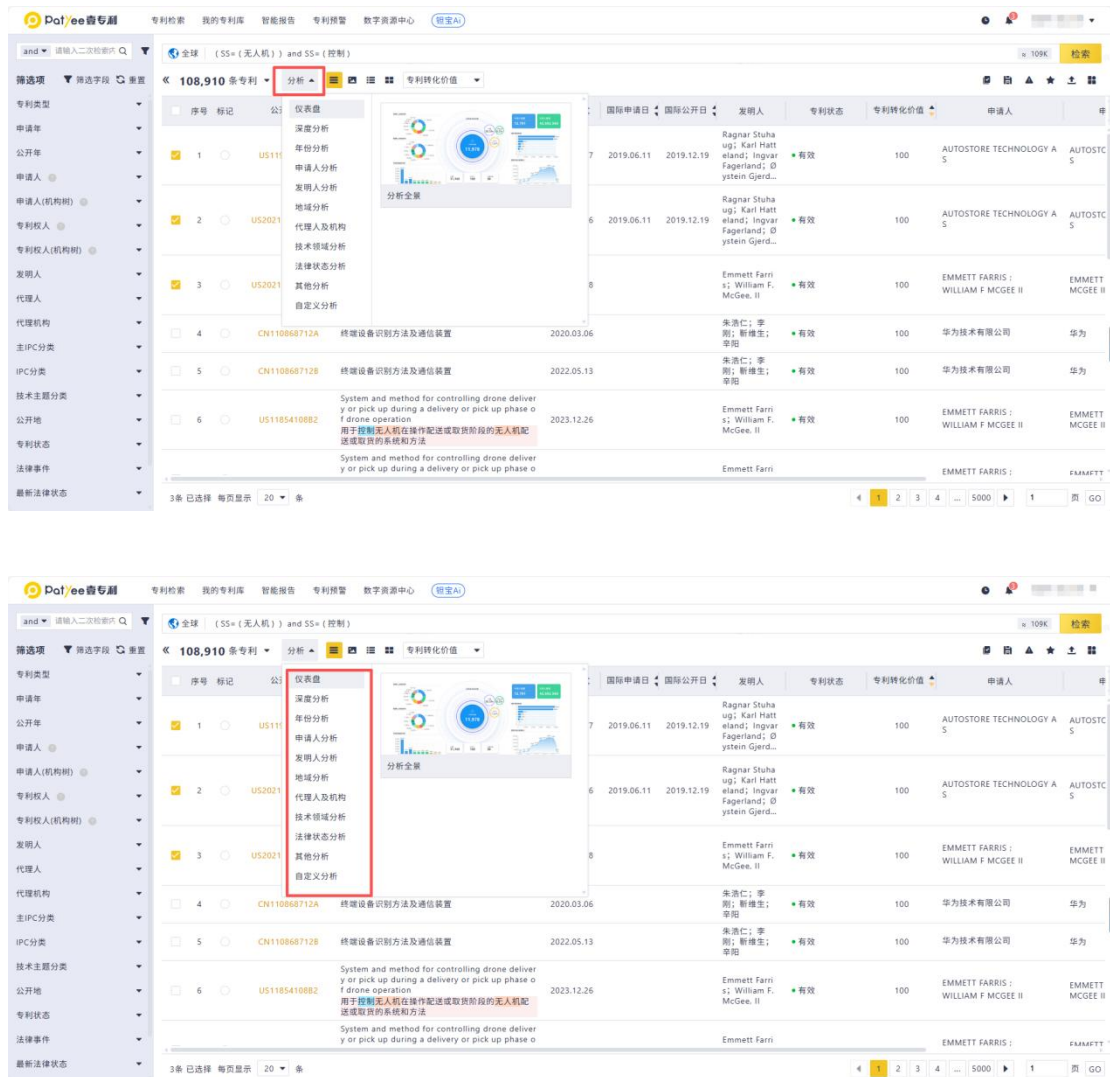
五、专利分析

从多维度查看专利分布情况、技术发展趋势等内容时，可使用专利分析功能，通过多维度可视化的分析图表进行查看。

专利分析提供了提供 70+ 个分析维度，可以根据需要选择具体的分析维度进行查看。各个分析维度图表的查看方法类似，以查看申请（专利权）人排名分析为例进行介绍。

5.1 分析图表

- 1、在检索结果页单击页面左上方的“分析”按钮；
- 2、单击选择您所需要的分析维度；
- 3、选择年份分析 > 趋势分析，进入年份趋势分析页面。



图：专利分析入口



图：专利分析设置

5.2 分析跳转

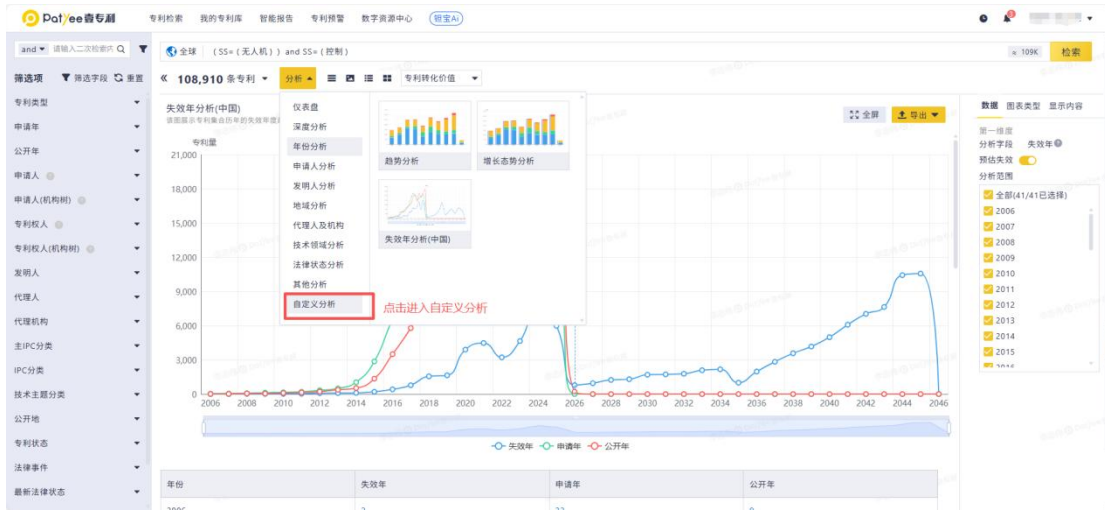
想查看图表数据具体专利信息，可点击数据进行跳转查看该数据下的专利详情。



图：年份趋势分析

5.3 自定义分析图

- 1、在检索结果页单击页面左上方“分析”的按钮；
- 2、单击选择自定义分析图；
- 3、选择“新增自定义分析图”，进入自定义分析图分析页面。



图：自定义分析图

可以根据分析需求，自定义选择分析维度对专利进行分析。



图：自定义分析图

六、数字资源中心

6.1 数据地图导航

在壹专利首页上方栏选择“数字资源中心”点击数据地图导航进入。



图：数据地图导航入口



图：数据地图导航

6.1.1 全国数据看板

全国数据看板融合全国专利法律状态数据、专利价值度数据、专利获奖数据、专利布局数据、专利质押融资数据、专利转移转化数据，通过提取核心关键指标形成动态高价值专利排名及专利运营排名榜单。

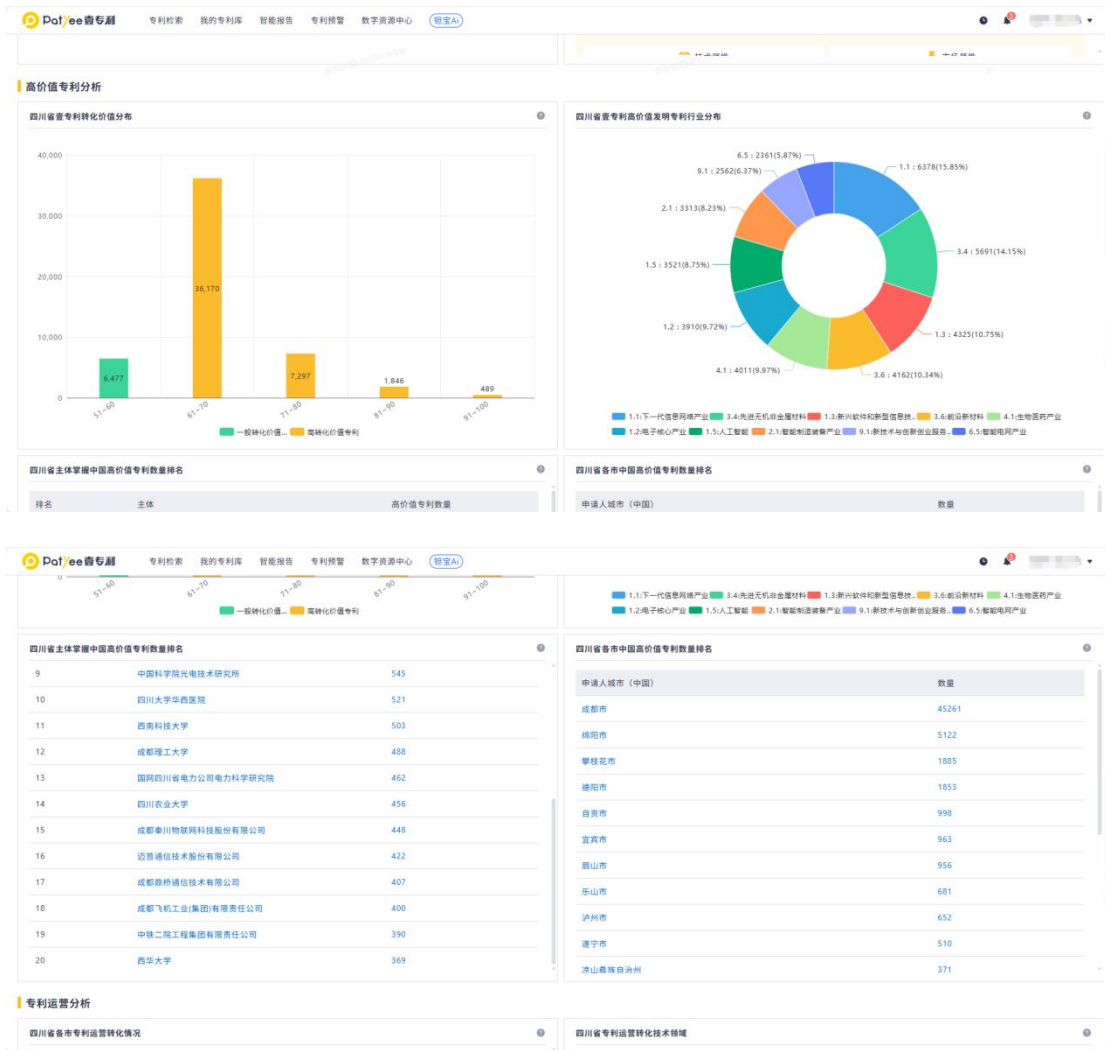


图：全国数据看板

6.1.2 区域数据看板

在中国地图中任意点击区域地图，进入区域数据可视化看板。





图：区域数据可视化看板

通过点击地图城市/区县或者在页面左上方切换可快速查看全国各省/市/区范围内专利资产概览、专利价值分布、高价值专利行业分布、高价值专利创造活跃主体、高价值专利创造活跃区域。



图：区域数据可视化看板

6.2 全国高校库

收录全国 3117 所高校的发明、实用新型和外观设计公开专利数据，支持实时查询全国高校专利的发展动态及趋势。同步全国高校公开专利数据每月自动更新，充分保障数据及时有效。在壹专利首页上方栏选择“数字资源中心”点击“全国高校库”进入。



图：全国高校库模块入口

6.2.1 院校地域

全国高校库拥有“院校地域”以及“院校类别”两大分类类别。点击“院校地域”可查 看全国、各省、以及各省下的全部高校的专利数据。如点击全国时，可查看全国高校的专利总体情况，点击任一省份/自治区/直辖市时，可查看该省/自治区/直辖市内全部高校的专利总体情况，点击该省份/自治区/直辖市下任一高校时，可查看该高校的专利

总体情况。



图：院校地域

6.2.2 院校类别

点击“院校类别”可分类查看综合类、理工类、医药类、农林类、师范类、财经类、军事类、艺术类、民族类、政法类、体育类、语言类以及其他类高校的专利总体情况。



图：院校类别

6.2.3 专利数据统计

进入全国高校库后，默认显示全国高校的“专利数据统计”页面，于该页面下可查看或下载各高校的多个维度的数据统计情况。



图：专利数据统计

6.2.4 高校对比

点击“高校对比”，可选择最多五个高校进行专利数据情况对比分析。



图：高校对比

6.3 企业数据库

涵盖了国内范围内持有专利的企业数据，包含企业名、法人、统一社会信用代码、注册资本、所属行业、经营范围、电话、邮箱、注册地址、专利数量等33个维度信息，清晰直观地反映企业的经营情况，专利数据可反映企业的创新方向，两者间组合使用。可查询国内范围内持有专利的企业工商信息（工商信息往往体现企业经营活动），也可以通过查看壹专利查看企业创新方向。在壹专利首页上方栏选择“数字资源中心”点击“企业数据库”进入。



图：企业数据库模块入口

通过输入企业名称查询企业信息，支持对搜索结果进行筛选。



图：企业数据库搜索结果

七、专利预警

对某个领域或方向专利的最新信息，或者符合某检索式的专利数据的更新特别关注时，可设置邮件提醒和系统提醒。一旦有信息更新，将第一时间发送消息至您的邮箱和系统。

7.1 检索式预警

在检索结果页不勾选列表中的专利点击预警功能时，使用的是检索式预警。系统将根据检索式的范围、勾选的预警类型、设置的预警频率，提供邮件提醒及系统信息推送。



图：检索式预警设置

7.2 单篇专利预警

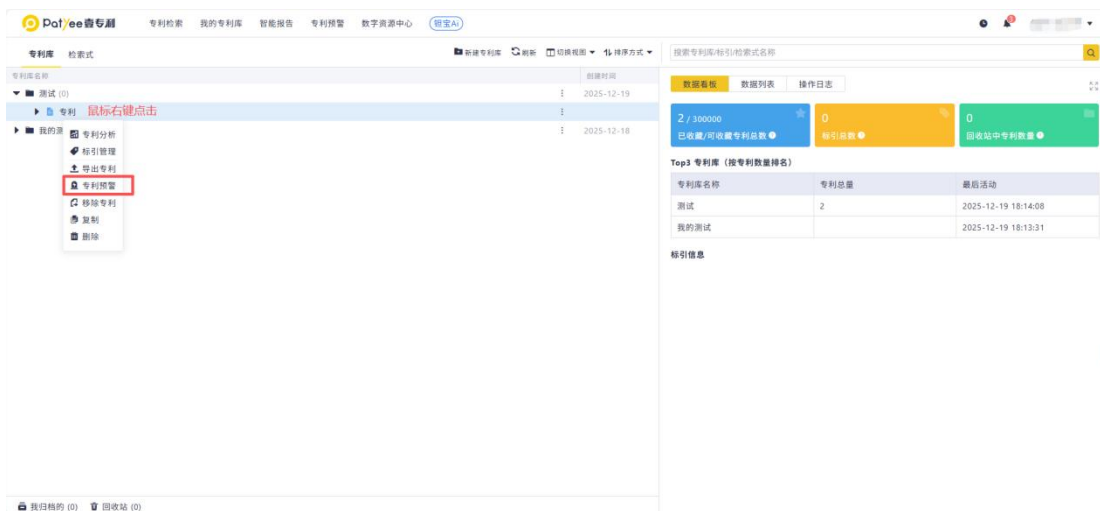
当勾选检索结果页或系统创新中心专利库中的某一篇或某几篇专利点击预警功能时，使用的是单篇专利预警功能。系统会根据选择的单篇专利、勾选的预警类型、设置的预警频率，提供邮件提醒及系统信息推送。



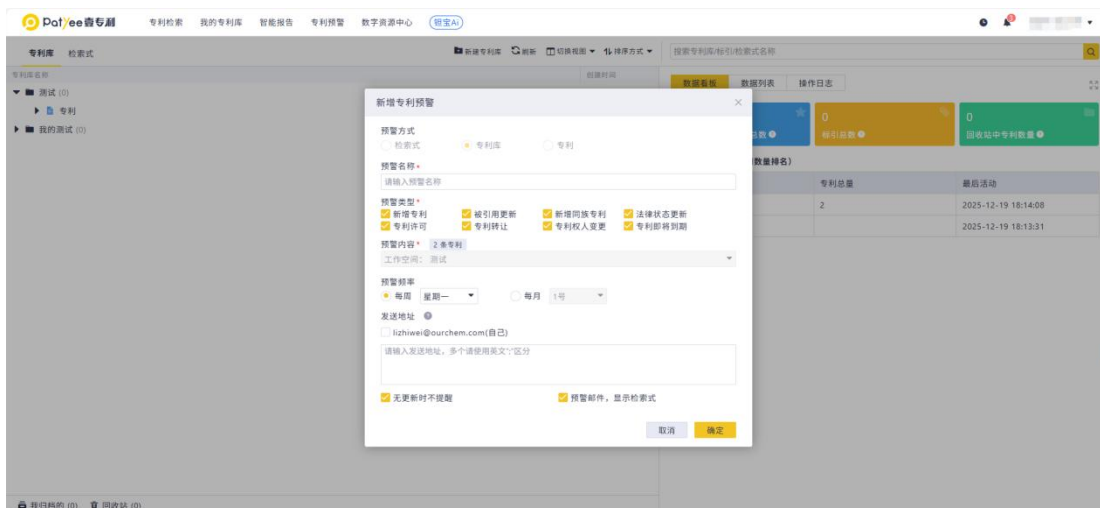
图：单篇专利预警设置

7.3 专利库专利预警

当需要对专利库进行预警时，可在专利收藏/协同创新中，右击专利收藏夹的专利子收藏夹点击专利预警。系统将会预警文件夹中的所有专利，根据勾选的预警类型、设置的预警频率，提供邮件提醒及系统信息推送。



图：专利收藏进入专利库预警



图：专利库预警

7.4 专利预警管理页面

在预警管理页面可以查看已经创建预警的详情、最近两次预警历史记录、下次预警时间、发送通知邮箱等信息，以及使用暂时停止执行预警等功能。首页上方栏点击“专利预警”即可进入管理页面。



图：专利预警管理



图：专利预警设置功能

7.5 预警详情页

在预警详情页内，用户可以查看预警时间范围内的详细预警情况，并且可以通过预警类型了解本期预警新增或更新的专利内容。



图：我的工作台



图：专利预警详情

八、我的专利库

我的专利库由以下模块组成：专利收藏、协同创新。



图：我的工作台

8.1 专利收藏

在检索/查阅专利时创建的专利库、保存的专利及检索式，都将在“专利收藏”页面中展示。在该页面中可对创建的专利库进行查看、编辑、分享、删除等操作。专利库是用作在分析检索工作过程中，针对选定数据进行再加工，如数据深度分析、标引、分享等工作内容，需要分析的统一课题专利集合在一个专利库中进行分析。

单击页面顶部“我的专利库”并选择“专利收藏”即可进入页面。



图：专利收藏入口

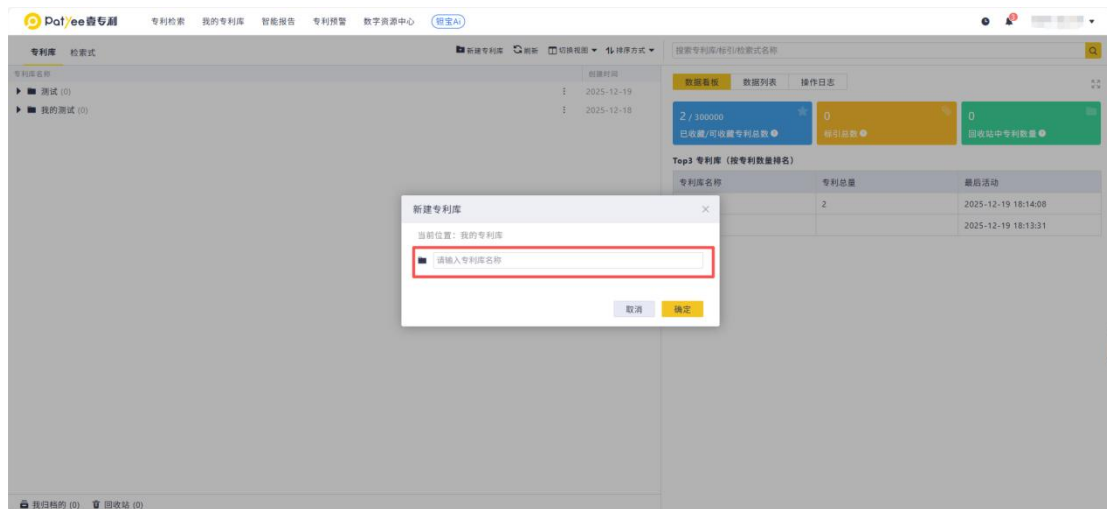
8.1.1 新建文件夹

在“专利收藏”中，点击顶部功能导航栏的“新建文件夹”即可创建新的专利库，也可选中已有专利库右击后点击“新建专利库”将专利库创建至当前的专利库中成为它的子专利库（下级专利库）。专利库支持专利分析、标签管理、专利导入、权限管理等功能

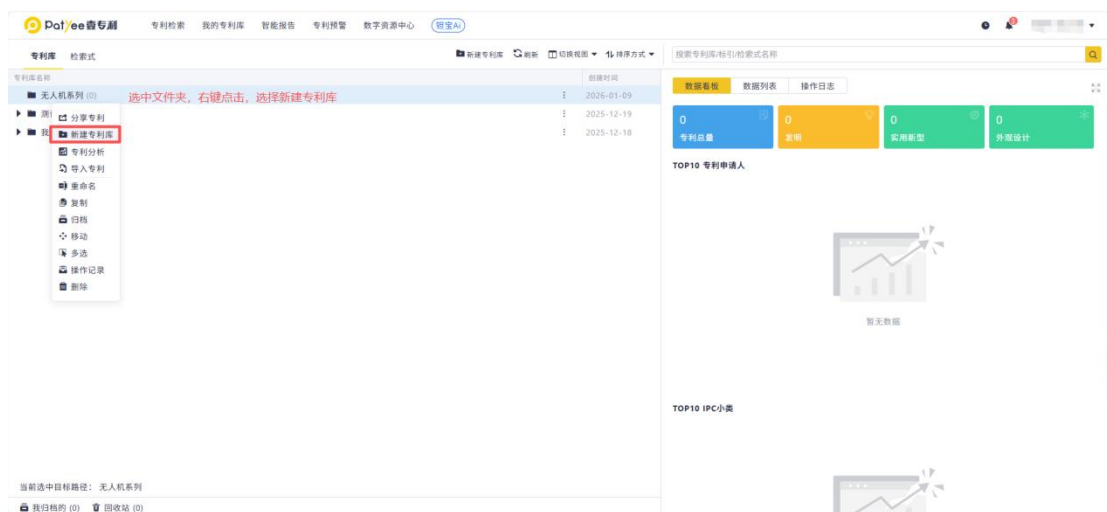
也，在专利收藏中实现快速定位专利以及相关操作。



图：专利收藏内的专利库

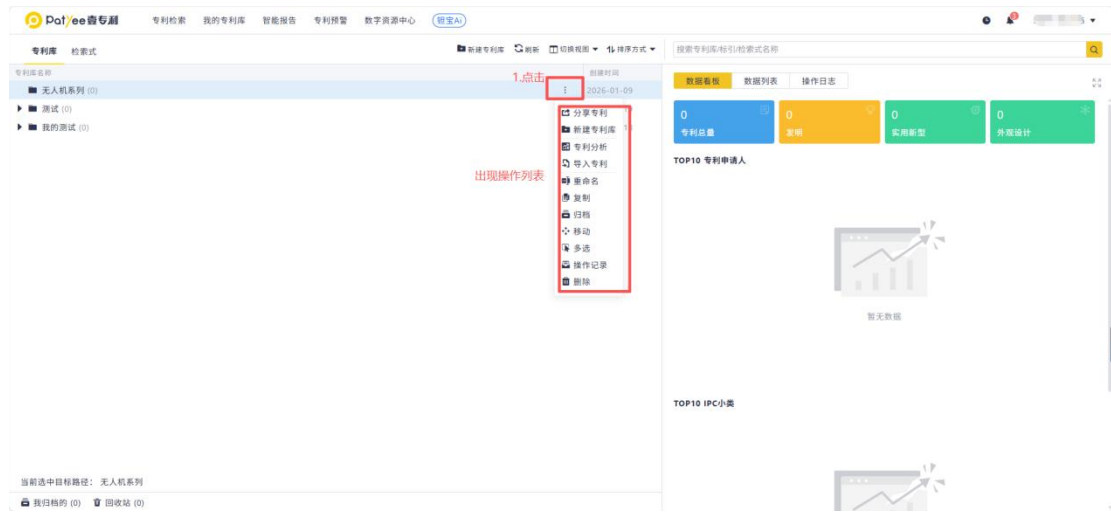


图：新建文件夹



图：新建子专利库

8.1.2 专利库操作列表

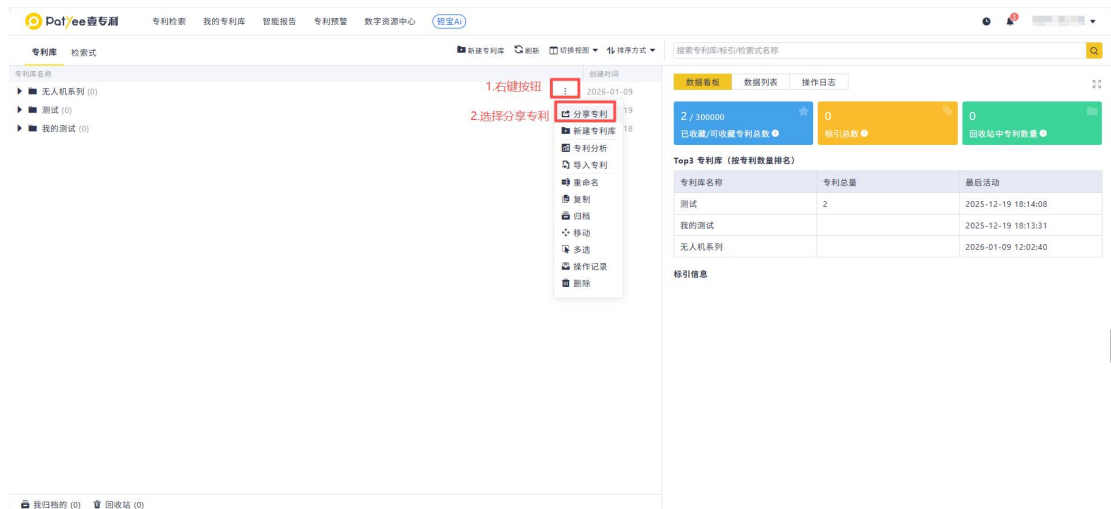


图：专利库操作列表

除顶部部分功能操作按钮外,对于专利库/专利/标引的操作可通过选中专利库/专利/标引→右击或点击专利库/专利/标引后的齿轮弹出操作菜单列表后点击对应的操作功能,即可对专利库/专利/标引执行相关操作。

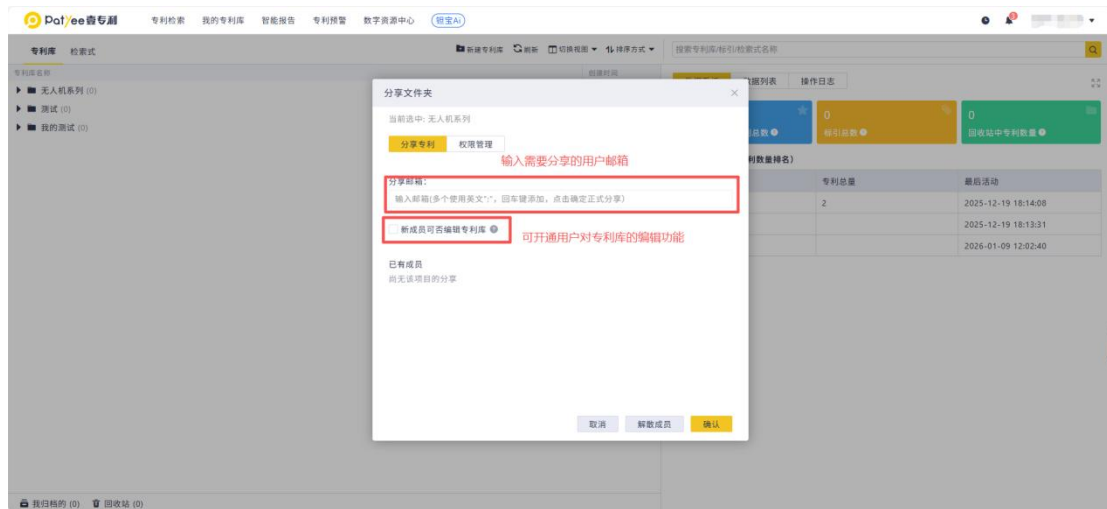
8.1.3 分享专利

在“专利收藏”中,选中目标专利库并右击选择“分享专利”即可将该专利库分享至目标协作成员,被分享者可于“协同创新”中查看当前用户分享的专利库。协作专利库同样支持专利分析、标签管理、专利导入、权限管理等功能,在协同专利库中实现快速定位专利以及相关操作。



图：分享个人专利库

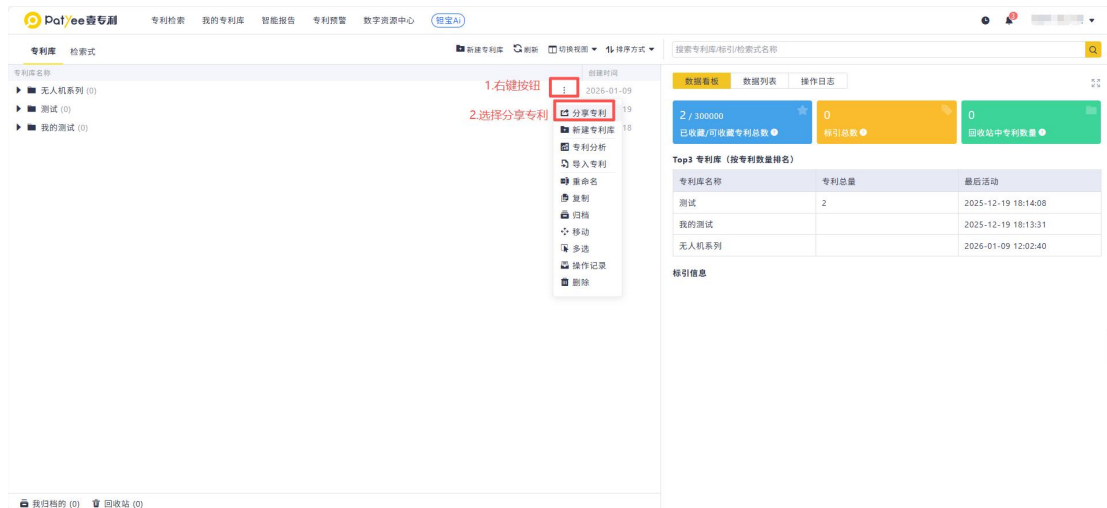
选择专利分享弹窗弹窗后，在弹窗输入被分享的协作成员邮箱并点击确认即可将该专利库分享至协作成员。



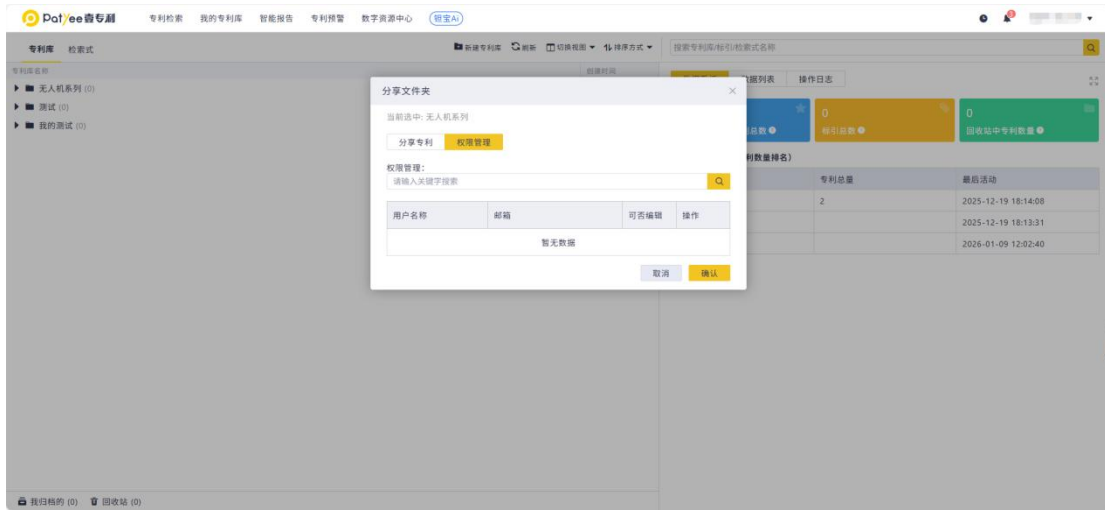
图：分享专利库操作

8.1.4 权限管理

专利库的权限管理功能可支持协同创作的项目成员在日常工作时行使不同程度的管理权限对专利库进行管理。包括：查看、编辑、删除、人员管理等。操作方法为：选中目标专利库并右击，弹出操作菜单列表后选择“专利分享”，在弹出的弹窗中切换至“权限管理页”执行相关操作。



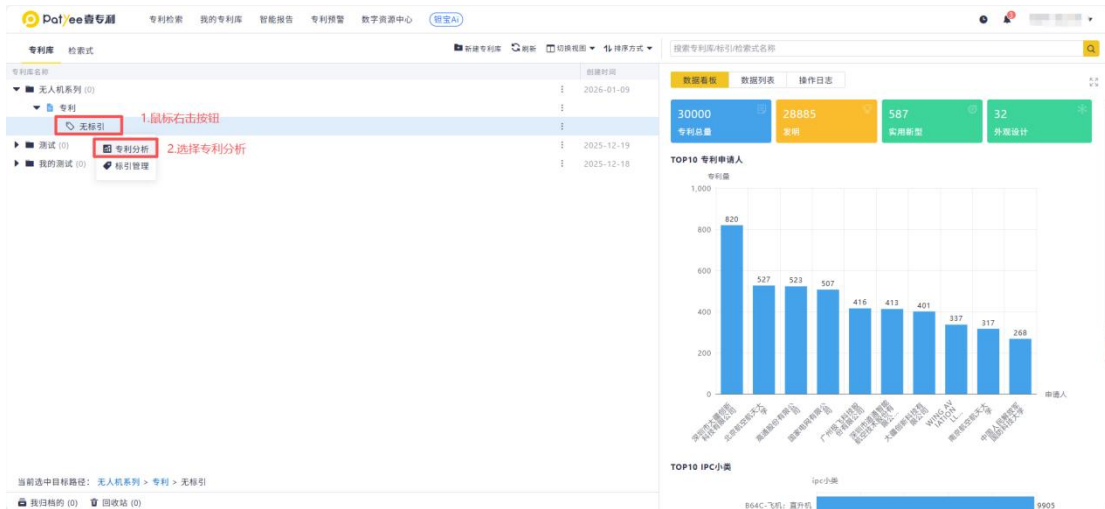
图：权限管理操作（1）



图：权限管理操作（2）

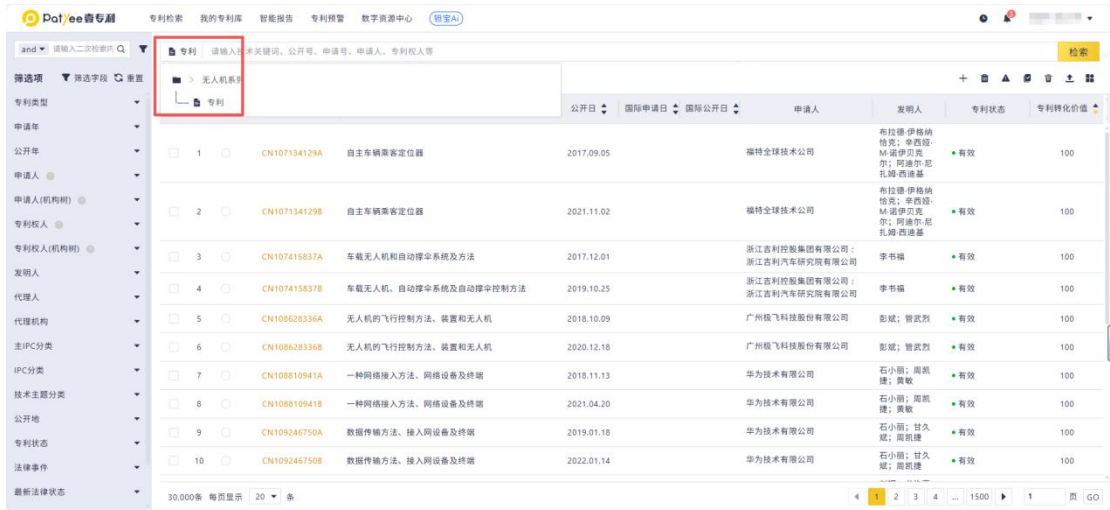
8.1.5 专利分析

在专利库中操作专利时，可对专利进行分析、收藏、标引、分享、预警等功能。选中专利库/专利/标引，右击并选择“专利分析”，即可打开并跳转至当前选中内容的专利分析页面。于该页面下可执行任意专利分析相关操作。



图：专利分析页面

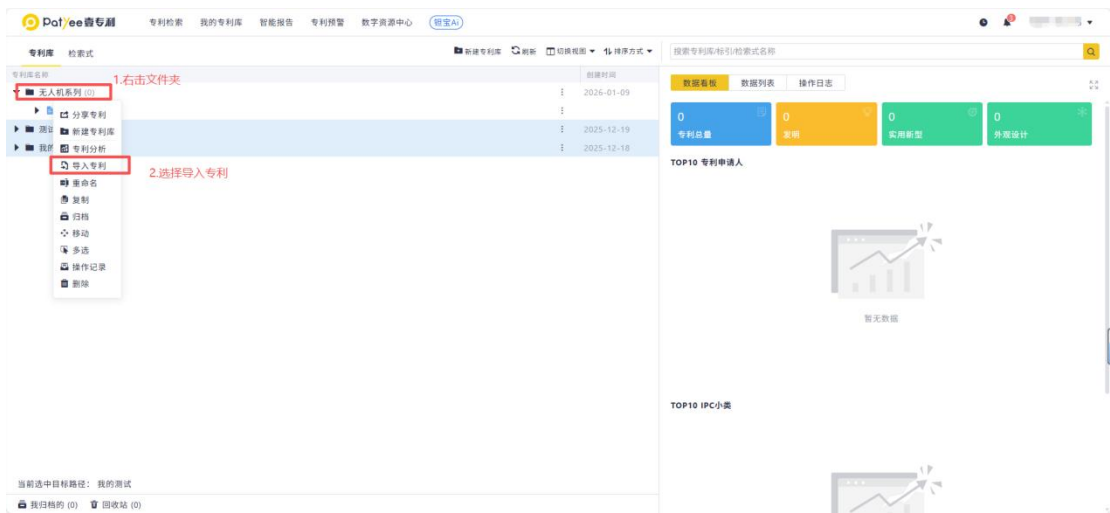
跳转至专利分析页面



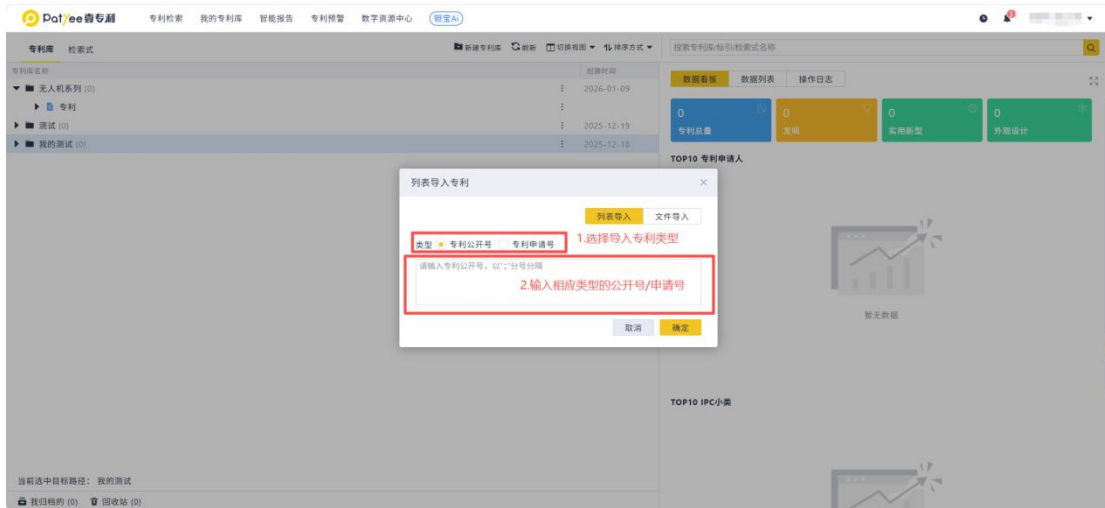
图：专利分析页面

8.1.6 导入专利

在专利库中导入专利时，支持“列表导入专利”以及“文件导入专利”两种方式快捷导入专利。两种专利导入方式均支持以“公开号导入”或“申请号导入”的方式导入。同时在导入专利时，可根据用户个人需要，选择是否覆盖相同的专利。操作方法：选中目标专利库（注：专利/标引不支持导入专利），右击弹出菜单列表后选择“导入专利”，打开导入专利弹窗，选中导入方式并执行相关操作即可导入专利至当前目标专利库中。



图：导入专利入口



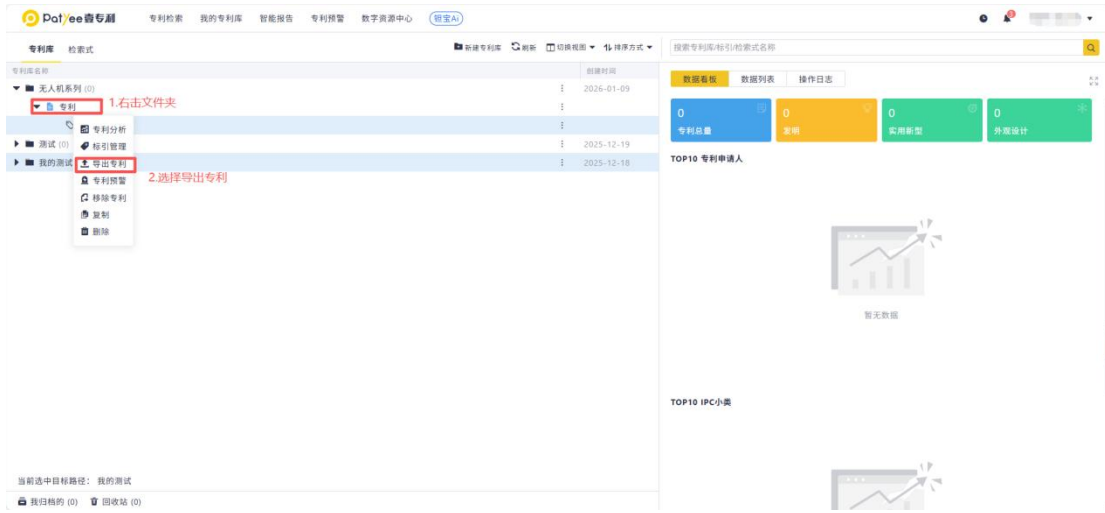
图：列表导入



图：文件导入

8.1.7 导出专利

专利导出功能可支持用户快速导出，目标专利库下的专利。操作方法：选中目标“专利”（注：专利库/标引不支持导入专利），右击弹出菜单列表后选择“导出专利”，打开导出专利弹窗，选择导出字段并点击确认即可导出目标专利。



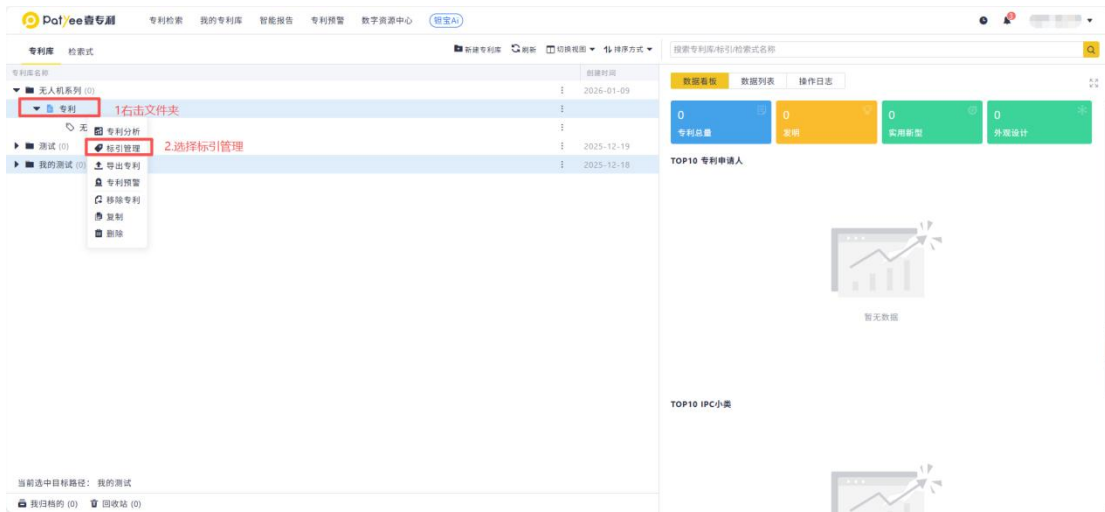
图：导出专利入口



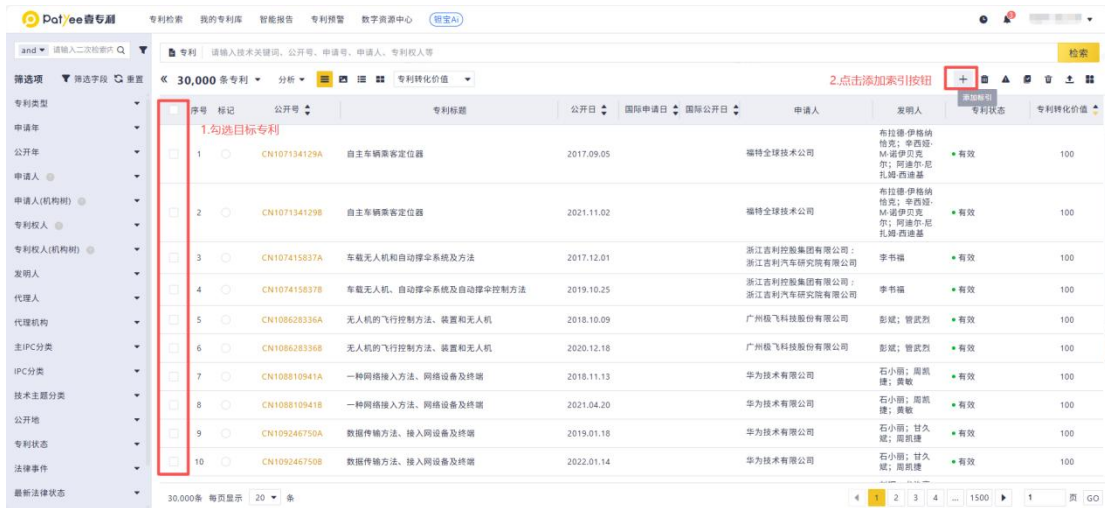
图：导出专利弹窗

8.1.8 标引管理

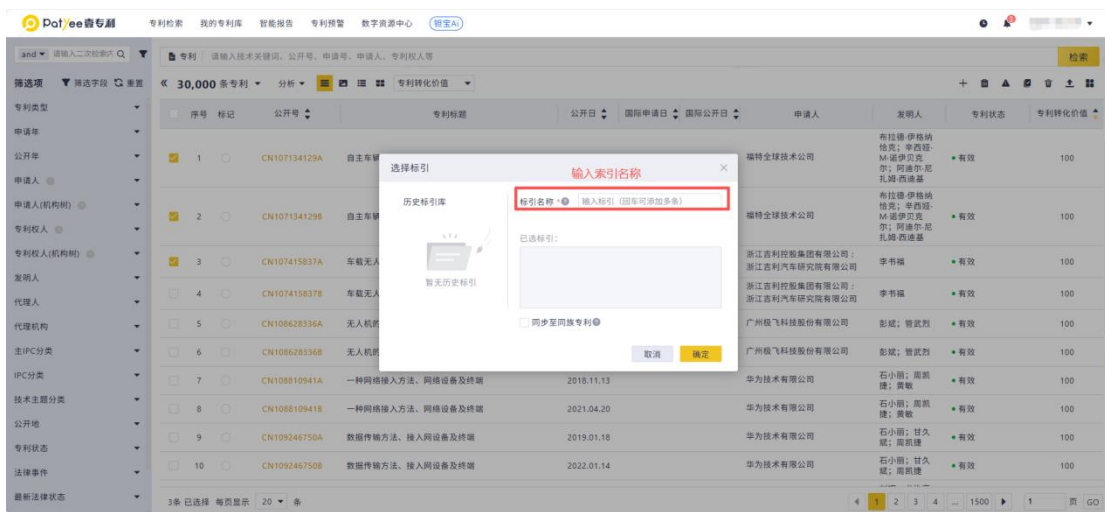
专利标引管理功能可帮助用户在对同一批专利进行管理时，根据工作需要对该批专利进行多个标引归类。有效提升工作效率。操作方法：选中目标“专利”/“标引”（注：专利库不支持标引管理），右击弹出菜单列表后选择“标引管理”，即打开该批专利的标引管理页面，勾选目标专利并点击顶部的“添加标引”、“删除标引”即可执行标引管理操作。



图：标引管理入口



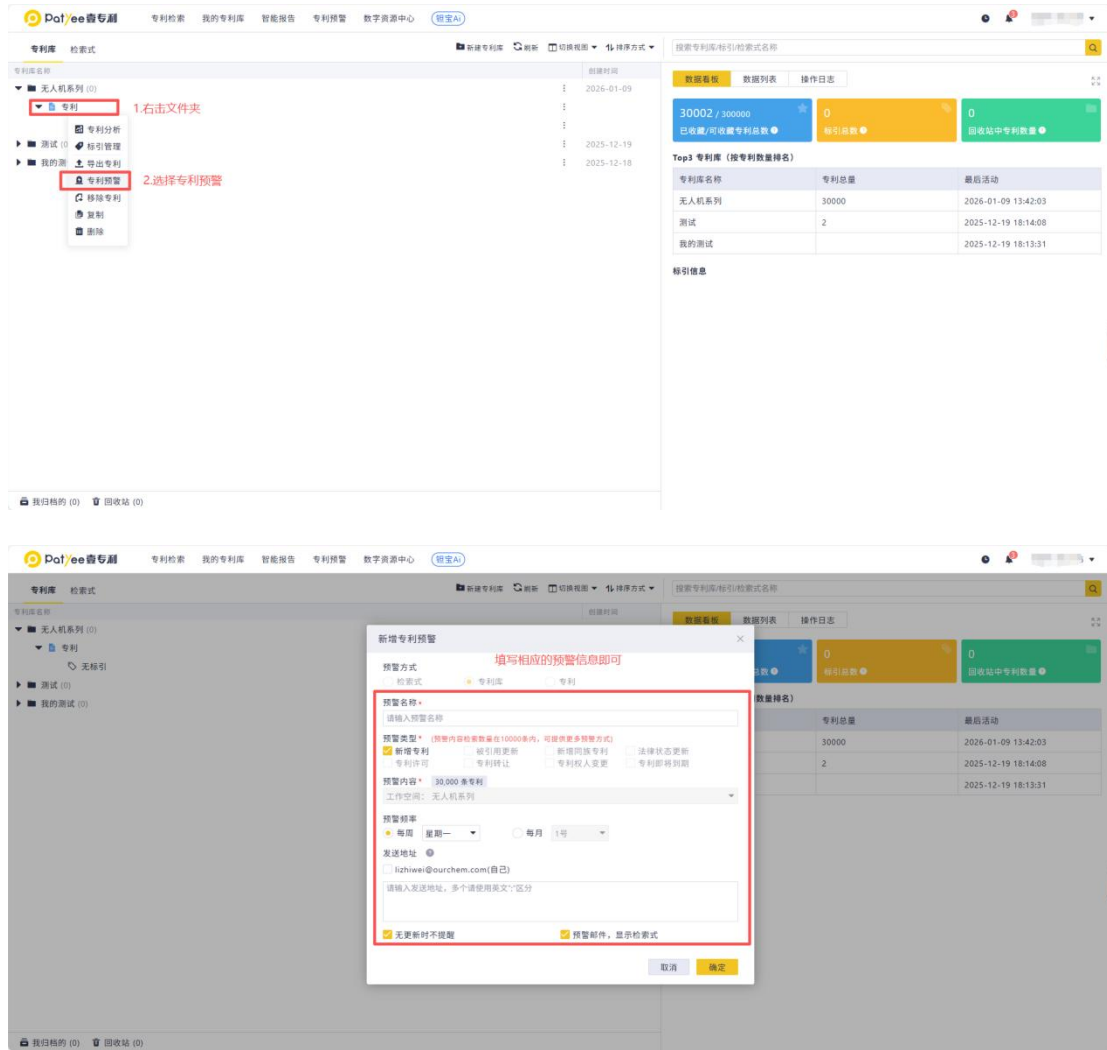
图：标引管理页面



图：添加标引

8.1.9 专利库预警

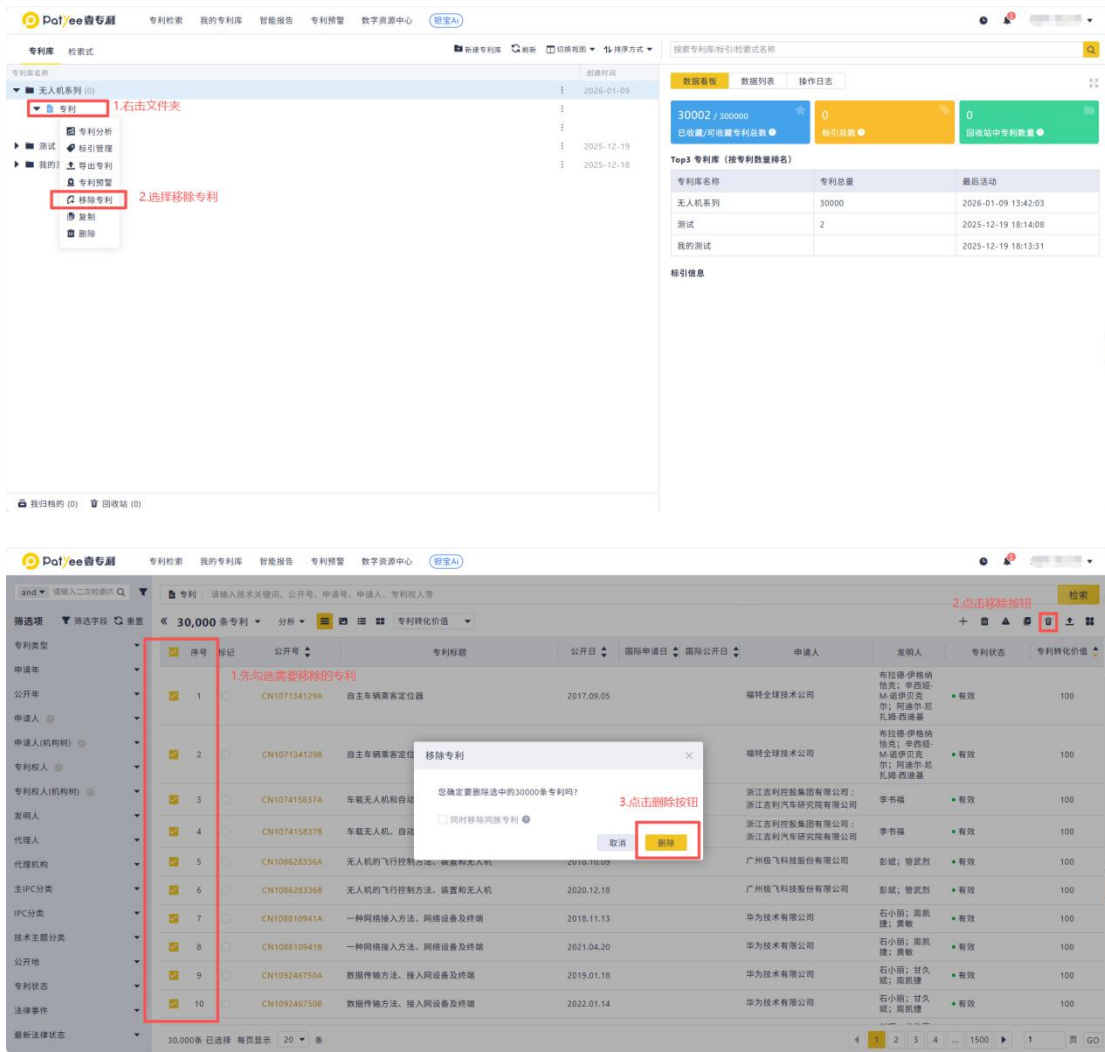
当需要对的专利库进行预警时，可在选择该专利库，在功能栏点击预警功能。系统将会预警文件夹中的所有专利，根据勾选的预警类型、设置的预警频率，提供邮件提醒及系统信息推送。操作方法：选中目标“专利”（注：专利库/标引不支持专利库预警），右击弹出菜单列表后选择“专利预警”，即打开该批专利的专利预警弹窗，设置预警信息并点击确认后即对该批专利预警成功。



图：专利库预警

8.1.10 移除专利

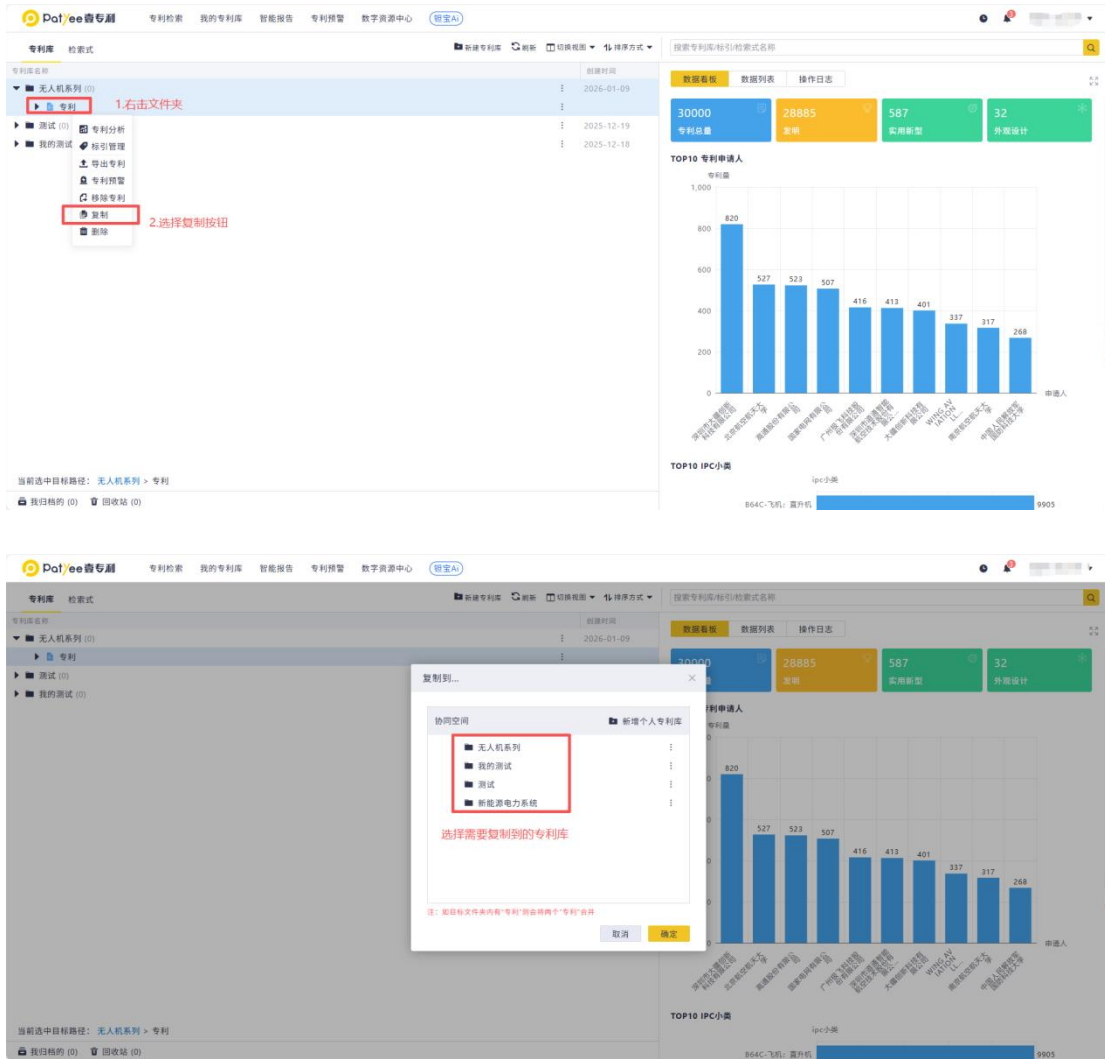
移除专利功能可支持用户在进行专利库及专利管理时，在海量专利中快速移除单条或者批量专利。操作方法：选中目标“专利”（注：专利库/标引不支持进行移除专利操作），右击弹出菜单列表后选择“移除专利”，即打开至该批专利的“移除专利”页面，勾选目标专利并点击顶部“移除”即可移除专利。



图：移除专利

8.1.11 复制专利

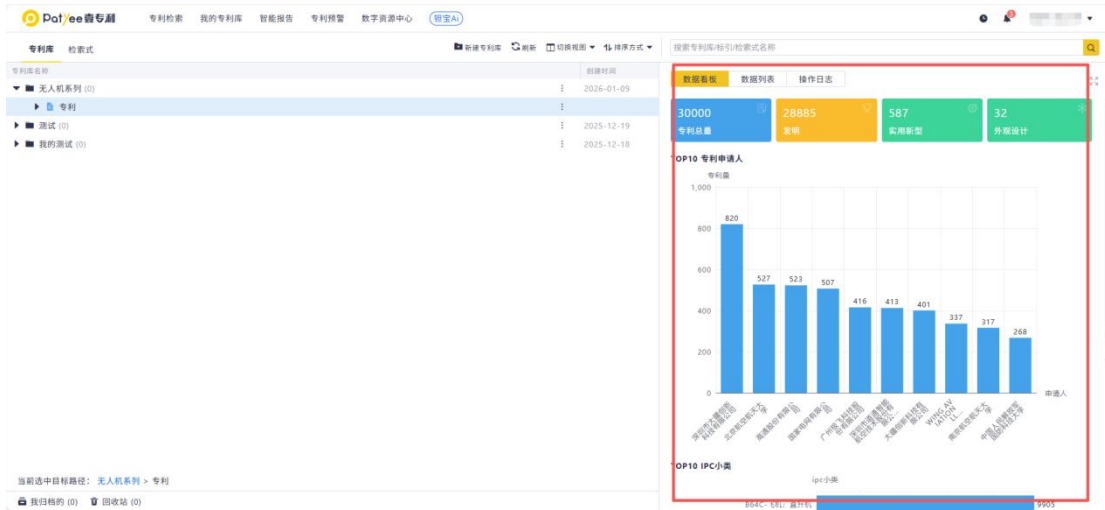
专利复制功能可帮助用户在日常进行专利管理工作时，根据工作需要快速复制目标专利至不同的专利库/子项目中，以提高工作效率。操作方法：选中目标“专利”（注：专利库/标引不支持进行复制专利操作），右击弹出菜单列表后选择“复制专利”，即打开专利复制弹窗，选择需要复制的目标专利库并点击确定即可将所选专利复制至目标专利库中。



图：专利复制

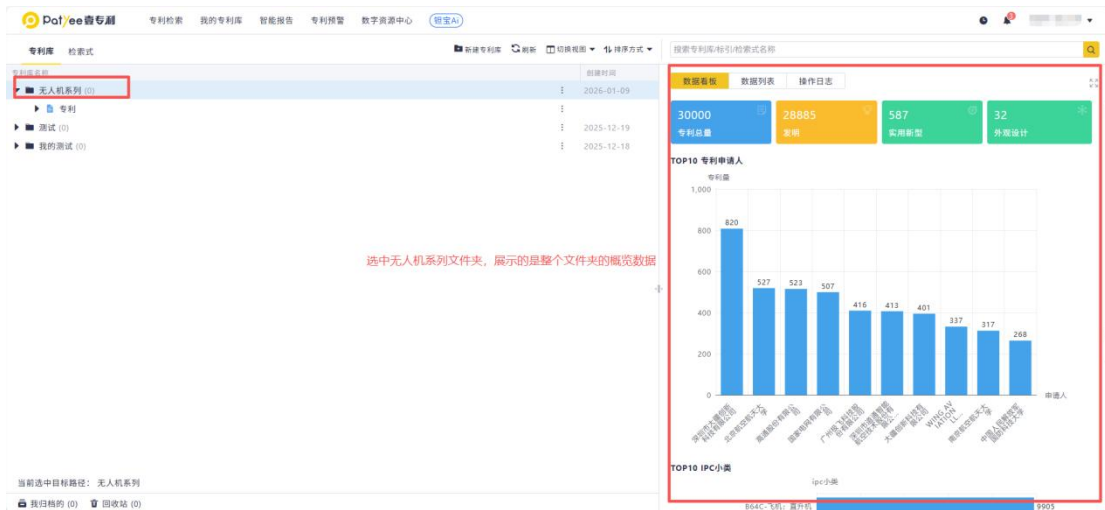
8.1.12 数据看板

专利收藏的数据看板功能支持用户对全部专利库/单个专利库/专利/标引查看数据详情，包括：专利数据总量、发明类型专利数、实用新型类型专利数、外观设计类型专利数、全部所收藏的专利/单个专利库中，排名前十的专利申请人数据概览（支持穿透分析）、全部所收藏的专利/单个专利库中，排名前十的 IPC 小类专利数据概览（支持穿透分析）、全部所收藏的专利/单个专利库中，标引信息概览（支持穿透分析）



图：专利收藏的总数据概览

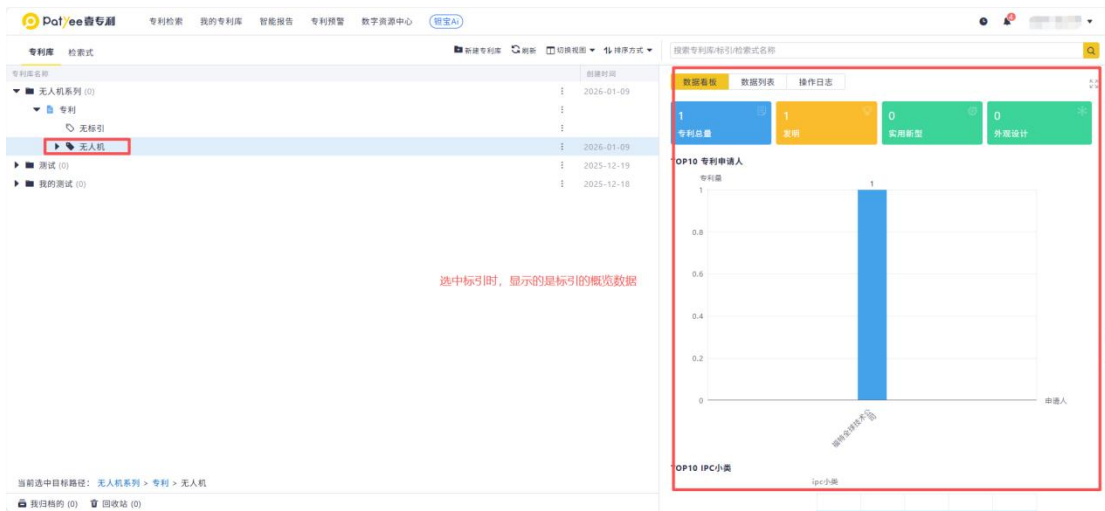
当选中单个专利库/专利/标引时，数据看板显示的数据为当前选中的专利库/专利/标引的数据概览信息。



图：专利库数据看板



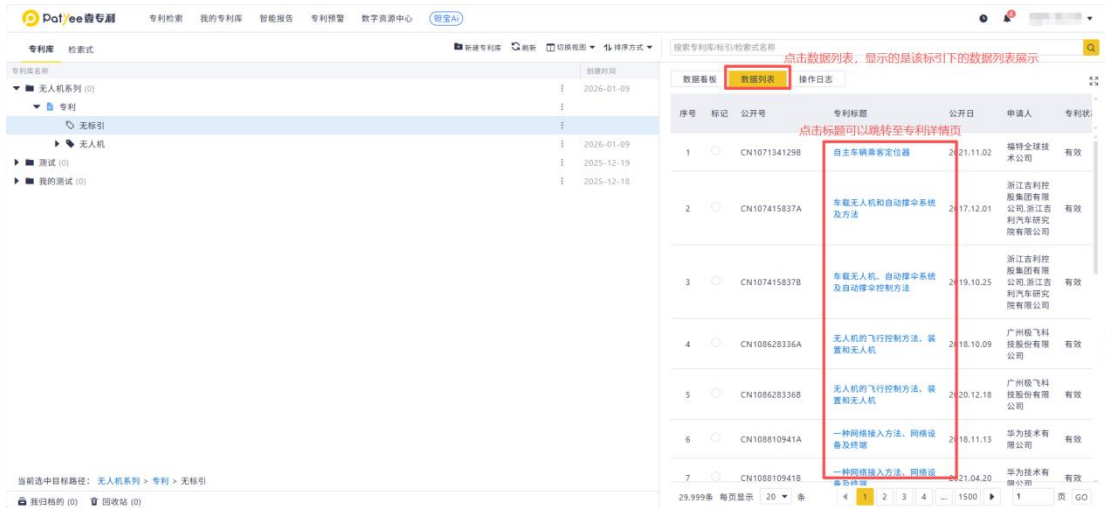
图：“专利”数据看板



图：标引数据看板

8.1.13 数据列表

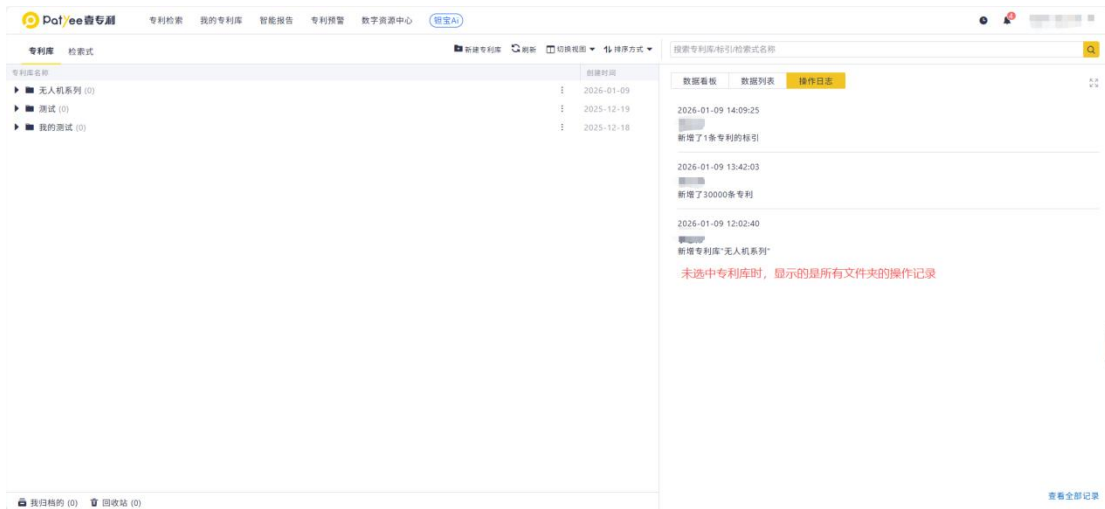
专利收藏的数据列表功能支持用户对单个专利库/专利/标引查看专利列表详情。操作方法：选中单个专利库/专利/标引，点击“数据列表”，页面显示当前选中的专利库/专利/标引的所有专利列表。点击单篇专利可查看对应转的详情。



图：数据列表

8.1.14 专利库操作日志

专利收藏的操作日志功能支持用户对全部专利库/单个专利库/专利/标引查看相关操作日志详情。操作方法：①未选中任何专利库时点击“操作日志”，此时操作日志工作区显示“专利收藏”的所有操作日志，如：新增/删除专利库、分享专利库、新增/删除专利、新增/删除标引等；②选中单个专利库/专利/标引，点击“操作日志”，此时操作日志工作区显示当前选中的专利库/专利/标引的所有历史操作记录。



图：专利收藏总操作日志



图：专利库操作日志

8.1.15 检索式

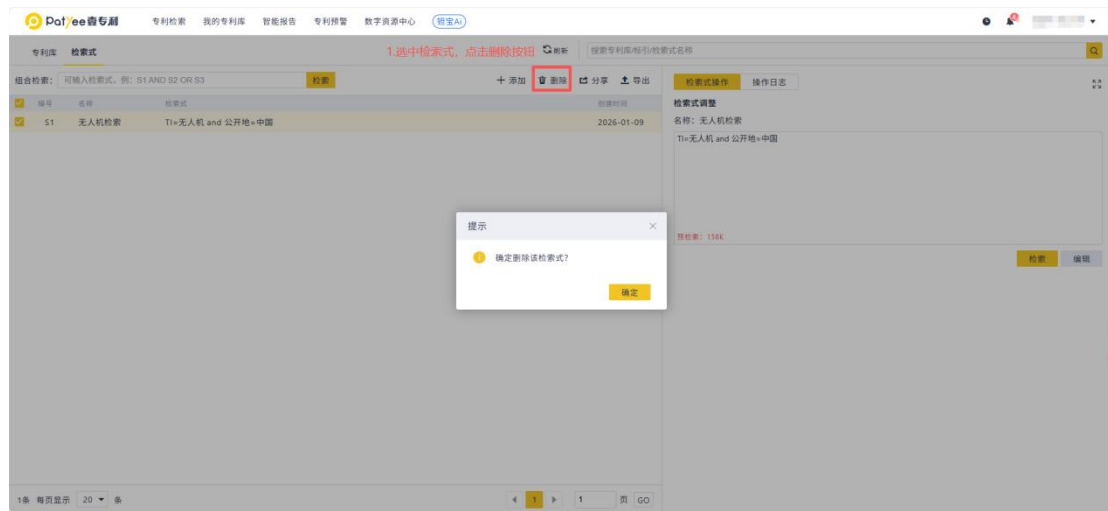
专利收藏的检索式收藏功能支持用户对个人保存的检索式查看、编辑、分享以及执行专利分析相关功能，操作方法：进入专利收藏后点击“检索式”切换至个人检索式保存页面。选中目标检索式后，可对该检索式执行检索式编辑、检索式删除、检索式分享、检索式导出以及根据检索式快捷检索专利相关操作。



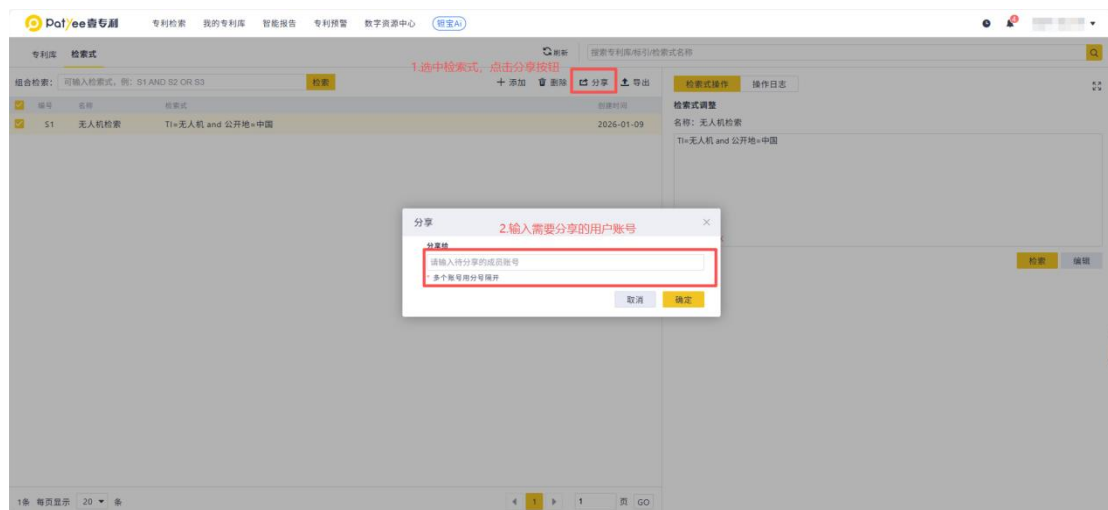
图：检索式列表入口



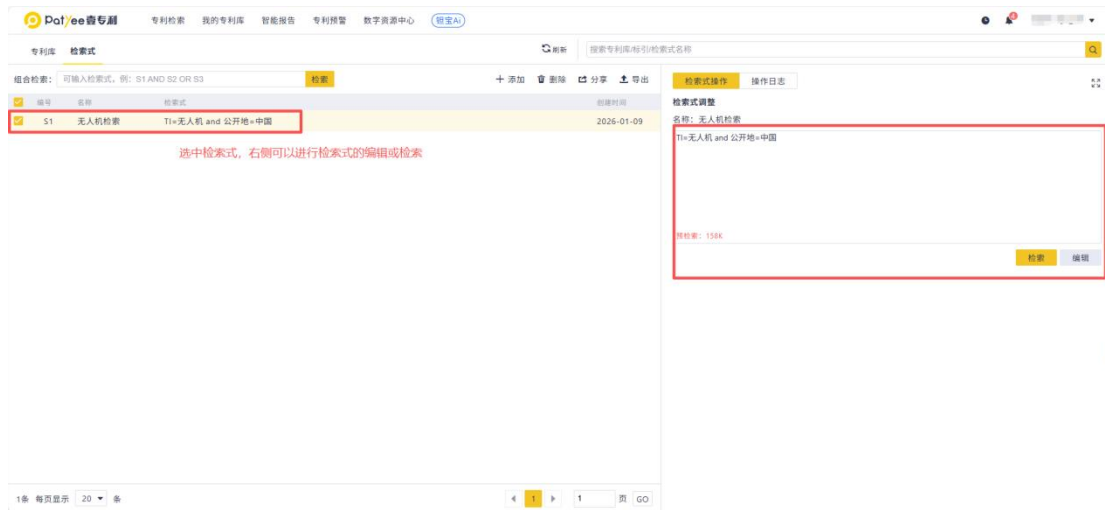
图：快捷添加检索式



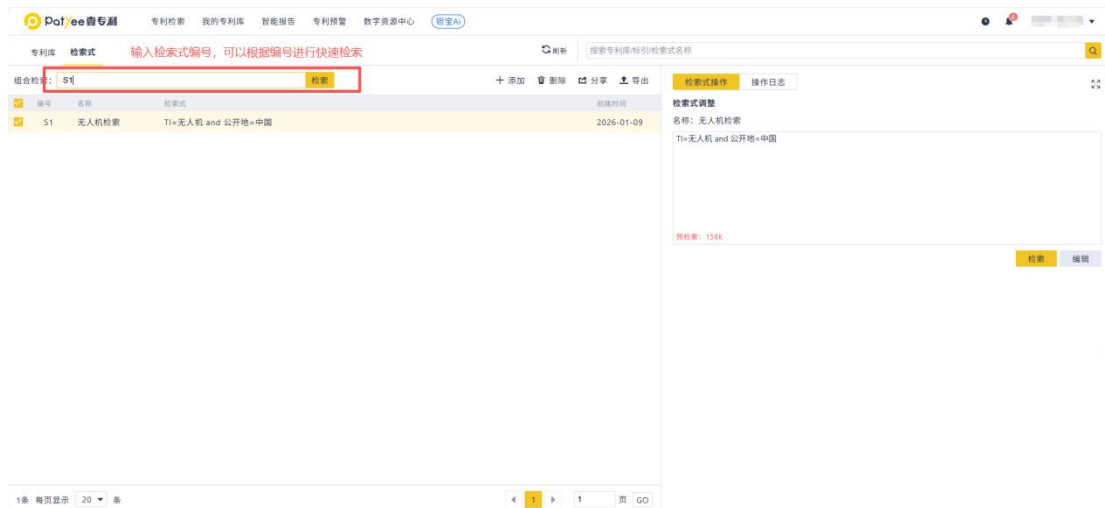
图：删除检索式



图：分享检索式



图：编辑检索式



图：检索式组合检索

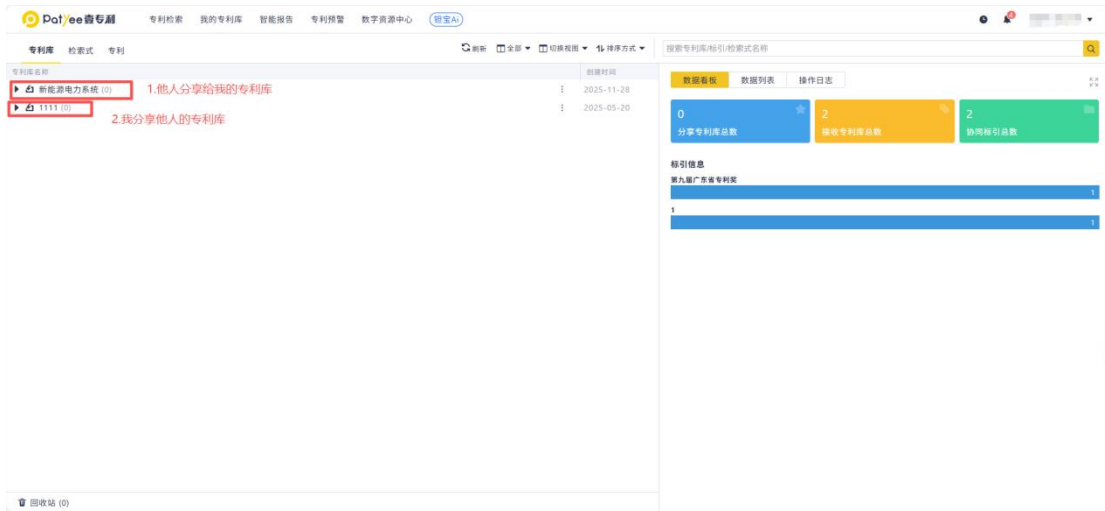
8.2 协同创新

在检索/查阅专利时由个人创建并分享的专利库、专利及检索式，都将在“协同创新”页面中展示。与“专利收藏”一样，在该页面中可对创建的专利库进行查看、编辑、分享、删除等操作。但与“专利收藏”区别在于：“专利收藏”中所有创建、保存的专利库/检索式均为个人专利库，而“协同创新”中的所有专利库/检索式均为协同专利库，（即包括：①个人创建并分享给他人后的专利库/检索式；②他人分享给我的专利库/检索式）。在“协同创新”中对专利库执行任何操作均不会影响“专利收藏”中的个人专利库/检索式。

单击页面顶部“我的工作台”并选择“协同创新”即可进入页面。



图：协同创新入口



图：协同创新列表页

与“专利收藏”中的专利库一致，用户可对协同创新中的专利库执行：新建专利库、分享专利、权限管理、专利分析、导入专利、导出专利、专利预警、标引管理、移除专利、复制专利等操作（注：他人分享给我（当前用户）的专利库），若无编辑权限时，部分操作权限将不可用。

“协同创新”中专利库的各详细功能介绍及操作与“专利收藏”一致，“专利收藏”的详细功能介绍及操作方法已于该文档的 8.1 节部分做了详细介绍，故不再对“协同创新”的重复功能及操作赘述，详情可参考该文档 8.1 节内容。

九、智能报告

9.1 进入智能报告

登录后，点击顶部功能导航栏的“智能报告”即可进入智能报告界面。



图：智能报告入口

9.2 智能报告工作台说明

智能报告工作台，用于生成和管理报告的全流程服务。通过工作台能够全面展示报告类型、应用场景、分析维度、分析边界和报告内容等

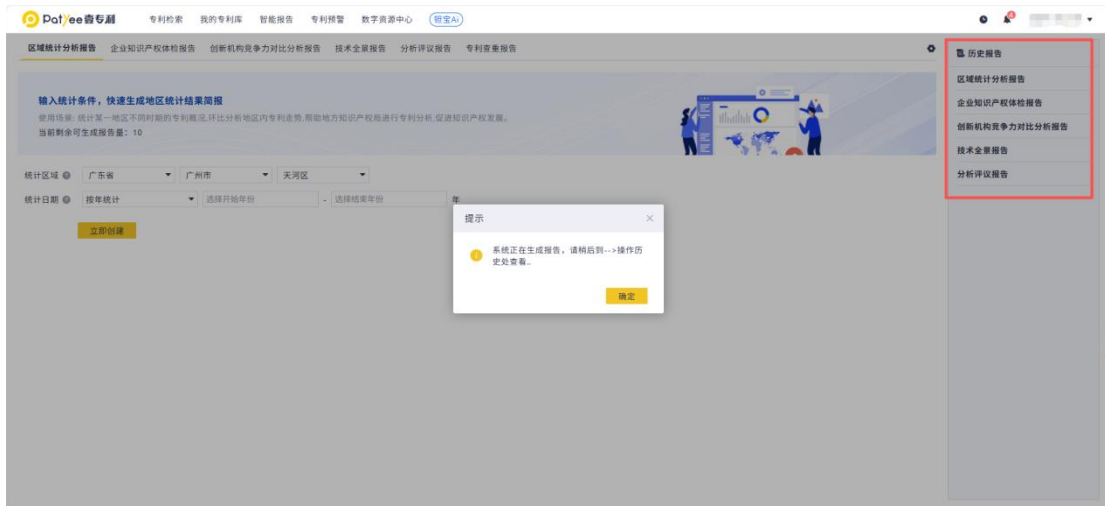


9.3 智能报告使用引导

第一步，选择符合用户需求的报告类型。

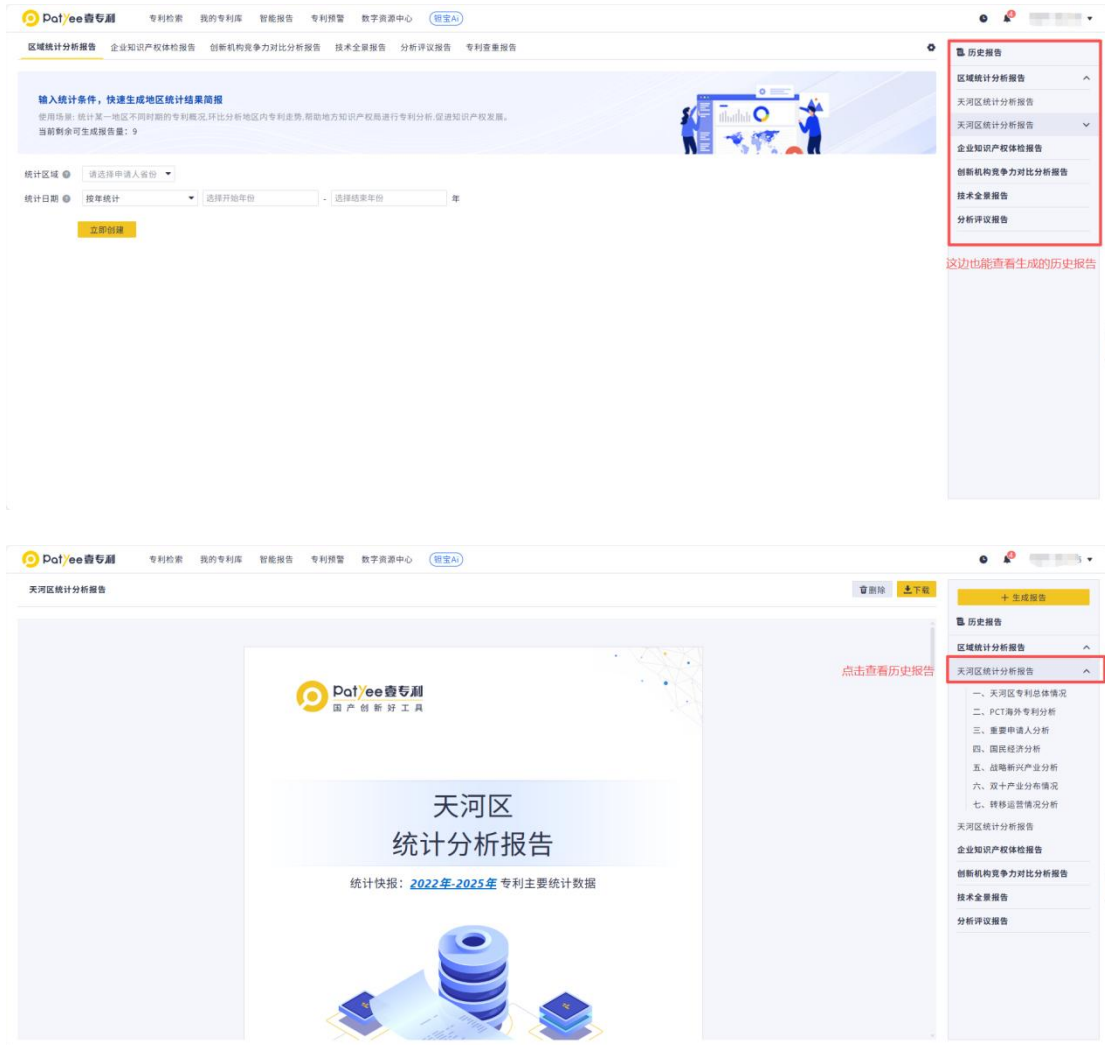


第二步，创建报告，报告生成时间大约在 1 分钟左右，完成后可以在操作历史处查看报告。



第三步，查看报告，报告历史界面展示报告的各类信息，点击“查看”可在工作台查阅 已生成报告的章节和内容。





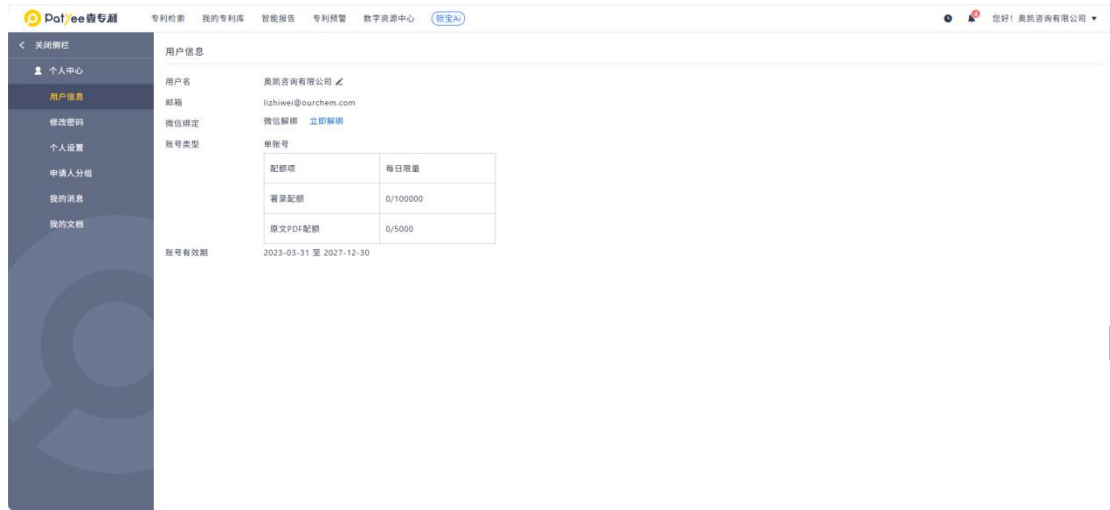
图：查看历史报告

十、个人中心

个人中心包含：用户信息、修改密码、个人设置、操作历史、机构自定义分组、我的消息、我的文档、他人分享八个小功能模块。需要修改账号设置、查看或者管理已保存的数据等功能时，可单击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择对应功能进行操作

10.1 用户信息

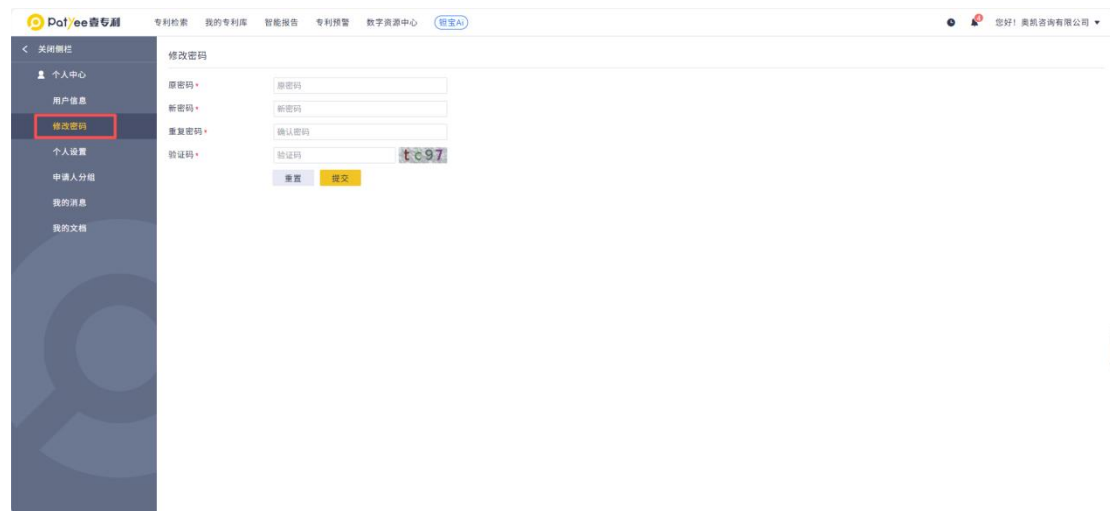
如需对个人账号信息进行查看、修改时，可点击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择“用户信息”进行操作。



图：用户信息入口及界面

10.2 修改密码

如需对个人账号密码时，可点击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择“修改密码”进行操作。



图：修改密码

10.3 个人设置

如需对设置或修改专利合并规则（申请号合并、简单同族合并）以及水印设置，可点击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择“个人设置”进行操作。

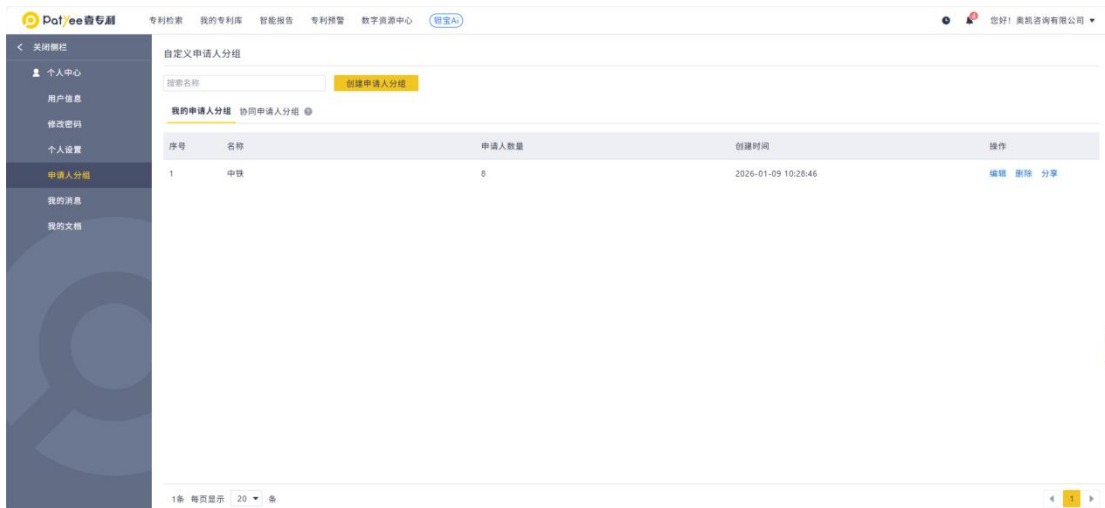


图：个人设置

10.4 机构自定义分组

机构自定义分组，让用户将自己关注的专利申请人合并至相应主体上，有利于专利申请主体的快速统计。用户可在二次筛选中使用操作该功能也可以在协同创新中心中快速创建、查看以及编辑自定义申请人分组。操作方法：

第一步：点击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择“机构自定义分组”，进入自定义申请人分组列表。



图：机构自定义分组入口

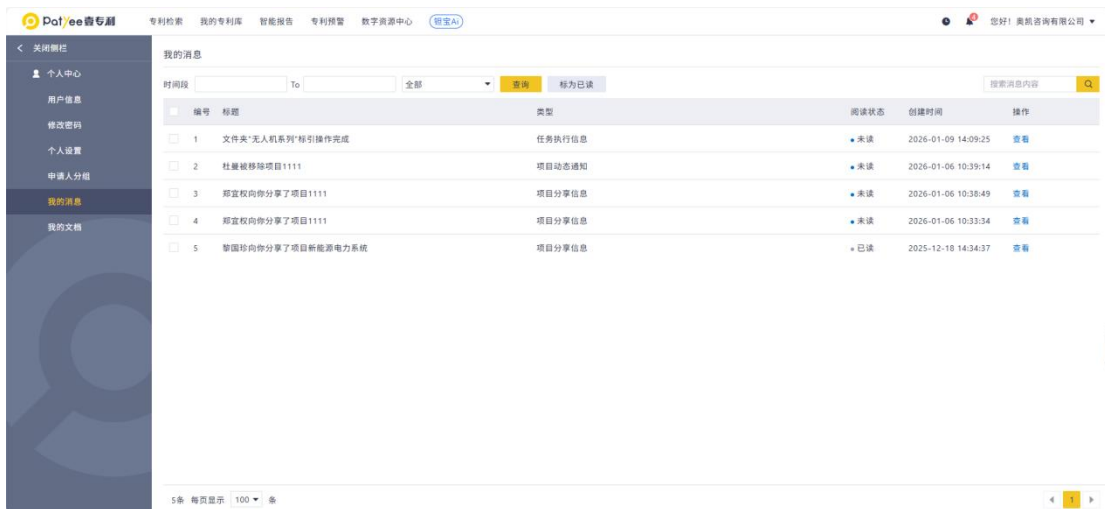
第二步：点击“创建申请人分组”可快速创建申请人分组；点击已有申请人分组后的“编辑”可对该分组进行修改编辑；点击已有申请人分组后的“删除”可删除该分组；击已有申请人分组后的“分享”可将该分组分享给目标用户。



图：自定义申请人分组界面

10.5 我的消息

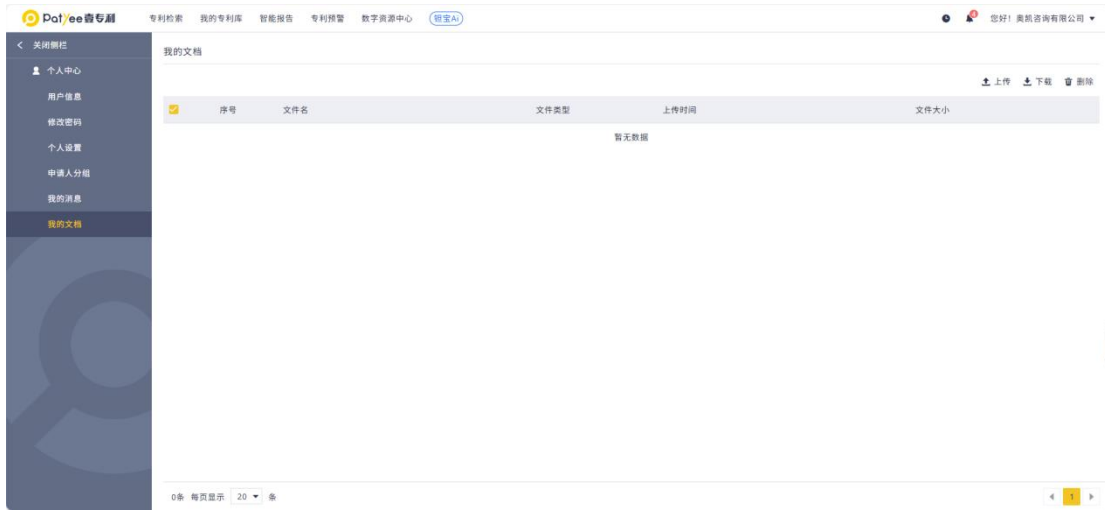
支持查看个人在系统内接收到消息的历史，消息类型包括预警消息、小组邀请信息、专利共享信息、检索式共享信息、小组收藏信息、小组动态信息。操作方法：点击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择“我的消息”进行操作。



图：我的消息

10.6 我的文档

如需查看个人历史文档，可点击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择“我的文档”进行操作



图：我的文档

十一、帮助中心

帮助中心包含了字段说明、检索规则、常见问题、数据范围、关于平台、版本信息内容，字段说明和常见问题等模块导航，可以帮助用户了解壹专利和协助解决日常操作中遇到的问题。



图：帮助中心

分类	字段缩写	字段名称	检索示例	说明
常用字段	TI	标题	TI=无人机	检索标题中含有“无人机”的专利；支持中文关键词和英文关键词混合检索；支持开启智能翻译，使用中文关键词检索全球数据
	TI_T	标题（译文）	TI_T=无人机	检索标题译文中含有“无人机”的专利
	AB	摘要	AB=汽车	检索摘要中含有“汽车”的专利；支持中文关键词和英文关键词混合检索；支持开启智能翻译，使用中文关键词检索全球数据
	CLMS	权利要求	CLMS=汽车	检索权利要求中含有“汽车”的专利；支持中文关键词和英文关键词混合检索
	DESC	说明书	DESC=汽车	检索说明书中含有“汽车”的专利；支持中文关键词和英文关键词混合检索
	TA	标题/摘要	TA=发动机	检索标题或摘要中含有“发动机”的专利；支持中文关键词和英文关键词混合检索；支持开启智能翻译，使用中文关键词检索全球数据
	TAC	标题/摘要/权利要求	TAC=发动机	检索标题或摘要或权利要求中含有“发动机”的专利；支持中文关键词和英文关键词混合检索
	TACD	标题/摘要/权利要求/说明书	TACD=发动机	检索标题或摘要或权利要求或说明书中含有“发动机”的专利；支持中文关键词和英文关键词混合检索
	SS	主要检索信息	SS=发动机	常用检索字段组合包括（标题、摘要、申请人（原始）、申请人、申请人（机构附）、专利权人（当前）、专利权人（机构附）、发明人、申请人、公开号、专利号、代理人、代理机构、转让当事人、诉讼当事人）；支持中文关键词和英文关键词混合检索；支持开启智能翻译，使用中文关键词检索全球数据
	TP	技术问题	TP=(电池循环寿命 OR 芯片散热)	检索专利需解决的具体技术问题
	TPT	技术问题标签	TPT=(循环寿命 OR 散热效率 OR 稳定性)	技术问题的标准化分类标签（如“循环寿命”对应“电池循环寿命”），支持OR多值，需用精确标签
	TS	技术方案	TS=提高导电性	检索解决技术问题的具体方案（结构/方法/材料等）

图：字段说明

十二、操作历史

操作历史模块包含：检索历史、导出历史、专利库操作历史、报告历史。如需查找相关操作历史记录，可点击数据库系统页面右上角“您好，xxx”图标，进入个人中心后选择“操作历史”进行操作。



图：操作历史