

<<专利文献研究>>

图书基本信息

书名：<<专利文献研究>>

13位ISBN编号：9787513001205

10位ISBN编号：7513001200

出版时间：2010-8

出版时间：知识产权出版社

作者：杨铁军 编

页数：419

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<专利文献研究>>

前言

自专利制度出现的300多年间，特别是自工业革命至人类进入信息时代的近100多年间，专利制度激励着创新，专利技术促进着发展，这些源自人类智慧的发明创造逐步成为推动世界经济发展的要素，专利竞争对全球经济发展的影响愈加深刻。

专利文献作为承载发明创造信息的载体，其所包含的技术信息、法律信息与商业信息紧密地联系着科技和经济两大领域。

无论是技术创新还是经济贸易都离不开对专利文献的利用。

在经济全球化不断深入和知识经济日益发展的今天，学会利用专利文献就可以在项目研发、产业投资、市场开拓、出口贸易等过程中，减少或避免遇到的专利驳回、无效、侵权以及其他相关的法律纠纷，从而使发展获得质量和效益的保障。

2008年6月，我国发布了《国家知识产权战略纲要》，大力实施知识产权战略是党中央、国务院为加快经济发展方式转变，促进创新型国家建设所作出的重大战略决策。

专利作为知识产权的重要内容，在国家知识产权战略实施过程中承担着较重的责任，专利文献的传播与利用则是实现专利战略目标的重要环节。

因此，如何把专利文献中所传达信息变为推动社会经济、科技发展的动力，为战略性新兴产业的发展、产业结构优化升级提供服务，为国民经济发展提供更直接、更深入、更有效的支持，就成了每一位从事专利文献信息研究与服务工作者的工作目标。

<<专利文献研究>>

内容概要

本书介绍了国家知识产权局及部分高校的同志在文献资源与管理、文献检索与获取、文献传播与利用、分类研究与探讨等方面的研究成果与应用体会。

本书收集的48篇文章内容翔实、材料丰富，适于广大知识产权界人士、企事业单位管理人员、科研人员及其他感兴趣的人士阅读。

<<专利文献研究>>

书籍目录

文件资源与管理 WIP0 ST.36标准的研究与探讨 构建主题词系统在中国专利信息化战略中的作用
关于建立专利文献数据加工标准与规范框架的思考 中国专利文献关键词标引现状分析及对策 专利文献检索中查全率和查准率的关系研究 国外专利文献数据加工的研究进展及方法初探 国际专利分类应用于医药类非专利文献分类研究 从检索的角度看数据深加工 对化学物质信息进行深度标引的研究 关于非专利文献数据深加工策略的思考 专利数据深加工检测抽样方案的探讨 中国专利文献汉—英机器翻译系统的建设与应用文献检索与获取 新颖、强大的专利搜索引擎——SooPat 专业搜索引擎Google Scholar和Scirus在专利审查工作中的应用 本体在专利检索中的应用 PCT国际申请检索与中国国家专利申请检索之异同 专利技术信息检索和专利新颖性检索异同 表达基本检索要素时关键词的选取 人工专利族及其检索初探 化学物质数据库CASREGISTRYSM初探 确定自动控制领域专利检索要素的一些体会 MMS检索提问式的构建 FI和F-Term分类号在图像通信领域中的检索应用 IHS数据库在通信领域检索中的应用 FI/FT分类系统的特点及发展趋势 在专利审查中不同类型出版物的法律地位浅析 利用美国《科学引文索引》对诺贝尔奖获得者论文进行分析文献传播与利用 我国钢铁业的专利申请现状与日韩两国的比较 水力发电工业领域专利保护状况和热点技术分析 机遇，还是历史重演——OLED领域中国机构国外申请状况研究 对源于中国的美国专利的初步分析 浅谈冈珀兹曲线模型及其在专利申请量预测中的应用 专利信息分析的思路及其撰写 我国专利信息传播、利用与服务现状 欧洲专利局对创新的支持——为增强专利信息在创新作用中采取的四项举措 浅谈布拉德福文献分散定律及其在专利信息中的应用分类研究与探讨 际专利分类原则例解 国际专利分类思想解析 浅谈空调室外机的分类位置 新植物培育技术中国专利浅析 欧洲专利分类中电子操纵锁的研究 半导体领域下的欧洲专利分类号的研究与探讨 日本专利分类FI/F-Term在实际检索中的应用 显影剂在不同分类体系中分类位置之比较分析 《洛迦诺协定》简介 论国际外观设计分类细化整理的现实性和必要性 日本外观设计分类体系 美国外观设计分类体系

章节摘录

插图：一、专利信息分析的思路专利信息反映了竞争者试图通过法律手段，在一个或数个国别的市场，针对某项技术或产品，实现阶段性的垄断。

专利信息分析，就是通过对某类技术或产品的专利信息集合的综合统计、分析，对这种竞争企图进行解析，这对企业的竞争分析与决策有着至关重要的参考作用。

这种分析与单条阅读专利信息相比，有着战略与战术层面的区别，但并非说战略可以代替战术，只是在战略指导下的战术研究更具效率，以避免一叶障目。

1.专利信息的内涵专利信息是重要的技术信息，它除了反映出技术内涵外，还包含经济竞争的动态信息内容和法律状态内容。

专利信息通过著录事项集中反映了以下主要内涵：谁，什么时候，在哪里，就什么技术，提出了哪些权利要求。

2.企业对专利信息的需求什么叫企业技术创新？

企业技术创新是针对市场进行的技术开发活动，“技术创新成功与否的终极标准在商业方面而并非单纯是技术方面”，这和技术研究有根本性的区别。

技术研究更注重技术的重要性，引证关系是技术重要性的集中体现；技术创新更注重市场效应，市场需求和垄断效果是其重要性的集中体现。

通俗地说，技术研究可以不把市场的回报放在第一位考虑，而技术创新没有带来市场回报就是失败。

<<专利文献研究>>

编辑推荐

《专利文献研究(2010)》是由知识产权出版社出版的。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>