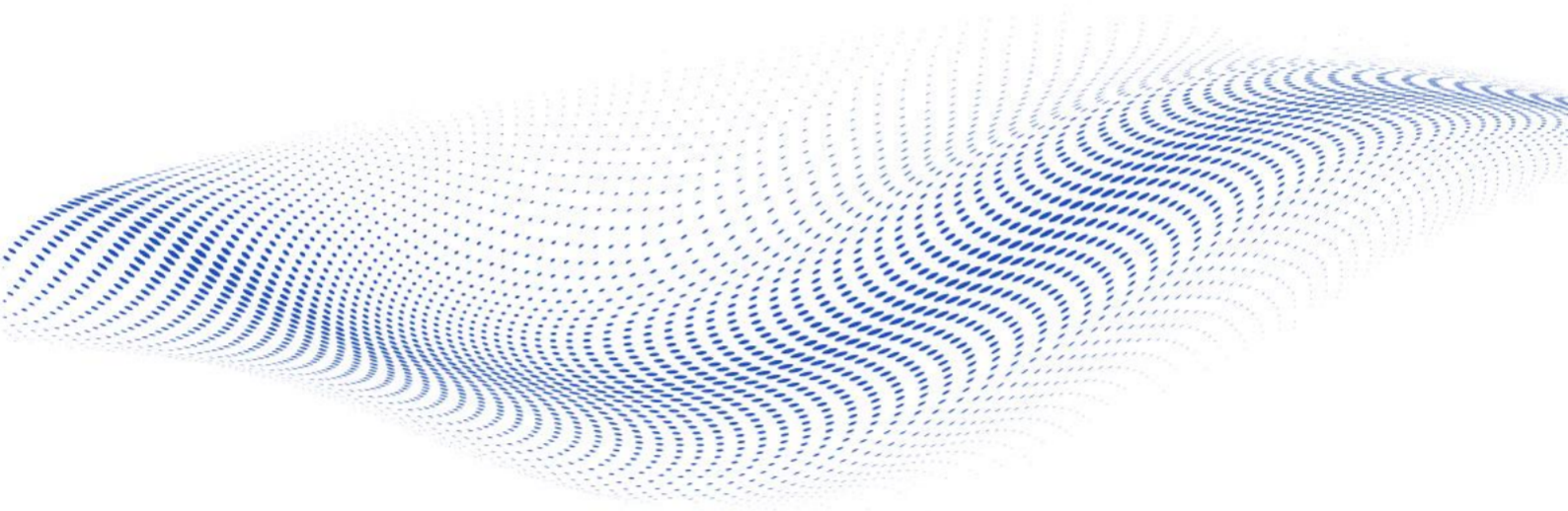




用科技成就用户每一次创新

HimmPat 新手入门手册

解决方案式全球专利智能检索分析平台



天启黑马信息科技（北京）有限公司

目录

一、 前言	1
(一) 公司介绍	1
(二) 产品优势及特点	1
1.产品优势	1
2.产品特点	1
3.版本介绍	2
二、 产品使用及辅助	5
(一) 黑马 AI	5
1.检索赋能	5
2.专利信息提炼	5
3.专利对比赋能	6
4.标引赋能	6
5.分析赋能	6
6.创新赋能	6
(二) “？”	7
1.帮助中心	7
2.数据范围查看	7
3.搜索字段查看	8
4.布尔检索介绍	8
三、 功能介绍&操作步骤	9
(一) 检索项目（版本范围：检索版、分析版、探索版、领航版）	9
1.新建检索项目	9
(二) 专利检索（版本范围：检索版、分析版、探索版、领航版）	10

1.简单检索.....	10
2.语义检索.....	10
3.高级检索.....	11
4.指令检索.....	12
5.图像检索.....	12
6.批量检索.....	13
7.诉讼检索.....	13
(三) 专利浏览 (版本范围: 检索版、分析版、探索版、领航版)	14
1.专利信息概览.....	14
2.专利信息详览.....	14
(四) 工作空间 (版本范围: 检索版、分析版、探索版、领航版)	15
1.创建工作空间.....	15
2.共享工作空间.....	15
3.专利加入工作空间.....	16
4.自动更新.....	16
5.专利标引.....	17
6.文件夹加密.....	17
(五) 专利监控 (版本范围: 检索版、分析版、探索版、领航版)	18
1.专利监控.....	18
2.审查信息监控.....	18
3.监控共享.....	19
(六) 专利分析 (版本范围: 分析版、探索版、领航版)	20

1. 分析工具	20
2. 分析报告	21
(七) 解决方案（版本范围：探索版、领航版）	22
1. 新创性对比	22
2. 侵权对比	22
3. 无效对比	23
4. 技术挖掘	23
5. 交底书助手	24
6. 申请前评估	24
7. 分类号预测	25
8. 形式检查	25
9. 年费监控	26

一、前言

（一）公司介绍

天启黑马信息科技（北京）有限公司成立于 2019 年，是一家科技创新情报 SaaS 服务商，国产专利数据库企业，国家高新技术企业，北京市“专精特新”中小企业、中关村高新技术企业、北京市知识产权信息公共服务网点、广州市知识产权信息公共服务网点。核心技术由清华大学博士团队自主研发，具有自主知识产权，产品由原国知局审查员和业内知名专家设计。聚焦科技创新情报和知识产权信息化服务，通过 AI 技术，为创新型公司、高校科研机构、知产服务机构、金融机构等提供解决方案式科技大数据服务，赋能创新源头，用科技成就用户的每一次创新。

（二）产品优势及特点

1. 产品优势

*以下数据截止 2026 年 2 月 28 日

(1)数据全面性较高，专利数据覆盖 172 专利局超过 2.16 亿，可检索全文 90 专利局 1.7 亿专利全文，外观数据覆盖 80 专利局，同时还提供各类裁判文书等商业数据监控；以及立案信息等诉讼裁判前数据检索。

(2)专利引文覆盖 57 专利局，专利附图覆盖 134 专利局，法律状态覆盖 151 专利局，审查信息覆盖 9 专利局，预估过期日覆盖 148 专利局。

(3)全球专利高保真翻译为中英文，可使用中英文检索浏览全球专利；数据加工精细，字段类型多，高达 19 类 400+检索字段，144 组 400+统计字段，270+个可导出字段，技术问题、技术效果加工关联案件图谱，6 类实用产业分类加工。

2. 产品特点

(1)智能化程度高，高精度的跨语种全球专利智能语义检索，首创多重语义检索，支持语义检索与布尔检索联合使用，可以轻松获取全球高相似专利技术，降低检索门槛，提升检索效率和质量，被广大审查员使用。

(2)高精度的图像检索，首创多重图像检索，支持图像检索与布尔检索联合使用，覆盖外观、实用新型和电商数据，智能推荐关键词，检索思路智能引导，根据检索流程自动生成检索提示信息。

(3)专业化程度高，兼容国知局、欧专局审查员使用的专业指令检索体系和高效的操作习惯，同族合并、不看已读、加入备选、批注，一键导出特征分解表、一键导出检索报告等

功能，可实现深度高效的沉浸式专家级检索。

(4)一键式的专家级分析，分析维度高达 20 类 480+字段、分析指标高达 270+，最高支持三维度、三指标分析，支持计数、求和、平均值、最大值、中位数、方差等 8 种统计方式和导入外部数据绘图，支持自定义分析维度和指标，并提供 169 分析模板，45 种可视化图表类型，自建分析模板一键复用，分析更加专业、自由，更容易地实现用户的想法，节省用户时间。

(5)将专利分析扩展到智能风险排查、智能专利分类、智能专利监控等各类场景，解决专利信息利用难题，可定位风险专利，分析潜在竞争对手和合作机构。

(6)强大的工作空间和协作功能，支持包含下级浏览,单件标引同族标引、标引同步、文件夹运算、自动收录提醒链接共享、账号共享权限设置、加密等功能，帮助用户在建库、更新、协作方面提升效率和管理能力。

(7)全面的监控功能，专利监控不仅支持检索式监控，还支持语义监控、图像监控和监控信息共享；审查信息监控不仅支持通知书监控，还支持通知书发文信息和关键缴费信息监控，提前知晓无效、专利权评价、可能的诉讼等事件；还支持风险排查监控，可及时了解最新公开专利中的风险专利情况，及时发现专利风险；支持各类裁判文书等商业信息监控。

(8)提供项目管理功能，每个项目单独保存检索历史、浏览记录、对比文件、工作空间等信息，方便多用户共享账号使用。

(9)提供与专利技术、法律、市场、战略四方面价值 62 个指标以及《“十三五”国民经济行业(门类)专利实施许可统计表》评估的中国专利分级、价值评分、当前估值和最高估值数据，每件专利可以导出所有指标评分与价值评估报告。

3.版本介绍

检索版 HimmPat检索版	分析版 HimmPat分析版	探索版 HimmPat探索版	领航版 HimmPat领航版
适用于查新、无效、FTO等各类专利检索，自建专利库与监控	适用于专利技术情报分析、侵权/被侵权风险排查及监控	AI辅助专利信息利用与技术创新，专利工作进入新纪元	高效解决专利全生命周期典型场景难题
咨询产品	咨询产品	咨询产品	咨询产品
包含检索版所有权益	包含检索版所有权益	包含检索版、分析版所有权益	包含检索版、分析版、探索版所有权益
<ul style="list-style-type: none"> 全球专利数据 法律数据 运营数据 多维度高效检索 协作工作空间 多类型监控提醒 	<ul style="list-style-type: none"> 多维分析图表 多类分析报告 智能风险排查 风险排查监控 	<ul style="list-style-type: none"> AI检索赋能 AI解读赋能 AI分析赋能 AI创新赋能 	<ul style="list-style-type: none"> 申请前评估 分类号预测 形式检查 年费监控

HimmPat	检索版	分析版	探索版	领航版
数据				
全球专利数据	✓	✓	✓	✓
法律数据	✓	✓	✓	✓
官方详细法律状态/EP指定国状态	✓	✓	✓	✓
审查信息	✓	✓	✓	✓
同族/(同族)引证/相似专利	✓	✓	✓	✓
专利价值评估	✓	✓	✓	✓
技术信息速递(AI标题/AI技术问题/AI技术手段/AI技术效果)	-	-	✓	✓






检索				
简单检索	✓	✓	✓	✓
高级检索 (420+字段)	✓	✓	✓	✓
指令检索 (420+字段)	✓	✓	✓	✓
语义检索	✓	✓	✓	✓
图像检索	✓	✓	✓	✓
批量检索	✓	✓	✓	✓
诉讼检索	✓	✓	✓	✓
AI构建检索式	-	-	✓	✓
检索式助手	-	-	✓	✓

导出				
270+专利字段	✓	✓	✓	✓
Excel/CSV列表	✓	✓	✓	✓
Word列表	✓	✓	✓	✓
PDF扉页	✓	✓	✓	✓
Word原文/翻译	✓	✓	✓	✓
PDF原文	✓	✓	✓	✓
技术特征分解表	✓	✓	✓	✓
专利价值评估报告	-	✓	✓	✓

工作空间				
常规工作空间	✓	✓	✓	✓
大容量工作空间	✓	✓	✓	✓
分享工作空间/文件夹	✓	✓	✓	✓
手动标引/批量标引	✓	✓	✓	✓
同族标引/标引同步	✓	✓	✓	✓
AI构建标引体系	-	-	✓	✓
AI标引	-	-	✓	✓

监控				
专利监控	✓	✓	✓	✓
审查信息监控	✓	✓	✓	✓
语义监控	✓	✓	✓	✓
图像监控	✓	✓	✓	✓
监控共享	✓	✓	✓	✓
风险排查监控	-	✓	✓	✓
诉讼监控	-	✓	✓	✓

分析				
一维筛选统计图表	✓	✓	✓	✓
引证关系图	✓	✓	✓	✓
多维分析图表模版	-	✓	✓	✓
自定义分析(多组数据/文件夹/标引/外部数据)	-	✓	✓	✓
聚类分析	-	✓	✓	✓
分析报告模版	-	✓	✓	✓
自定义分析报告	-	✓	✓	✓
AI数据洞察 	-	-	✓	✓

解决方案				
风险排查	-	✓	✓	✓
智能分类	-	✓	✓	✓
新颖性对比 	-	-	✓	✓
侵权对比 	-	-	✓	✓
无效对比 	-	-	✓	✓
技术挖掘 	-	-	✓	✓
交底书助手 	-	-	✓	✓
申请前评估	-	-	-	✓
分类号预测	-	-	-	✓
专利形式检查	-	-	-	✓
年费监控	-	-	-	✓

二、产品使用及辅助

(一) 黑马 AI

系统左上角点击“AI”可查看黑马 AI 全部功能,点击后可查看相关操作视频。



1.检索赋能

(1) **检索式助手**: 您可输入检索式、技术方案或检索需求, AI 自动优化或转化为检索式。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/fd85/50a2>

(2) **智能检索工作站**: 输入待检方案, 自动提取特征、扩展关键词与分类号, 并生成检索策略。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/fd85/7bfb>

2.专利信息提炼

(1) **专利要点提炼**: AI 深度阅读专利, 提取了技术问题、技术方案、技术效果, 该数据支持检索、筛选、查看。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/ee15/aeeb>

3. 专利对比赋能

(1) **新颖性对比**: 您仅需输入技术方案和对比文件, 系统智能筛选最相关专利优先对比, 自动完成特征拆解和对比文件相似特征匹配, 一键生成新颖性对比报告。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/61ca1/d39e8>

(2) **侵权对比**: 您仅需输入产品方案和需对比专利, 系统自动对重点风险专利进行特征比对, 协助快速找到存在侵权风险的专利。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/61ca1/e91f5>

(3) **无效对比**: 您仅需选择目标专利和对比专利, 系统自动完成权利要求拆解”和“证据比对”的重体力劳动, 协助您快速制定无效策略。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/61ca1/c6a4a>

4. 标引赋能

(1) **AI 构建标引体系**: AI 结合对技术领域的理解, 帮助您快速构建科学的标引分类体系。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/433b/b3c0>

(2) **AI 标引**: AI 标引支持层级字段与文本字段。AI 可基于预设分类自动标引, 或根据特定需求自动提取并生成文本内容。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/433b/1253>

5. 分析赋能

(1) **AI 数据洞察**: 智能解读图表背后的核心数据趋势, 辅助深度决策。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/e154/0289>

6. 创新赋能

(1) **技术挖掘**: 基于技术问题或灵感进行全方位挖掘, 获取完善方案。同时支持规避指定技术路径。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/6eed/3afc>

(2) **交底书助手**: 针对已有的技术问题及方案, 一键生成规范的技术交底书。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/6eed/3303>

(二) “?”

1.帮助中心

帮助中心是系统中一个专门的模块，为用户提供关于系统使用、功能操作、常见问题解答、版本更新日志等多方面的帮助。



2.数据范围查看

点击导航栏右上角“? —数据范围介绍”查看数据范围。



3.搜索字段查看

点击导航栏右上角“？—搜索字段介绍”查看字段信息。

序号	指令检索	字段名	检索示例	字段说明	特殊范围
1	pn	公开(公告)号	JPH01200068A/pn	专利公开(公告)号, 一般由两位国家代码+数字+文献类型代码和版本的公开号或专利授权公告版本的公告号。	
2	pnc	公开号	EP/pnc	公开/公告专利文献的专利号	
3	pnk	文献类型代码	AI/pnk	文献类型代码用于区分专利文献的不同版本类型, 例如申请公布版本、检索报告版、译文版本等, 详见 ST.16.	
4	pnty	公开类型	A/pnty	表明专利公开的文本是申请公开版本或是授权公告版本, 包含: 部分专利局可用, 与法律有效性、法律状态、专利类型(发明、实用新型、外观设计)无关, 仅是各阶段不同专利文献版本的区分	
5	pd	公开(公告)日	20190101/pd	专利申请公开版本文献的公开日或授权公告版本文献的公告日。支持年月日 (YYYYMMDD, YYYYMM, YYYY)和范围检索	
6	pdf	首次公开日	20190101/pdf	一件专利可能多次公开, 有多个版本, 如申请公开版, 授权公告版等。首次公开日即同一申请号专利的最早公开日期	
7	pdfc	同族首次公开日	20190101/pdfc	一件专利可能在不同专利局进行申请, 形成专利族, 有多个版本, 公开多次, 如申请公开, 授权公告等。同族首次公开日即该专利族中最早公开的日期	

序号	指令检索	字段名	检索示例	字段说明	特殊范围
8	ap	申请号	CN99102061.8/ap	申请号, 一般由两位国家代码+数字+验证码构成, 是专利局对已受理的专利申请所确定的申请编号	
				受理专利申请或国际申请的专利局或政府间组织被称为受理局。与公开号的区别在于, 对于	

4.布尔检索介绍

点击导航栏右上角“？—布尔检索介绍”查看布尔检索介绍。

常规

短词检索 “或”检索 “与”检索 “非”检索 分组检索

① 不区分大小写和半角全角输入

准确的短词检索
要检索包括短词“and gate”的内容:
"and gate"
不区分英文大小写和半角全角字符, 不论文档中是否大小写, 检索词都可以大写或小写输入。
"And Gate"

“或”检索
检索包括“solar energy”或“wind power”中任一一项的内容:
"solar energy" OR "wind power"

“与”检索
要检索既包括“solar energy”又包括“heating”的内容:
"solar energy" AND heating

① 空格与AND作用相同, 例如:
solar energy 相当于 solar AND energy

想要精确检索“solar energy” (太阳能), 可加上双引号, 输入:
"solar energy"

“非”检索

三、功能介绍&操作步骤

(一) 检索项目 (版本范围：检索版、分析版、探索版、领航版)

对于不同的检索，可以建立不同的检索项目，每个检索项目的检索历史、工作空间、监控、分析项目都是独立的，便于管理不同的需求。

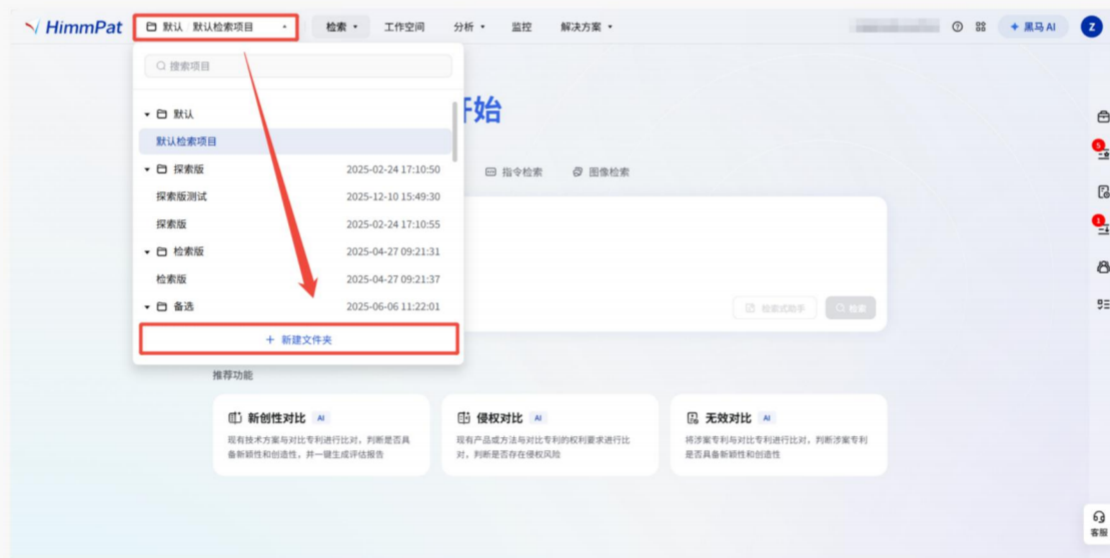
1.新建检索项目

在页面上方导航栏左侧“新建文件夹/检索项目”。在新建文件夹弹框中，输入文件夹名称，并输入检索项目名称。每个文件夹下可建立多个检索项目。（绑定专利公开/公告号，可用于生成检索报告，非必填项，可以不输入专利号码直接新建检索项目）

新建检索项目默认为当前页面的项目。在检索项目查找栏中输入搜索关键字可以对文件夹以及文件进行过滤，锁定目标文件夹或文件。

可以对检索项目进行编辑修改项目名称、导出项目检索式列表和删除项目等操作。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/465c/5d44/c66d>



(二) 专利检索 (版本范围: 检索版、分析版、探索版、领航版)

1. 简单检索

简单检索可直接根据关键词与推荐词、公司智能匹配、专利号码、历史记录、分类号等内容, 点击“检索”进行检索。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/465c/3b94/643e>



2. 语义检索

语义检索支持输入专利号码或文本进行检索, 例如输入关键词、一段语义描述、整篇文章或专利公开号、申请号。系统智能联想相关词语和自动筛选相关语言环境词汇内容, 寻找与您输入内容相似的专利文本, 完成初步筛查。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/465c/3b94/6fad>



多重语义检索

如初次语义检索信息不足以更高效命中想要的专利，则可通过新增“语义排序”条件来提升目标专利的权重，达到检索目的。可直接选中相似专利加入语义排序，也可输入语义关键词或句子提升权重。



3.高级检索

高级检索页以表格的形式提供更丰富的检索字段，当前可提供 430+个检索字段，涉及 19 类专利信息。并有经典模板、简单模板两种模式可以选择。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/465c/3b94/8819>



4.指令检索

在指令检索输入框按上下键可调取前后历史检索式。点击检索历史中的“查看”按钮，可查看对应检索式的检索结果。鼠标悬停检索式上方可对检索式进行复制、删除、保存、重新编辑、扩展、修正更新、加入工作空间、加入监控、分析等操作。

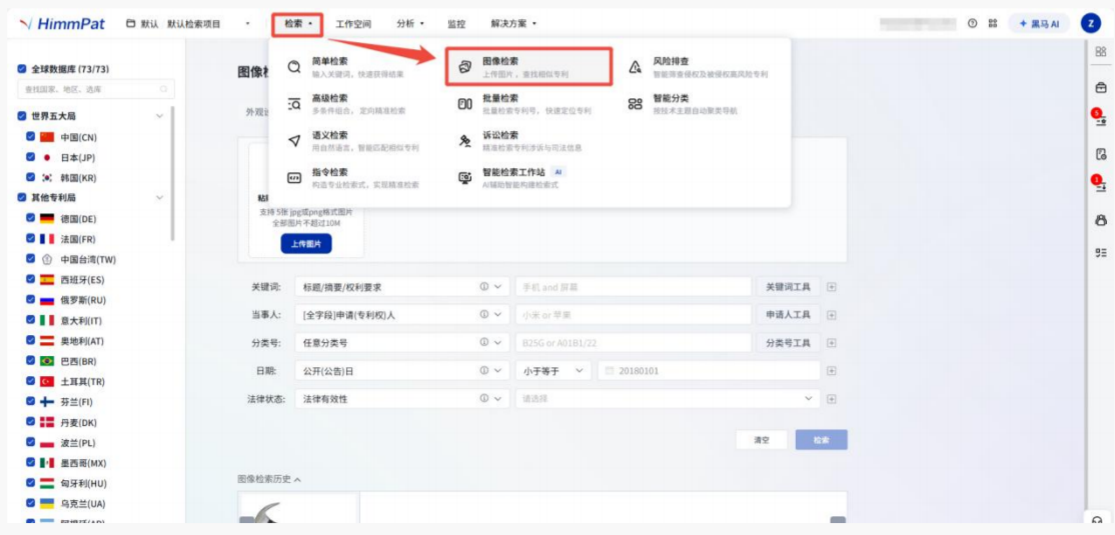
具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/465c/3b94/8ddb>



5.图像检索

图像检索当前主要针对外观专利和实用新型数据库，可点击上传或者粘贴、拖拽形式上传 1-5 张图片进行以图搜图式的检索。亦可点击已上传图片，对图像进行编辑，可以进行裁剪、旋转或者镜像。此外，在图片下方还可以直接添加布尔检索内容，进一步精确图像检索结果。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/465c/3b94/0750>



6. 批量检索

批量检索可以通过公开（公告）号、申请号或者申请人、专利权人等字段批量输入搜索框，或者通过 excel 导入，来和数据库里的专利进行匹配输出匹配结果。

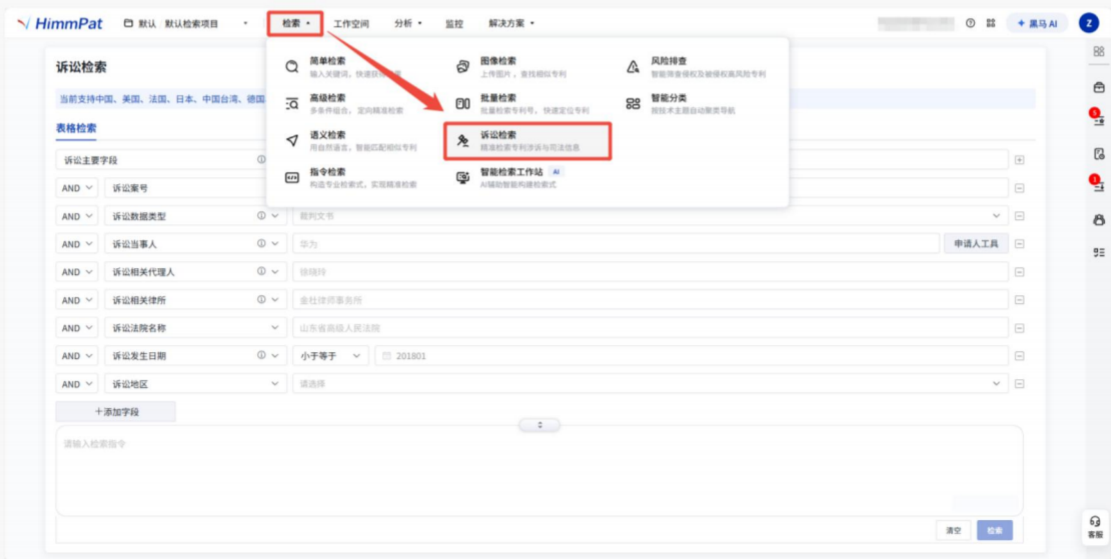
具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/465c/3b94/ae8>



7. 诉讼检索

HimmPat 提供的诉讼检索功能，当前支持以表格的形式对中国、美国、法国、日本、中国台湾、德国、英国、加拿大、巴西、欧盟、俄罗斯、荷兰、澳大利亚、印度、以色列、韩国、西班牙、瑞士、芬兰、爱尔兰 20 个国家/地区的诉讼数据进行检索。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/465c/3b94/e441>



(三) 专利浏览 (版本范围: 检索版、分析版、探索版、领航版)

1. 专利信息概况

执行检索后进入结果概览页, 左侧统计筛选区按需勾选条件即可过滤、筛选专利, 顶部功能区可调整专利显示模式、专利排序、高亮、分析, 中央专利浏览区支持保存、加入备选、下载 PDF 等。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/7f62/4617>



2. 专利信息详览

在结果概览页点击专利号即可进入专利详览页, 左侧目录支持快速跳转, 中间专利详情区集中展示全文, 顶部功能区可高亮、加入备选、翻译、保存、分享和下载, 右侧专利列表一键查看上下条专利。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/7f62/d2fb/ce6d>



(四) 工作空间 (版本范围: 检索版、分析版、探索版、领航版)

1. 创建工作空间

点击“新建工作空间”，选择常规工作空间或大容量工作空间，在弹出窗口输入工作空间名称并选择图标后点击确定即可。

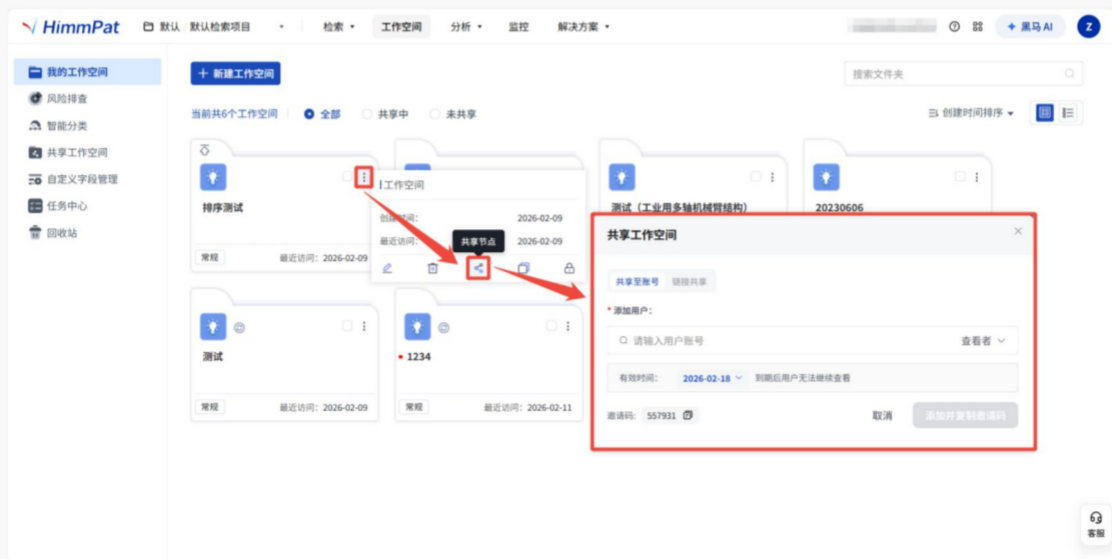
具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/a2bf/25d5/f8e9>



2. 共享工作空间

工作空间支持“共享至账号”协同查看标引，也支持通过“链接共享”给无账号者查看。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/a2bf/a762>



3. 专利加入工作空间

单篇加入：（鼠标悬浮在专利下方点击“保存”按钮）

批量加入：（浏览勾选需要添加的专利，点击专利词条号码左侧的方框图标“□”即可。

若需大量勾选专利，可点击概览页面左下方的“本页”勾选框）

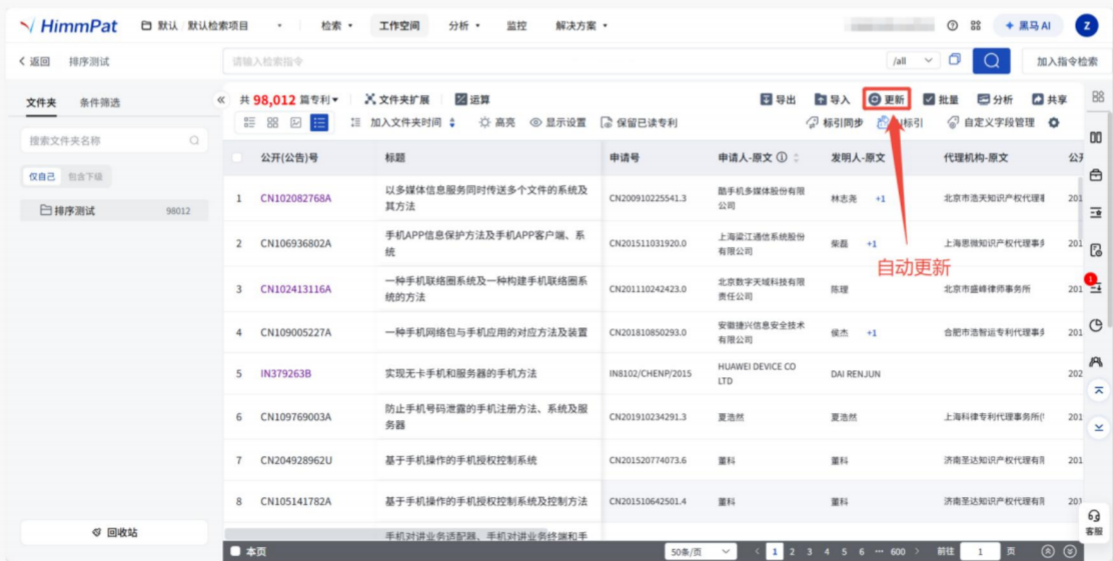
具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/a2bf/25d5/cc32>



4. 自动更新

通过“自动更新”的设置，可以让符合更新条件的专利自动收录到工作空间中，且可设置推送，及时了解更新情况。

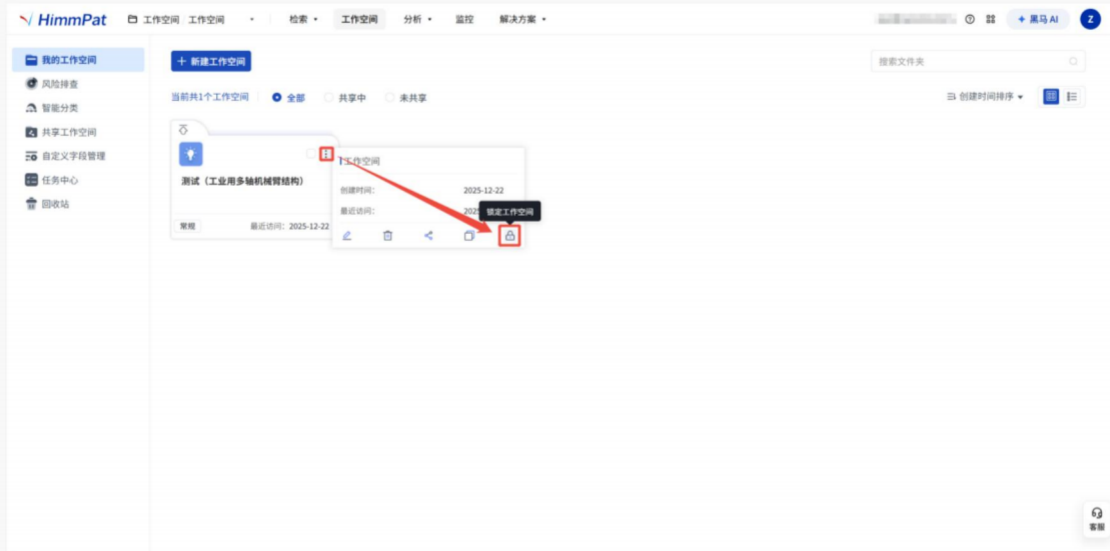
具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/a2bf/e5c0/7de0>



5.文件夹加密

对工作空间文件夹进行加密保护，确保敏感数据在存储层面的安全性。加密后的文件夹需通过密码验证方可访问，防止未授权查看或调整数据。

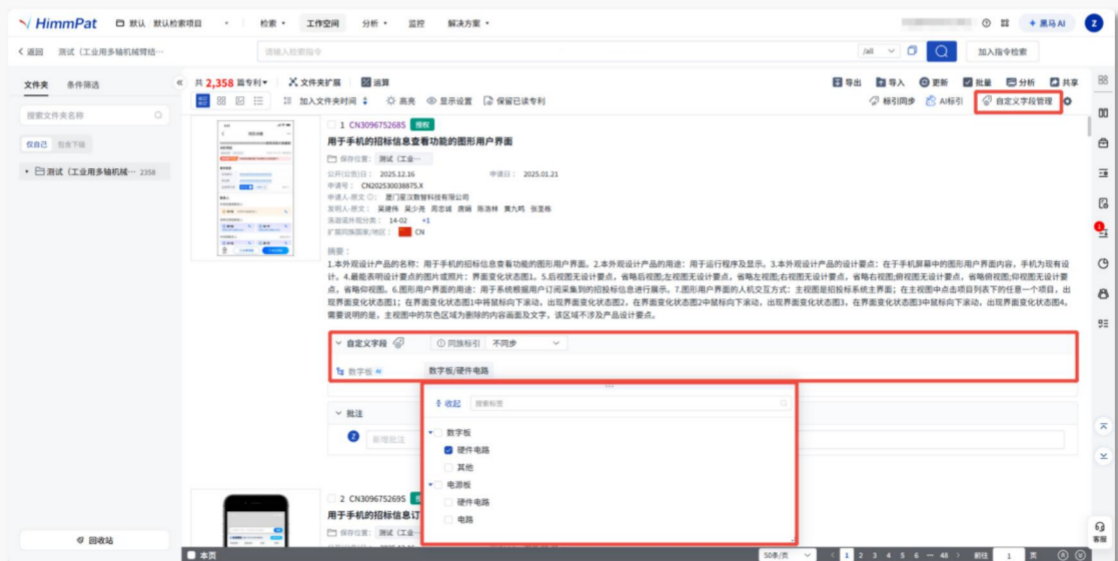
具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/a2bf/b638>



6.专利标引

一件专利各种信息以字段名称-字段内容 的形式在页面展示，例如 公开日(字段名称): 2021.04.30 (字段内容)。那么通过自定义字段功能就可以实现专利打上自定义标签。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/a2bf/3b17/7d71>



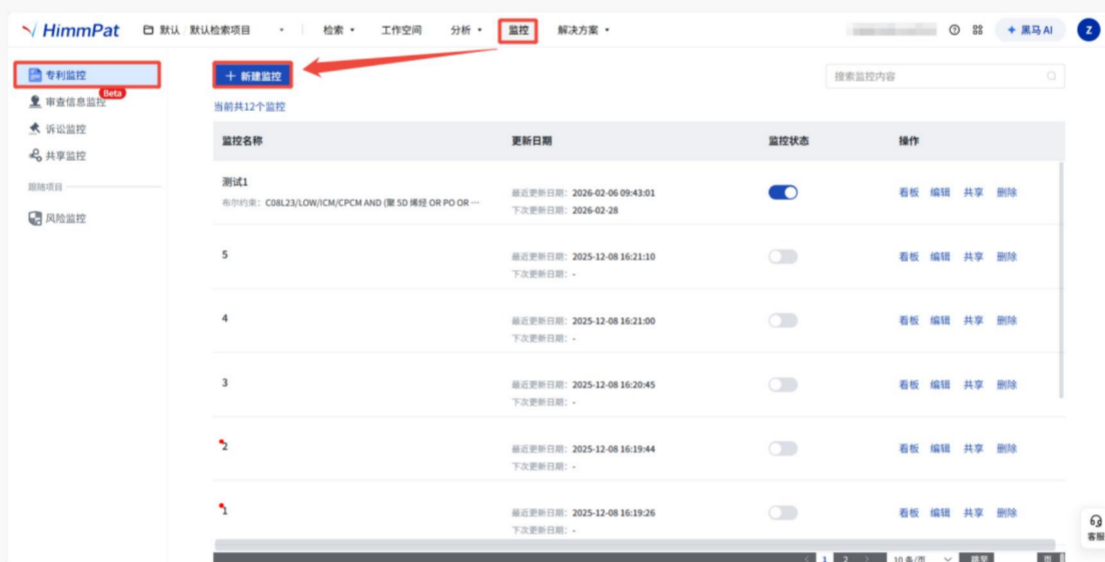
(五) 专利监控 (版本范围: 检索版、分析版、探索版、领航版)

监控功能中包含、专利监控 (跟踪专利动态, 掌握相关专利的授权、法律信息等情况)、审查信息监控 (关注各类审查流程及结果信息)、诉讼监控 (留意涉及的诉讼案件相关信息)、风险监控 (对可能存在的风险专利进行监测和预警)。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/79e2/bd84>

1. 专利监控

专利监控界面, 点击“新建监控”, 进入监控设置页, 输入“监控名称”命名。在“目标监控专利”中, 可选择“检索式监控”、“语义监控”、“图像监控”, 在“监控范围”中勾选所需监控内容, 设置推送方式, 可设置邮箱和微信推送。



2. 审查信息监控

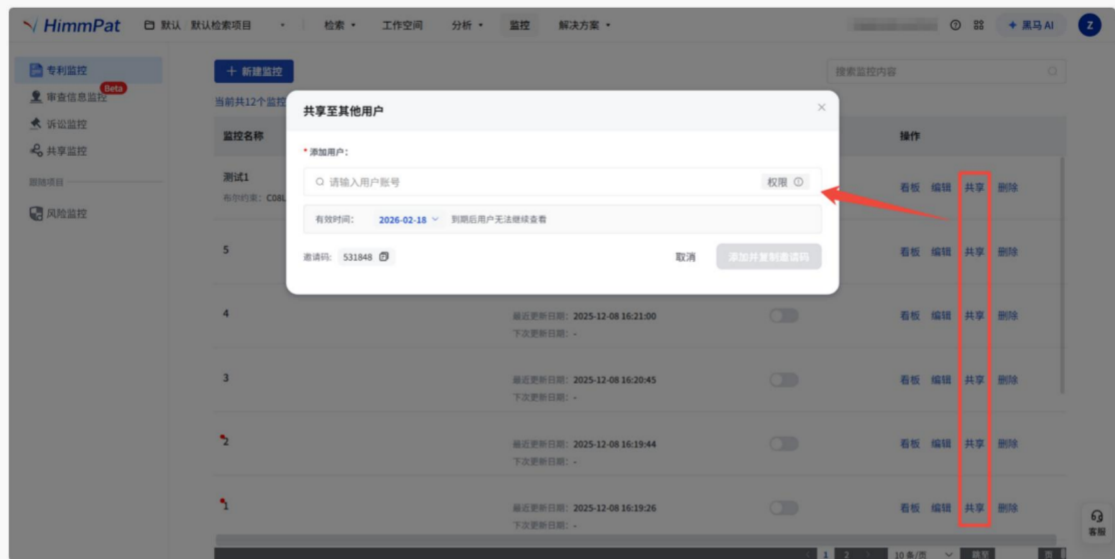
审查信息监控界面, 仅支持监控 50CN 专利。点击“新建监控”, 进入监控设置页。输入“监控名称”命名。在“目标监控专利”中输入专利公开号, 然后点击识别。在“监控范围”中勾选所需监控内容。设置推送方式, 仅支持邮箱推送。



3. 监控共享

在监控—专利监控界面，选择需共享的监控，点击“共享”至其他用户。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/79e2/64ab/ecc2>



(六) 专利分析 (版本范围: 分析版、探索版、领航版)

专利分析功能中的统计分析图表通过对专利数据进行多维度分析和可视化展示,能直观呈现专利数量、技术趋势、地域分布等关键信息。

1. 分析工具

(1) 创建图表

进入分析界面,在检索框中输入相应的检索指令或选择工作空间,选择分析模板或自定义统计维度和指标,即可开始分析。

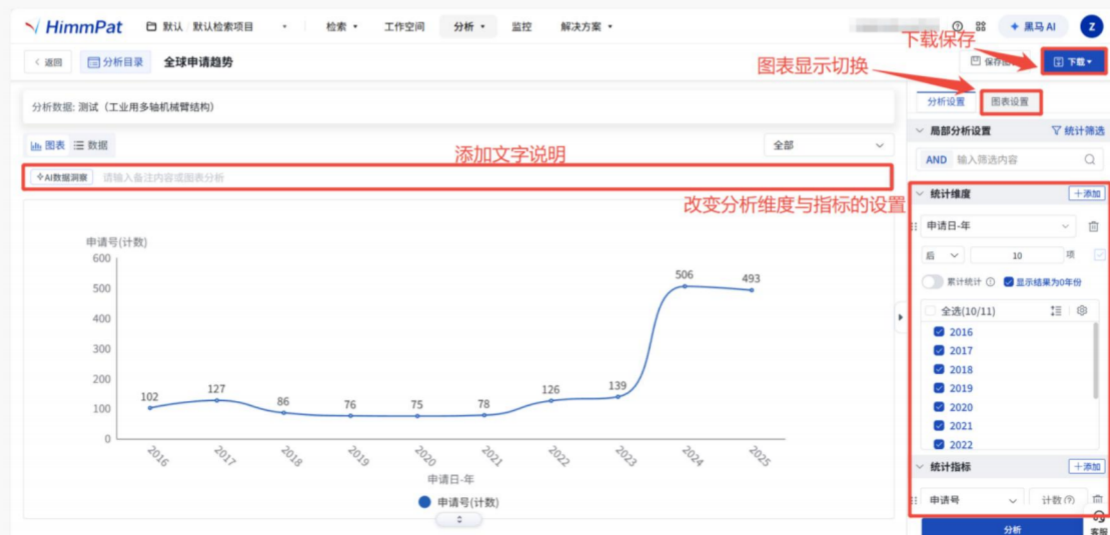
具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/3fcd/adf1/0f53/7300>



(2) 图表调整

开始分析后,即呈现图表分析页面。(图表设置区可进行下载保存等操作以及添加文字说明、图表显示切换;可改变分析维度与指标的设置以及进行图表设计,调整修饰分析图。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/3fcd/adf1/0f53/6b75>



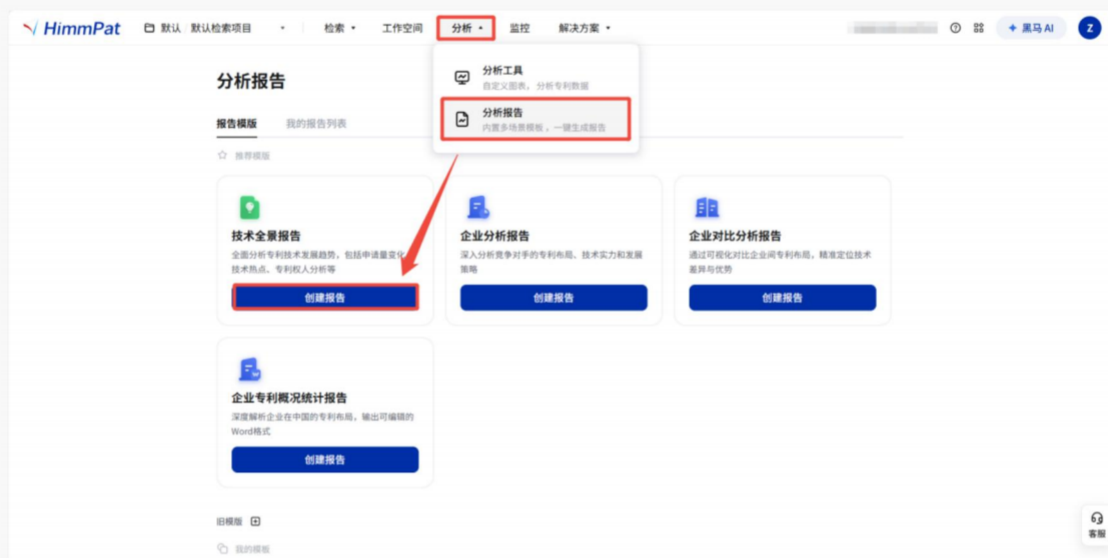
2. 分析报告

支持直接生成技术全景报告、企业分析报告、企业对比分析报告、企业专利概况统计报告

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/3fcd/adf1/9db7/989b>

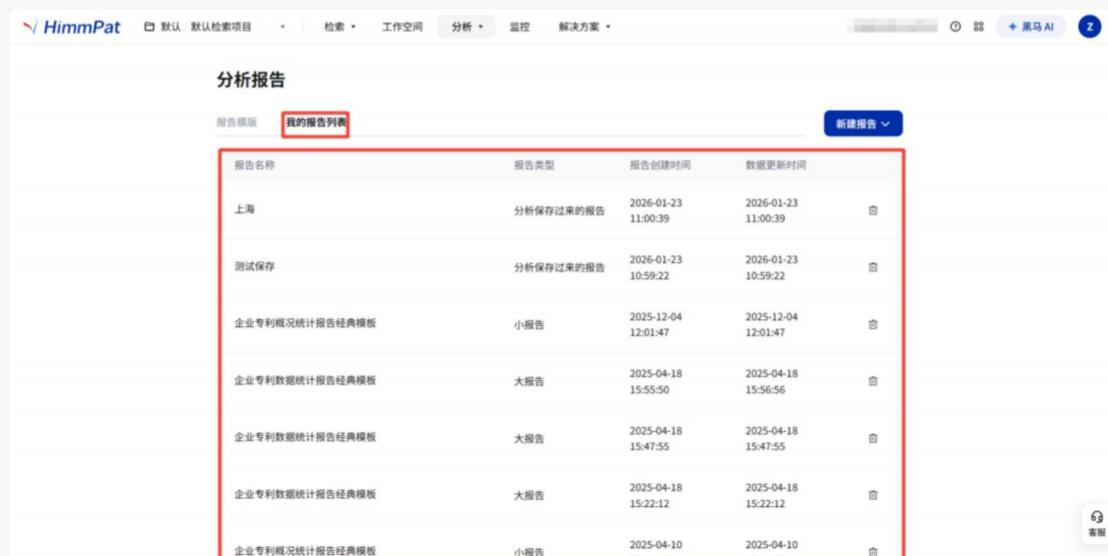
(1) 创建报告

点击上方导航栏“分析”—分析报告—报告模板。点击“创建报告”可选择分析范围，对检索式/工作空间的数据直接生成报告。



(2) 我的报告

点击上方导航栏“分析”—分析报告—我的报告列表。可对已生成的报告进行在线预览。



(七) 解决方案 (版本范围: 探索版、领航版)

1. 新创性对比 (版本范围: 探索版、领航版)

您仅需输入技术方案和对比文件, 系统智能筛选最相关专利优先对比, 自动完成特征拆解和对比文件相似特征匹配, 一键生成新创性对比报告。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/61ca1/d39e8>



2. 侵权对比 (版本范围: 探索版、领航版)

您仅需输入产品方案和需对比专利, 系统自动对重点风险专利进行特征比对, 协助快速找到存在侵权风险的专利。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/61ca1/e91f5>



3.无效对比（版本范围：探索版、领航版）

您仅需选择目标专利和对比专利，系统自动完成权利要求拆解”和“证据比对”的重体力劳动，协助您快速制定无效策略。

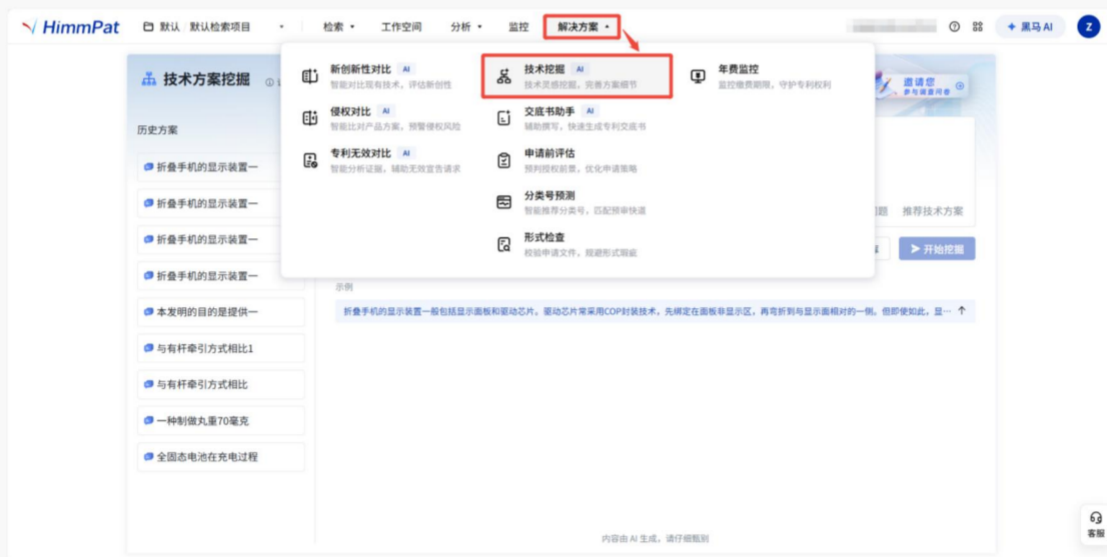
具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/cfe6/61ca1/c6a4a>



4.技术挖掘（版本范围：探索版、领航版）

基于技术问题或灵感进行全方位挖掘，获取完善方案。同时支持规避指定技术路径。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/cfe6/6eed/3afc>



5. 交底书助手 (版本范围: 探索版、领航版)

针对已有的技术问题及方案, 一键生成规范的技术交底书。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/cfe6/6eed/3303>



6. 申请前评估 (版本范围: 领航版)

在该页面中, 支持多种上传方式包含 Word、CPC 包、手动录入根据指示填写待评估的技术信息, 包括但不限于发明名称、权利要求书以及说明书等关键要素。为了进一步提升预测的准确性和有效性, 您也可以在下方补充相关辅助信息。可提高预测准确度及筛查非正常申请。完成所有信息的填写之后, 即可启动无痕评估流程。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/adf4/fb25/8e5e>



7.分类号预测 (版本范围: 领航版)

在该页面中, 支持多种上传方式包含 Word、CPC 包、手动录入, 可设置辅助信息的申请人、保护中心, 设置申请人, 预测结果中分类号下高相似专利若存在跟用户输入的申请人相同的, 会打上同申请人的标签; 设置的保护中心, 预测结果中, 可被预设保护中心受理的分类号会展示对应可受理标签。

具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/adf4/fb25/f2f5>



8.形式检查 (版本范围: 领航版)

“形式检查”功能, 旨在为您提供一个高效、智能的检查系统, 您只需将待审查的文件或专利内容录入系统, 系统将自动按照国家局标准从格式规范、数据完整性、逻辑一致性等多个维度进行审查, 确保每一项条目都符合要求, 大幅提升检查效率, 降低人工成本。

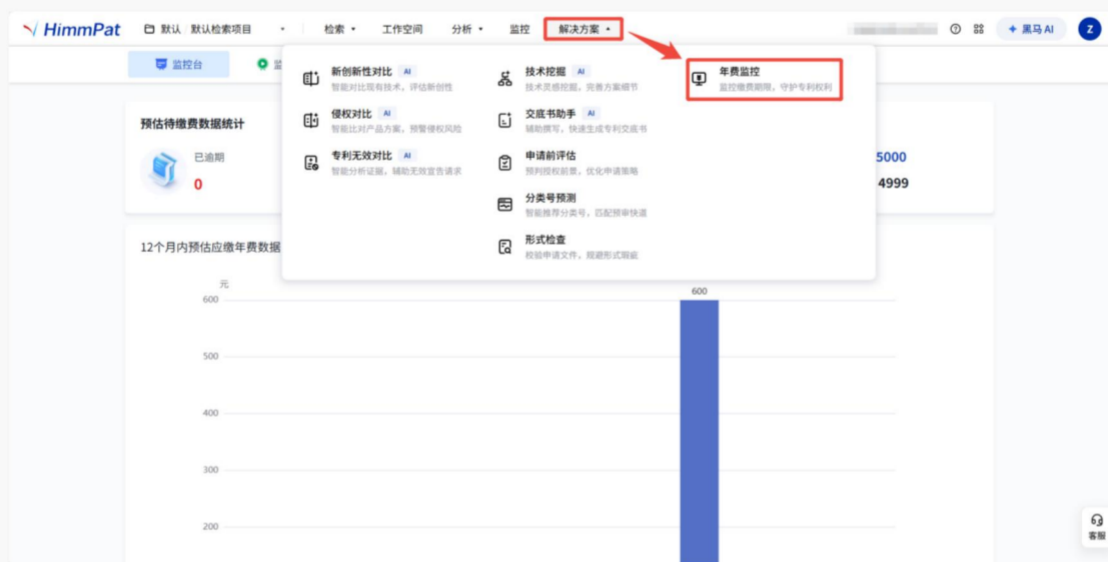
具体操作步骤详见帮助中心: <https://help.himmpat.com/48e8/adf4/fb25/7249>



9.年费监控（版本范围：领航版）

监控中-新增监控：支持通过申请号批量导入可监控的专利，极大地提升了操作效率；其次，支持根据申请人或代理机构进行检索，并实现一键导入可监控的专利，进一步简化了操作流程。并支持针对已选的申请人和代理机构设置自动追踪功能，系统会自动跟踪已选的申请人和代理机构新申请的可监控的专利。

具体操作步骤详见帮助中心：<https://help.himmpat.com/48e8/adf4/03e4/d0b5>



[www. HimmPat.com](http://www.HimmPat.com)



天启黑马信息科技（北京）有限公司

咨询：400-1616-426

售后：400-1818-426



微信公众号



小程序