附件1：



# incoPat简介

服务内容说明

**incoPat功能列表**

|  |  |
| --- | --- |
| **功能** | **功能说明** |
| **数据** | **专利基本数据** | 收录了120个国家/地区/组织超过一亿件的专利著录数据和部分PDF格式的说明书全文；数据来源于官方和商业数据提供商，每周至少更新三次 |
| **法律运营数据** | 收录了法律状态、诉讼（中国、美国、日本、台湾）、许可（中国）、质押（中国）、复审（中国）、无效数据（中国）、转让（中国、美国）数据、海关备案数据、ETSI通信标准数据；对中国专利和部分国外专利进行了法律状态的有效性加工，分为“有效”、“失效”和“审中”三种状态 |
| **专利引文数据** | 收录了国内外专利引文数据，可实现引文数据与专利基本数据的关联检索及查阅 |
| **同族数据** | 收录了简单同族、扩展同族和INPADOC同族（欧洲专利局同族），可从不同角度查看和分析同族情况 |
| **翻译数据** | 收录了全部中国专利的英文全文翻译数据和全部美国、德国、俄罗斯专利数据的全文中文翻译数据、全部专利的标题和摘要中英文机器翻译数据，有助于通过双语混检的方式全面检索专利，并提高专利的检索和阅读效率 |
| **检索** | **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** | 支持以扩展表格的形式提供28个常用检索入口，字段之间可灵活的进行逻辑组配  |
| **法律信息检索** | 支持对国内外的专利法律状态检索； 支持对中国专利有效性和当前法律状态检索；支持对中美诉讼、中美专利转让、中国专利许可、中国专利质押和中国专利复审无效信息进行检索 |
| **语义检索** | 支持输入公开（公告）号或一段技术描述，可自动匹配出与目标专利/技术最相似的专利；可从检索结果中提示相关词，供用户选取后优化语义检索策略 |
| **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。中国、美国、德国、俄罗斯等国家支持中英文双语全文检索 |
| **检索辅助工具** | **申请人查询** | 提供申请人辅助查询工具，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，便于进一步对竞争对手的专利监控。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 |
| **分类号查询** | 提供IPC分类号和洛迦诺分类号的查询工具，支持用分类号查询对应的含义，以及用关键词查询涉及到的分类号 |
| **相关词查询** | 支持查询词汇的相关概念，如同义词、近义词、上位概念、下位概念和相关概念等 |
| **其他** | 提供国别代码查询、省市代码查询、号码格式说明等辅助查询工具 |
| **检索结果显示** | **二次检索** | 支持对检索结果进行进一步检索，以缩小检索范围 |
| **即时统计、筛选、过滤** | 支持对专利类别、法律状态、申请人、发明人、分类号、申请日、公开日等80个字段进行即时统计；支持按照统计结果对检索结果进行二次筛选 |
| **筛选关键词** | 支持从检索结果中提取关键词，用户可对关键词进行筛选和过滤，或者选取用户优化检索表达式 |
| **浏览模式** | 支持列表、图文、首图、多图和深度浏览五种检索结果浏览模式，图文模式支持自定义显示字段。用户可以随心所欲地选择自己喜好的阅读模式；图文模式支持自定义显示字段，其中英文专利可对照查看题录文摘的中文翻译信息；深度浏览支持对选中的两个专利进行图文对比阅读 |
| **法律信息标签** | 在检索结果中会标识出专利的有效性（有效、失效、审中）、涉诉标签、转让标签、复审无效标签等 |
| **排序方式** | 支持按照相关度、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9种排序方式进行排序，方便用户以不同的方式聚焦重点专利 |
| **关键词高亮** | 支持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 |
| **专利详览** | 支持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支持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 |
| **双页对照浏览** | 专利详览页面提供了双页对照浏览模式，便于快速比对和查看同一篇专利的不同信息 |
| **引证专利分析** | 支持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；支持多级引证树的展开查看及导出 |
| **在线保存和导出** | **著录信息下载** | 支持从86种项目中自定义选择所需的专利著录项目信息，以EXCEL、WORD、TXT、PDF、HDML格式批量下载。下载的专利可通过超链接直接在系统中打开查看专利详情 |
| **全文下载** | 支持批量下载PDF专利全文及代码化的权利要求书、说明书 |
| **打印、邮寄** | 支持直接打印或通过电子邮件发送检索结果；可自定义数据导出字段内容；电子邮件内容支持EXCEL、WORD、PDF等多种文件格式 |
| **超链接无账号浏览** | 点击导出文件中的incoPat专利超链接可在incoPat官网上查看详情（无访问权限限制） |
| **专题库** | **专题库** | 管理员和授权用户可在线创建多级树状结构的专题库，根据实际需要对专利实施特色导航管理，方便用户查询、使用专题库分为基础库和专业库，基础库保存检索结果。基础库可即时更新检索式，专业库保存经过人工筛选的重点专利 |
| **专利标引、评论** | 专业库中的专利可进行标引、评论。标引的内容可分析、筛选、导出。 |

北京合享智慧科技有限公司简介

北京合享智慧科技有限公司（简称“合享智慧”）是全球领先的知识产权信息服务商，拥有行业资深的产品研发和服务团队，形成了覆盖全球的专业服务网络。公司已成功自主研发了incoPat科技创新情报平台、incoMonitor合享创新监测系统、合享智慧APP等多项明星产品。

incoPat科技创新情报平台是中国首个拥有自主知识产权的专利数据库，凭借全面的数据收录、最快的更新速度及优异的使用体验在中国市场中脱颖而出——在2017年由国家知识产权局举办的首届知识产权工具比赛中，incoPat获得总冠军。

incoPat全面收录了112个国家、组织或地区的上亿件专利文件，数据48小时内更新。首次真正实现通过中文检索浏览全球专利信息，深度整合了各类法律信息，建立了国内首个同族库检索，并首创合享价值度海量数据的快速筛选，可提供最全面的信息和最精准的分析。

incoPat目前已在相关行业内得到广泛认可，包括企业、高校、法律服务机构等在内的1000多家机构已成为incoPat用户：在创新力排行TOP100的企业中，有超过70%企业正在使用incoPat, 包括华为、中兴、京东、小米、美的、格力等知名科技型企业。知识产权服务机构中，超过40%已成为incoPat忠实用户。 未来，合享智慧将以“简单、极致、分享”的企业精神，向更多客户提供全球最专业的知识产权信息服务。