

incoPat 科技创新情报平台简介

北京合享新创信息科技有限公司

联系人: 张佳玮

手 机: 13810564534

电 话: 010-82092128-6018

传 真: 010-82092128-6060

地 址: 北京市西城区北三环中路 29 号茅台大厦 19 楼,100029

目 录

| | |
|--------------------------------------|----|
| incoPat 科技创新情报平台简介 | 2 |
| 1、incoPat 可信赖的数据 | 2 |
| 1.1 数据全面覆盖，快速更新，助您第一时间洞悉全球顶尖技术 | 2 |
| 1.2 深入加工的多维度特色数据，开拓更清晰的竞争视野 | 5 |
| 2、incoPat 好用的特色功能 | 6 |
| 2.1 中文检索和浏览全球专利，轻松洞悉国外顶尖技术 | 7 |
| 2.2 灵活多样的高级检索入口，多角度挖掘专利情报 | 7 |
| 2.3 专利价值度分析，快速聚焦核心专利 | 8 |
| 2.4 申请人名称代码，全面追踪领先企业研发方向 | 8 |
| 2.5 智能检索，与专利技术轻松对话 | 9 |
| 2.6 引证信息检索和可视化分析，明晰行业关键技术发展脉络..... | 9 |
| 2.7 法律信息的深度调查，辅助评估专利价值 | 10 |
| 2.8 丰富的可视化分析模板，掌握全球技术发展态势 | 10 |
| 2.9 多级文件夹收藏和编辑，高效的个人专利分类管理 | 11 |
| 2.10 在线建立专题专利数据库，创新情报在企业内部高效共享 | 11 |
| 2.11 最新技术和竞争对手监视，有效开展专利预警..... | 12 |
| 3、功能列表 | 13 |
| 4、售后服务 | 16 |

incoPat 科技创新情报平台简介

incoPat 是第一个将全球顶尖的发明智慧深度整合，并将数据翻译为中文，为中国的企业决策者、研发人员、知识产权管理人员提供科技创新情报的平台。

平台涵盖了全世界范围的海量专利信息，集成了专利检索、分析、数据下载、文件管理和用户管理等多个功能模块。无论您关心最新的技术发展，还是需要规避专利侵权风险，希望掌握竞争对手的研发动态，还是实现知识产权的商业价值，incoPat 都能为您提供、全面、准确、及时的情报。

[>> 在浏览器中进入 incoPat 科技创新情报平台](#)

1、incoPat 可信赖的数据

数据的全面性、准确性、及时性是获取有效情报的基础，欧美日韩等国家的创新型企业每周都会关注和收集最新的专利信息，为研发和决策提供参考。incoPat 高度整合了全球的科技创新情报，快速、完整地分享给用户，旨在为中国企业的科技创新和决策制定提供可信赖的数据支撑。

1.1 数据全面覆盖，快速更新，助您第一时间洞悉全球顶尖技术

incoPat 完整收录全球 102 个国家/组织/地区 1 亿余件专利信息，对 22 个主要国家的专利数据进行特殊收录和加工处理，数据字段更完善，数据质量更高。

全球专利信息每周更新 3 次，更新速度全球领先，帮助您第一时间掌握最新技术。

表 A : incoPat 数据种类、覆盖主要国家的更新频率

| 专利类别 | | 数据内容 | | | | | | | | | 更新频率 |
|--------------|------|----------|----------|-------------|-------------|----------|----------|----------|----------|----------|------|
| | | 题录 文摘 | 摘要 附图 | 全文 (PDF) | 全文 (xml) | 全文 附图 | 法律 状态 | 引证 信息 | 同族 信息 | 摘要 机翻 | |
| 中国 (CN) | 发明申请 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| | 发明授权 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| | 实用新型 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| | 外观设计 | √ | √ | √ | | √ | √ | | | √ | 周更新 |
| 美国 (US) | 发明申请 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| | 发明授权 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| | 外观设计 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| WIPO (WO) | 发明申请 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| | 外观设计 | √ | √ | | | √ | | | | | 月更新 |
| 日本 (JP) | 专利 | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| | 外观设计 | √ | √ | | | √ | | | | | 月更新 |
| 欧洲 (EP) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| 英国 (GB) | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| 法国 (FR) | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| 韩国 (KR) | | √ | √ | √ | √ | | | √ | √ | √ | 周更新 |
| 俄罗斯 (RU) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| 德国 (DE) | | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| 中国香港 (HK) | | √ | | √ | | √ | √ | √ | √ | √ | 周更新 |
| 中国台湾 (TW) | | √ | √ | √ | √ | √ | √ | | √ | √ | 周更新 |
| 中国澳门 (MO) | | √ | | √ | | | | | | | 周更新 |
| 其他国家和地区 | | √ | √ | | | | √ | √ | √ | √ | 周更新 |

表 B : incoPat 数据库覆盖的 102 个国家/组织/地区列表

| 序号 | 国家代码 | 国家名称 | 序号 | 国家代码 | 国家名称 |
|----|------|------------|----|------|-------|
| 1 | AM | 亚美尼亚 | 52 | KR | 韩国 |
| 2 | AP | 非洲地区工业产权组织 | 53 | KZ | 哈萨克斯坦 |
| 3 | AR | 阿根廷 | 54 | LT | 立陶宛 |
| 4 | AT | 奥地利 | 55 | LU | 卢森堡 |
| 5 | AU | 澳大利亚 | 56 | LV | 拉脱维亚 |
| 6 | BA | 波斯尼亚和黑塞哥维那 | 57 | MA | 摩洛哥 |
| 7 | BE | 比利时 | 58 | MC | 摩纳哥 |
| 8 | BG | 保加利亚 | 59 | MD | 摩尔多瓦 |
| 9 | BR | 巴西 | 60 | ME | 黑山 |
| 10 | BY | 白俄罗斯 | 61 | MN | 蒙古 |

| | | | | | |
|----|----|-----------------------|-----|----|----------|
| 11 | CA | 加拿大 | 62 | MO | 澳门 |
| 12 | CH | 瑞士 | 63 | MT | 马耳他 |
| 13 | CL | 智利 | 64 | MW | 马拉维 |
| 14 | CN | 中国 | 65 | MX | 墨西哥 |
| 15 | CO | 哥伦比亚 | 66 | MY | 马来西亚 |
| 16 | CR | 哥斯达黎加 | 67 | NI | 尼加拉瓜 |
| 17 | CS | 捷克斯洛伐克 | 68 | NL | 荷兰 |
| 18 | CU | 古巴 | 69 | NO | 挪威 |
| 19 | CY | 塞浦路斯 | 70 | NZ | 新西兰 |
| 20 | CZ | 捷克 | 71 | OA | 非洲知识产权组织 |
| 21 | DD | 东德 | 72 | PA | 巴拿马 |
| 22 | DE | 德国 | 73 | PE | 秘鲁 |
| 23 | DK | 丹麦 | 74 | PH | 菲律宾 |
| 24 | DO | 多米尼加共和国 | 75 | PL | 波兰 |
| 25 | DZ | 阿尔及利亚 | 76 | PT | 葡萄牙 |
| 26 | EA | 欧亚专利组织 | 77 | RO | 罗马尼亚 |
| 27 | EC | 厄瓜多尔 | 78 | RS | 塞尔维亚 |
| 28 | EE | 爱沙尼亚 | 79 | RU | 俄罗斯 |
| 29 | EG | 埃及 | 80 | SA | 沙特阿拉伯 |
| 30 | EP | 欧洲 | 81 | SE | 瑞典 |
| 31 | ES | 西班牙 | 82 | SG | 新加坡 |
| 32 | FI | 芬兰 | 83 | SI | 斯洛文尼亚 |
| 33 | FR | 法国 | 84 | SK | 斯洛伐克 |
| 34 | GB | 英国 | 85 | SM | 圣马力诺 |
| 35 | GC | 海湾地区阿拉伯国家合作委员会 专利局 | 86 | SU | 苏联 |
| 36 | GE | 格鲁吉亚 | 87 | SV | 萨尔瓦多 |
| 37 | GR | 希腊 | 88 | TH | 泰国 |
| 38 | GT | 危地马拉 | 89 | TJ | 塔吉克斯坦 |
| 39 | HK | 香港 | 90 | TR | 土耳其 |
| 40 | HN | 洪都拉斯 | 91 | TT | 特立尼达和多巴哥 |
| 41 | HR | 克罗地亚 | 92 | TW | 台湾 |
| 42 | HU | 匈牙利 | 93 | UA | 乌克兰 |
| 43 | ID | 印度尼西亚 | 94 | US | 美国 |
| 44 | IE | 爱尔兰 | 95 | UY | 乌拉圭 |
| 45 | IL | 以色列 | 96 | UZ | 乌兹别克斯坦 |
| 46 | IN | 印度 | 97 | VN | 越南 |
| 47 | IS | 冰岛 | 98 | WO | 世界知识产权组织 |
| 48 | IT | 意大利 | 99 | YU | 南斯拉夫 |
| 49 | JO | 约旦 | 100 | ZA | 南非 |
| 50 | JP | 日本 | 101 | ZM | 赞比亚 |
| 51 | KE | 肯尼亚 | 102 | ZW | 津巴布韦 |

1.2 深入加工的多维度特色数据，开拓更清晰的竞争视野

市场上其他专利信息平台一般有 20 余个检索字段，incoPat 通过全面的数据整合加工，可以检索的字段达到 220 个，多维度的专利法律、引用、运营信息，可以帮助您高效聚焦重要专利，拥有更清晰的竞争视野。

表 C：incoPat 特色数据

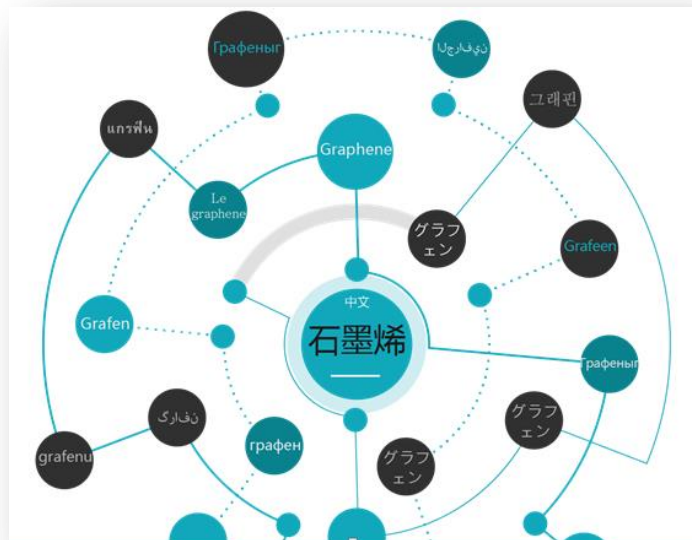
| 数据内容 | 说明 |
|-----------|--|
| 中英文标题摘要翻译 | 对全部 102 个国家提供中文和英文版本的标题摘要，支持中文检索全球专利 |
| 诉讼信息 | 中国、美国、日本、中国台湾的诉讼信息，可以通过诉讼当事人、法院、审批文书、专利原始信息等方式检索 |
| 转让信息 | 中国、美国专利转让信息，支持按转让人或受让人检索 |
| 专利许可 | 中国专利的许可信息，支持按许可人或被许可人检索 |
| 专利质押 | 中国专利的质押信息，支持按出质人或质权人检索 |
| 专利复审信息 | 中国专利的复审信息，支持无效宣告决定全文检索 |
| 专利无效信息 | 中国专利的无效信息，支持无效申请人检索和无效宣告决定全文检索 |
| 专利同族信息 | 提供简单同族、扩展同族和 inpadoc 同族 |
| 专利引证信息 | 引证信息进行加工处理，提取了专利引证、被引证信息和同族引证信息，通过引证申请人信息的搜索可以迅速聚焦竞争公司间的关联技术 |
| 申请人名称代码表 | 收集重点企业和机构的不同别名、译名、母公司和子公司名称，建立标准化的申请人名称代码表，包含约 10000 余个标准化专利权人，90,000 余个公司名称 |
| 申请人类型 | 支持中国专利按申请人类型进行检索，申请人类型包括：企业、大专院校、科研单位、机关团体、个人 |
| 专利分类 | 提供国际专利分类 IPC、洛迦诺分类以及 CPC/EC/UC/ FI/F-term 等检索入口 |
| 专利价值度 | 支持按专利价值度进行检索和筛选，快速聚焦高价值专利 |
| 国民经济行业分类 | 支持按国民经济行业分类进行检索 |
| 申请人国家省市区县 | 支持中国专利按申请人所在国家、省、地市或区县进行检索 |
| 专利寿命 | 中国专利的授权日到失效日的时长 |
| 专利审查时长 | 中国发明专利的实质审查生效日到授权公告日的时长 |
| 专利基本参数 | 支持按说明书页数、权利要求次数、同族个数、被印证次数等角度进行检索 |
| 中国专利奖获奖情况 | 支持检索中国专利奖获奖情况 |

2、incoPat 好用的特色功能

- 2.1 中文检索和浏览全球专利，轻松洞悉国外顶尖技术
- 2.2 灵活多样的高级检索入口，多角度挖掘专利情报
- 2.3 专利价值度分析，快速聚焦核心专利
- 2.4 申请人名称代码，全面追踪领先企业研发方向
- 2.5 智能检索，与专利技术轻松对话
- 2.6 引证信息检索和可视化分析，明晰行业关键技术发展脉络
- 2.7 法律信息的深度调查，辅助评估专利价值
- 2.8 同族专利和优先权分析，洞察重点技术世界专利布局
- 2.9 丰富的可视化分析模板，掌握全球技术发展态势
- 2.10 多级文件夹收藏和编辑，高效的个人专利分类管理
- 2.11 在线建立专题专利数据库，创新情报在企业内部高效共享
- 2.12 最新技术和竞争对手监视，有效开展专利预警

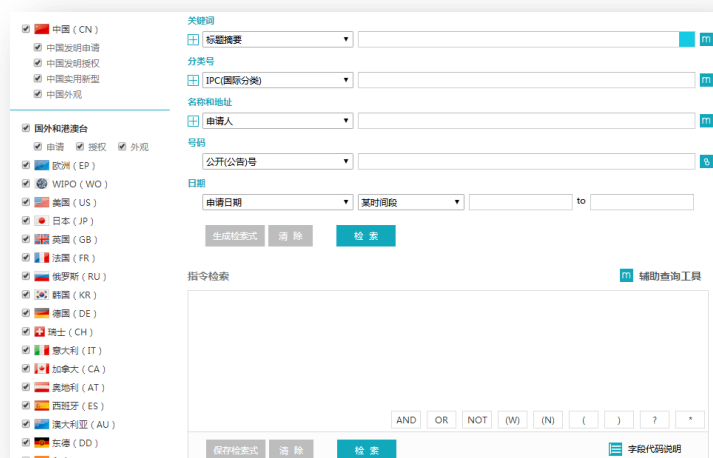
2.1 中文检索和浏览全球专利，轻松洞悉国外顶尖技术

incoPat 提供了国外专利的中文标题和摘要，以及中国专利的英文标题和摘要，支持中英文双语检索和浏览全球专利，同时支持用小语种检索和浏览小语种专利原文，语言不再是用户获取专利智慧的障碍。



2.2 灵活多样的高级检索入口，多角度挖掘专利情报

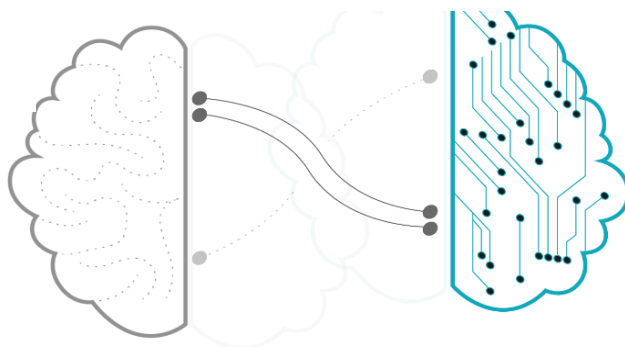
中国官方提供的专利信息中可供检索的字段仅有 20 个左右，IncoPat 针对全球数据进行深度加工后，可供检索的字段达到 220 个。检索界面包括简单检索、高级检索、批量检索、引证检索、法律检索、语义检索和扩展检索七种形式，可满足普通用户到专业用户的各种检索需求。



2.5 智能检索，与专利技术轻松对话

使用传统的检索方式，如果想精确找到相关技术，需要构建复杂的检索策略，对检索人员的要求高，需要花费大量的时间。

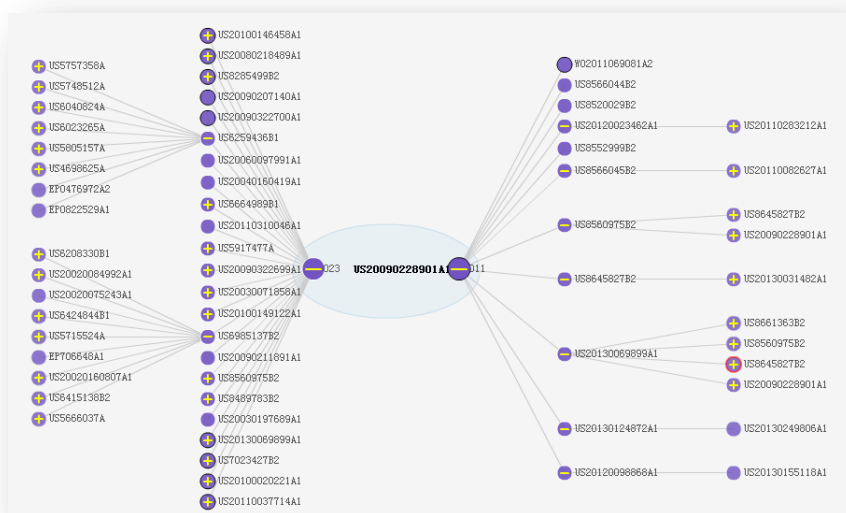
通过智能检索，可以输入一段话，系统自动匹配相关专利，查询专利将更轻松、更全面。



2.6 引证信息检索和可视化分析，明晰行业关键技术发展脉络

系统对专利和专利族的引证信息和被引证信息进行了深度加工，可按专利号和申请人检索引证信息，也可对检索结果的引证信息进行批量检索。

检索结果可以按照被引证频次进行排序和限定，可以查看专利引证树，对重点专利进行多级引证分析，帮助用户快速聚焦核心专利。



2.7 法律信息的深度调查，辅助评估专利价值

incoPat 对中国专利法律状态信息进行了加工整理，并对中国和美国的专利转让、许可、质押、诉讼、复审、无效等信息进行特别收录，帮助用户高效挖掘到最有价值的创新技术，掌握行业竞争态势。

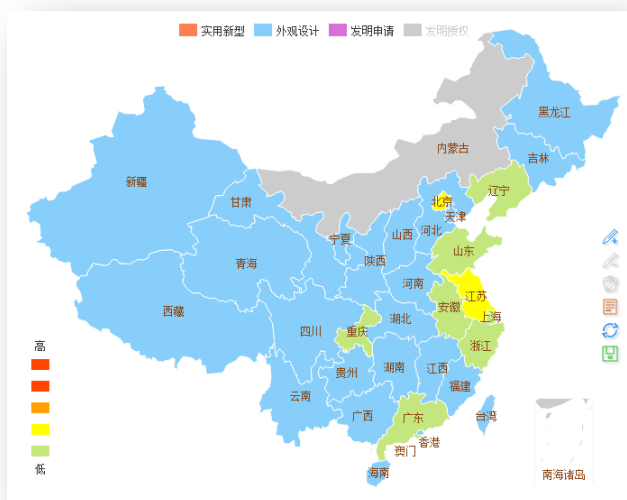
2.8 同族专利和优先权分析，洞察重点技术世界专利布局

特别收录了专利的简单同族和扩展同族信息，可对同族专利的优先权进行分析，更全面地把握竞争对手公司和目标技术领域的世界专利布局。检索结果支持按简单专利族进行合并，支持按同族数量排序。

| 序号 | 国家 | 公开(公告)号 | 公开(公告)日 | 申请号 | 申请日 | 优先权 |
|----|------|------------------|----------|------------------|----------|--------------|
| 1 | 加拿大 | CA2653363A1 | 20090904 | CA2653363 | 20090210 | US12042318A |
| 2 | 中国 | CN101526880A | 20090909 | CN200910118596.4 | 20090304 | 122/042, 318 |
| 3 | 欧洲 | EP2098948A1 | 20090909 | EP09154313 | 20090304 | US12042318A |
| 4 | 美国 | US20090228901A1 | 20090910 | US12042318 | 20080304 | |
| 5 | WIPO | WO2009111189A1 | 20090911 | WOU09034772 | 20090220 | US12042318A |
| 6 | 日本 | JP2009211704A | 20090917 | JP2009080377 | 20090304 | US12042318A |
| 7 | 澳大利亚 | AU2009200493A1 | 20090924 | AU2009200493 | 20090209 | US12042318A |
| 8 | 德国 | DE102009011687A1 | 20091022 | DE102009011687 | 20090304 | US12042318A |
| 9 | 以色列 | IL197386D0 | 20091224 | IL197386 | 20090303 | US12042318A |
| 10 | 欧洲 | EP2098948B1 | 20110209 | EP09154313 | 20090304 | US12042318A |
| 11 | 奥地利 | AT498157T | 20110215 | AT1543132009 | 20090304 | US12042318A |
| 12 | 德国 | DE602009000704D1 | 20110324 | DE602009000704 | 20090304 | US12042318A |

2.9 丰富的可视化分析模板，掌握全球技术发展态势

incoPat 整合了 50 余种常用分析模板，用户也可自定义二维统计分析内容，除了常规的统计分析图表，还提供了世界地图、中国地图、气泡图、面积堆积图等可视化表现形式。系统支持对统计分析结果进行合并、修改和去重，支持分析项目的保存。



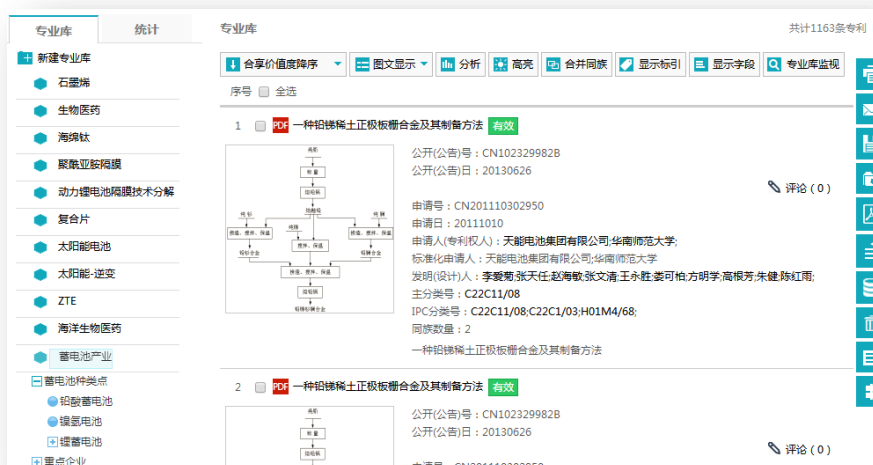
2.10 多级文件夹收藏和编辑，高效的个人专利分类管理

用户可以将重点关注的专利收藏到文件夹或专业库中，以便随时进行专利管理和分析。可对其中的专利添加评论和标引信息，标引字段可供统计分析和共享。



2.11 在线建立专题专利数据库，创新情报在企业内部高效共享

企业用户可根据研发项目需要，在平台上建立重点技术或竞争对手的基础库分类导航，可以对导航检索式的检索结果进行专家分类筛选，添加到专业库中。管理员及授权用户可对库中重点专利进行分析、标引和评论，在企业内部实现智慧共享，激发团队创造力。



2.12 最新技术和竞争对手监视，有效开展专利预警

incoPat 可以实时监视重点技术、竞争对手最新公开的专利，以及重点专利的权利归属、同族引证、法律状态的变化，帮助企业客户建立高效的专利预警机制，第一时间控制专利风险，获得商业机会，保障企业持续发展。



3、功能列表

表 C : incoPat 详细功能列表

| 主要模块 | 主要功能 | 简要说明 |
|-------|--|---|
| 检索功能 | 简单检索 | 对关键词、名称、号码、分类等主要字段信息提供快速检索入口，用户可输入任意内容进行模糊查询。 |
| | 表格检索 | 以扩展表格的形式提供 22 个常用检索入口，字段之间可灵活的进行逻辑组配。 |
| | 指令检索 | 为专业用户提供更多的检索入口，可检索字段达 170 余个，支持多种逻辑算符和截词符。 |
| | 中英文双语检索 | 在中英文机器翻译数据的支持下实现跨语言检索，可输入中英文关键词同时检索到国内外专利。 |
| | 批量号码检索 | 可批量输入申请号、公开号和优先权号进行检索，支持不同类型号码的模糊查询。 |
| | 引证检索 | 可对中、美专利进行前后引证信息检索，把握关键技术的发展脉络。支持多字段检索（公开号、申请人或发明人），并可对查询结果进行字段限制。可以实现批量专利的前后多级引证信息检索。 |
| | 法律信息检索 | 国内外的专利法律状态检索，中国专利有效性和最终法律状态检索；中美诉讼检索、中美专利转让检索、中国专利许可检索、中国专利质押和中国专利复审无效检索 提供多种法律字段检索入口，法律信息与专利文献相关联。 |
| | 分类检索 | 支持 IPC、CPC、EC、UC、Fi、Fterm 和洛迦诺等多种分类检索方式，并提供 IPC 分类表和洛迦诺分类表查询工具。 |
| | 语义检索 | 输入公开（公告）号，或输入一段技术描述，检索与目标专利/技术的最相似的专利。 |
| | 增加相关词 | 语义检索结果，系统将根据检索结果提示相关词，用户可增加相关词，优化语义检索策略。 |
| | 扩展检索 | 输入公开（公告）号，或输入一段技术描述，系统将智能提示一系列同义词，供用户选择进行逻辑检索。 |
| | 申请人查询 | 提供申请人代码表查询模块，可以极大程度地网罗到竞争对手公司的中英文别名和译名，集团公司的母公司和子公司信息，便于进一步开展竞争对手监控。并且通过用户干预，可以对不相关的公司名称进行筛选过滤，提高申请人检索的查准率。 |
| | 其他辅助查询工具 | 提供了国别省市代码、号码格式等辅助查询工具，提高用户检索效率。 |
| 二次检索 | 用户可在检索结果中进行二次检索，进一步缩小检索范围。 | |
| 筛选关键词 | 系统将根据检索结果提示关键词，用户可对关键词进行筛选和过滤，快速聚焦用户关心的专利技术。 | |
| 结果显示 | 检索结果的多种浏 | 支持列表、图文、全图和深度浏览四种检索结果浏览模式，图文模式支 |

| | | |
|---------|-----------------|--|
| 和输出 | 览模式 | 持自定义显示字段。用户可以随心所欲地选择自己喜爱的阅读模式。 |
| | 中英文对照浏览 | 在阅读国外专利文献时，可以对照查看题录文摘的中文翻译信息。 |
| | 检索结果按专利族合并和排序 | 可以将检索结果中的同族专利进行合并处理，从而提高阅读和数据分析的效率。同族专利合并后，显示顺序可以按用户自定义排序。 |
| | 专利法律状态指示 | 检索结果会标识中国专利的有效状态(有效、失效、在审)和诉讼历史。 |
| | 检索结果排序方式 | 检索结果可以按照相关度、被引证次数、同族专利数量、专利价值度、申请人、公开日、申请日等多个字段进行灵活排序。 |
| | 检索结果即时统计筛选 | 可对专利类别、法律效力、申请人、发明人、分类号、申请日、公开日等常用字段进行即时统计，并对检索结果进行筛选。 |
| | 关键词高亮显示 | 可自定义多个高亮显示的关键词，可设置关键词高亮显示字段，为用户提供更人性化的阅读辅助工具。 |
| | 专利详细信息阅读 | 可以查看单篇专利的题录摘要、权利要求、说明书全文、附图、PDF全文、法律信息、引证文献和同族专利等信息。 |
| | 双页对照浏览 | 专利详细信息提供了双页对照浏览模式，便于快速比对同一篇专利的说明书和权利要求内容，也便于对照阅读说明书内容和附图。 |
| | 同族专利分析 | 可以查看检索结果的简单同族、扩展同族和优先权信息，更全面地把握竞争对手公司和目标技术领域的世界专利布局。 |
| | 引证专利分析 | 以引证树的形式展示目标专利的前后引证专利，清晰展示目标技术的发展脉络。 |
| | 检索结果的导出 | 可以打印、邮寄和保存检索结果，可自定义数据导出字段内容，并支持多种文件导出格式，也可将其收藏到个人文件夹。 |
| | 数据的批量下载 | 支持批量下载著录项目和 PDF 专利全文，获取专利文献更加方便和快捷。 |
| 下载历史的查看 | 系统自动保存下载历史 1 周。 | |
| 分析功能 | 自定义统计分析 | 可以对检索结果、文件夹、专题库中的专利进行统计分析，可自定义二维统计分析字段和分析数量，分析字段数量可达 16 个。 可对分析数据进行修改、筛选和去重。 分析图表支持饼图、柱图、折线、表格等。 最大分析数量可达 10W 条 |
| | 多样化的分析模板 | 系统提供 45 种常用分析模板，便于用户进行快捷分析。 |
| | 分析项目的保存 | 可以将未完成的分析项目进行保存，系统会记录各分析字段的最终修改状态，便于下一次继续调用。 |
| | 分析图表的导出 | 可将在线分析图表导出为图片或 EXCEL 表格。 |
| | 智能分析 | 提供专利地图分析功能，可选择分析模板，自动导出 word 格式的统计分析报告。 |
| 管理功能 | 检索历史的保存 | 系统自动保存检索历史 2 周，可对临时保存的历史检索式进行逻辑组配运算。也可将检索式永久的保存到检索项目文件夹，便于专业检索人员随时编辑和调用检索策略。 |

| | |
|--------|---|
| 专利监视预警 | 可以对于指定检索表达式周期性地监控最新检索结果命中,或者对指定文件夹和专业库中的文件周期性监控其专利状态(法律状态、同族专利、引证信息、专利权人等)变化,并根据用户设置的监视周期,文件格式和显示内容,定期向用户指定邮箱发送专利监视报告,从而跟踪了解技术领域和竞争对手的技术研发动态,实现专利预警功能。 |
| 文件夹管理 | 可将感兴趣的专利收藏到个人文件夹,以便查看、分析和标引。文件夹可设置多级,个人文件夹保存文件数量上限为 10 万条。 |
| 专题库管理 | 企业管理员和授权用户可在线自建专题库,专题库分为基础库和专业库。 管理员可将常用的检索表达式存储为基础库检索导航,点击导航节点即可查看对应检索结果。 专利管理人员可对基础库中的检索结果进行筛选,添加到专业库对应的节点下,提高研发人员的阅读效率。 专业库保存文件数量上限为 50 万条。 |
| 企业账号管理 | 集团用户可将管理员账号和普通用户账号进行关联,统一进行内部账号管理,分配和修改账号使用权限,共享企业内部信息资源。 |
| 个性设置 | 个人账号可以修改个人信息,可以对页面显示和数据导出格式等进行用户使用偏好设置。 |

4、售后服务

incoPat 客服中心集合了专利信息服务领域的专家，帮助用户解答检索平台操作、专利信息应用等疑问，全程帮助您高效利用专利情报。

您可以在获得正式账号使用权一个月内接受免费的在线培训，培训内容包括 incoPat 操作规范和使用技巧。

请通过以下方式获得免费的专家咨询服务：

客服电话：400-0123-045

客服 QQ：400-0123-045

电子邮件：service@incopat.com

请通过以下网址体验和使用 incoPat 科技创新情报平台：

<http://www.incopat.com>



北京合享新创信息科技有限公司是亚洲领先的专利信息服务商，为企业的研发创新与知识产权运用提供领先的创新情报解决方案。

合享新创汇集全球顶尖的发明智慧，自主研发了 incoPat 科技创新情报平台、incoIndex 上市公司创新指数和合享创新监测系统等多项明星产品。

合享新创集聚各行业技术、法律、经济方面的专家，提供专利检索、专利地图分析、知识产权评议等专业服务，可以全面提升企业创新管理能力，有效控制知识产权决策风险。

联系人：

张佳玮 incoPat 事业部副总经理

北京合享新创信息科技有限公司

地址: 北京市西城区北三环中路 29 号茅台大厦 19 楼,100029

电话: 010-82092128-6018，传真: 010-82092128-6060

网址：www.incoshare.com



合享新创微信公众号