

国际知识产权信息资源数据库简介

一、律商联讯 Lex Machina（美国知识产权诉讼分析数据库）数据库：

Lexisn.com（律商网）拥有目前中国市场上最为完整、全面、系统的法律法规数据库，专业信息检索瞬间完成。律商网所有的法律法规均明确表示出其有效性及有效范围。并且提供独特的有效性和有效范围的查询功能。个别经修订的法律法规，律商网还提供不同的版本，并且标识出修改的具体条款。

律商网的英文翻译，经过具有法律和英文双学位并且获取国家二级及以上翻译资质的国内顶尖翻译公司进行初次翻译，初稿完成后送给精通汉语和英语的外国法律专家校对，其校对后的文稿由律商网的内部编辑和专家进行最后的审核，以保证翻译的高质量。同时，重要法律法规的翻译将在出台后的 24 - 48 个小时内完成，库内的翻译总量以每月数百篇的速度进行更新。

律商网为法律与税务方面的实践人员提供了与各自领域内专家进行交流的机会。在此，专家们将根据其在日常实践当中所遇到的实际问题以及应对方法、操作流程等宝贵心得与您共同分享，从而使您在工作中能够借鉴其经验而显著提高工作效率。

律商网与专业机构合作，在网上发布相关专业著作、专业期刊的电子版，方便用户随时随地翻阅研读，协助用户更

全面、及时地理解和掌握政策法规和有关行业、领域的发展变化。

律商网汇集了常用的政府部门办事表格及合同样本，目前已收录相关的税务、外贸、劳动关系等领域的报名表、申请表、报表的资料，合同样本则超过 700 个，其中包括国家工商管理局、建设部等政府部门发布的标准格式合同。丰富的实用资料使各种领域的业务流程、办事程序一目了然，各类合同、报表可以即使下载、打印和使用，方便用户快速获得准确资料，显著提高办公效率。

数据库功能：

1. 中文精准搜索

先进的中文分词技术，使关键字检索不再“大海捞针”，增大检索成功几率。

2. 编辑搜索

客户可以对之前的搜索关键字进行再次的编辑，已进行修正或进一步的进行搜索以获得准确的信息。

3. 在结果中搜索

客户可以在上次搜索结果的基础上，进一步缩小范围，便于其精确定位到所需检索的内容。

4. 自然语言搜索

简单搜索当中支持自然语言搜索功能，客户可以输入普通的日常用语进行搜索而不需要使用任何特定的专业语言或连接词。

5. 定制搜索结果

客户可以在搜索结果中对结果重新排序、调整显示方式或者选择所需查看的相应内容分类

6. 支持多种文档格式

客户可以通过以下途径轻松地获得其所想得到的文档：以 PDF、WORD、RTF 或者 TXT 的格式下载文档并保存至本地硬盘；打印有关文档。

二、智慧芽信息科技（苏州）有限公司 PatSnap 全球专利检索分析数据库：

智慧芽 PatSnap 全球专利检索分析数据库，深度整合了从 1790 年至今的全球 116 个国家地区的 1.3 亿+专利数据，更新速度及时，具体功能如下：

1. 全球专利数据：可检索全球 116 个国家专利数据，每周更新；

2. 全文翻译：全球专利中文翻译，轻松获悉国外技术；

3. 高级检索：数据深加工搭配 9 大专利检索方式，化繁为简；

4. 多维浏览：多种浏览模式及图像化表达，实现信息去重去噪；

5. Insights 专利分析报告：一键生成专利分析报告，了解行业发展情况及同行技术布局；

6. 专利价值评估：支持全球专利按价值进行排序，优先浏览重点专利，帮高校快速发掘高价值专利；

7. 引用分析：了解技术的发展脉络，提高高校研发起点，缩短研发周期；

8. 3D 专利地图：帮高校了解所处领域的技术空白点和密集区；了解高校与企业的技术结合点，强强联合或优势互补；

9. 法律搜索：包含中国复审无效数据检索及多国诉讼、转让、许可数据。

三、科睿唯安 Derwent Innovation Analyst Level: Derwent Global Patent Data with DWPI (德温特创新平台) 数据库:

1. 数据全面、检索快速、结果准确

数据库信息基于 50 多家专利局的专利记录，因此更加全面、准确、易于检索。数据库专利深加工内容将专利翻译为通用的英语、数据纠错、核心技术内容的归纳和整理、专利权人标准化、面向应用领域的人工分类标引。数据库对德温特世界专利索引中的各项专利进行了英文标题改写，使内容变得清晰易懂。

2. 智能检索

Derwent Innovation (德温特创新平台) 的智能检索功能基于德温特世界专利索引内容，可开展自然语言专利检索。用户可将任何文档（如发明公告）中的文本复制粘贴到“检索”字段中，然后查找全球专利文献库中最符合要求的专利记录。

3. 透明公开、新增全新专利法律状态和预测功能，让分析更加便捷

数据库准确洞悉全球专利的法律状态，可能需要检索和

分析数十亿个数据。数据库运用人工智能、德温特世界专利索引和云计算，可获得准确及时的预测性数据。因此，用户只需几分钟便可完成数十亿次计算，便可迅速更新 Derwent Innovation 德温特创新平台中的数百万条专利记录，准确及时获取专利有效状态、专利权预计剩余有效期和最新专利权人信息。

4. 将用户的数据与数据库的数据完美融合

用户可将自有数据（如分类、评级、产品和许可信息）添加到 Derwent Innovation 德温特创新平台中，快速发现自有数据与世界上其他数据之间的关系。通过这种方式，可以检索和分析数据，并与同事分享相关的分析结果，增强协作，简化 workflow。

“自定义字段数据”就可支持用户定义及设置这些自有数据（如分类、评级、产品和许可信息），然后在 DWPI 专利记录库中分别为其加上标记。

5. 洞察数据背后的奥秘

与提供方向性洞察的解决方案不同，数据库提供切实可行的情报。数据库的高级分析工具能够分析海量专利数据，回答与市场趋势、研发投资和知识产权战略有关的具体问题。

6. ThemeScape 专利地图

以地形图方式显示数据并可识别常见主题；分析海量专利数据，智能获取技术主题、技术趋势、公司研发重点和市场布局等；

文本聚类：对专利记录进行分组，助您从中发现相关记

录;

图表: 将成千上万专利数据快速转换成清晰可读的图表, 轻松洞察主要竞争对手、技术热点和市场趋势等; 引证关系图: 可视化的揭示专利之间的引用关系, 通过专利权人、专利号、技术分类、引用发生的时间等展现方式, 直观洞悉技术发展路线、专利许可机会、核心技术发展动向、技术攻关合作对象等。

四、中国图书进出口(集团)总公司 Innography 数据库;

INNOGRAPHY 是美国 CPA 集团之独立子公司 INNOGRAPHY 公司提供的高端专利分析数据库, 数据源丰富, 包括全球 102 个国家的专利, 同时包含来自 PACER (美国联邦法院电子备案系统) 的全部专利诉讼数据以及 ITC (国际贸易委员会) 关于 337 调查的法律案件, 并且收录了来自邓白氏及美国证券交易委员会的专利权人财务数据。因此, INNOGRAPHY 可以将专利-商业-法律等各方面信息结合在一起形成结构化分析方案。

Innography 还可进行专利强度分析、语义分析、聚类分析等, 并通过可视化图表形式直观地呈现。

其中专利强度分析、相似专利分析和竞争态势分析是 Innography 特有的专利分析方法。

五、北京中知智慧科技有限公司中国知识产权大数据与智慧服务系统专利数据库

中国知识产权大数据与智慧服务系统 DI Inspiro 旨在

收纳整合各种知识产权大数据资源，为全球科技创新和知识产权保护提供最优质、高效的知识产权信息服务。目前，DI Inspiro 已经整合了国内外专利、商标、法律文书、标准和科技期刊等知识产权数据资源，实现了数据检索、分析、关联、预警和项目管理等多种功能。

通过 DI Inspiro，能够让用户从数以亿计的全球知识产权数据资源中方便、准确地获取到最有用和最有价值的情报信息，从而帮助用户及时把握技术发展最前沿、提高创新起点和有效防范知识产权风险。

六、北京合享智慧科技有限公司 IncoPat 全球科技分析运营平台数据库

incoPat 全球科技分析运营平台（以下简称“incoPat 平台”），是全球首个面向华语研发创新人员的专利情报平台，可以提供及时、全面、准确的情报信息，从而帮助用户跟踪研究最新的技术发展，规避专利侵权风险，掌握竞争对手的研发动态，实现知识产权的商业价值。平台提供：

1. 收录了全球 120 个国家 1.3 亿件专利数据（24 小时实施更新），对全球数据的标题、摘要均完成汉化处理，方便用户使用中文即可搜索全球专利；

2. 整合了法律、运营、市场的延伸信息，提供全球主要国家/组织/地区的完整专利信息链（包含摘要、全文、附图、权利要求、说明书、法律状态、工商信息等）；

3. 提供 292 个检索入口及多种检索方式，比如高级检索、法律状态检索、语义检索、图形检索等；

4. 提供多种检索结果特色操作，比如 79 种刷选统计字段，多种检索结果排列方式聚焦重点专利，多种（列表、图文、深度、多图、首图）浏览模式，支持下载、保存、打印或邮件发送检索结果文献等

七、北京东方灵盾科技有限公司世界传统药物专利数据库

未经深加工的专利数据库，漏检率达 80%以上，尤其是药物专利，漏检率更是高达 90%以上。东方灵盾从成立之初，就以专利数据深加工作为自己的核心业务，拥有一支高学历、高素质的专业化数据深加工团队，能够为用户提供多领域、多语种、高质量的数据深加工服务。

《世界传统药物专利数据库》是我国第一个自主研发的涉及世界各国天然药物专利的经过深度加工标引的中英文双语种专利数据库，收录了 1985 年以来世界上 20 余个国家 2 个国际组织的以中药为核心的所有天然药物及其提取物方面的专利信息，处理了八国语言，包含化学结构、药物方剂、专利权人代码和各国专利法律状态等信息，是目前世界上收录天然药物专利非常齐全的数据库。该数据库提供机器翻译的中英文专利说明书全文，多种辅助数据库，30 个检索入口，包括一般数据库所不具有的专业化检索入口，制定了天然药物的唯一登记代码，用于中药方剂和药物专业信息的检索。

八、中汽知识产权投资运营中心（北京）有限公司六棱镜专利数据库

Sixlens 是由国家知识产权局批复建设的第一个国家

级产业类知识产权运营中心暨国家知识产权大数据产业应用研究基地自主研发的新一代知识产权大数据产品，融会贯通了知识产权、工商注册、投融资、科技文献、标准等 12 大类、300 余种多源异构数据资源，构建形成了涵盖 150 亿条专利 - 实体网络关系数据的资本 - 人才 - 技术知识图谱，针对技术投资、精准并购、招商引资、人才引进等场景提供了全新的大数据解决方案。以专利信息为纽带，全景洞悉全球前沿技术领域投资态势，穿透洞察企业、工程师硬科技投资价值，实时追踪顶级科研团队创新创业项目，有效提高政府部门、投资机构的决策水平，将知识产权大数据产业应用一步推上 3.0 时代。