

<<专利信息采集与分析>>

图书基本信息

书名：<<专利信息采集与分析>>

13位ISBN编号：9787302132424

10位ISBN编号：7302132429

出版时间：2006-9

出版时间：清华大学出版社

作者：陈燕

页数：371

字数：599000

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>

## <<专利信息采集与分析>>

### 内容概要

专利信息是专利活动的产物，是当今时代最重要的技术文献和知识宝库。

本书从专利信息的释义出发，按照近代分析的流程，重点对专利信息采集与分析作了系统而深入的论述，尤其是对专利信息的分析，从专利的指标分析、定量分析、定性分析、拟定量分析、图表分析、以及软件分析等视角做了最全面和详尽的剖析。

本书可供高等学校师生教学和参考之用；同时，也可供企业界、精报界、咨询界、教育界和信息分析、竞争情报、信息管理、知识管理、战略管理和软科学研究从业者学习使用。

<<专利信息采集与分析>>

作者简介

陈燕，副研究员，硕士，现任国家知识产权局知识产权发展研究中心研究室副主任，发表相关领域论文数十篇。

## <<专利信息采集与分析>>

### 书籍目录

第1章 专利信息浅说 1.1 专利信息的概论 1.2 专利文献 1.3 专利信息的特点 1.4 专利信息的作用 1.5 专利文献的标准化 1.6 专利信息的法律释义第2章 专利信息分析导论 2.1 专利信息分析引言 2.2 专利信息分析方法和流程 2.3 专利信息分析的应用和影响因素 2.4 信息分析的基本方法第3章 专利信息源及其检索方法 3.1 专利信息源 3.2 专利信息检索 3.3 专利信息的手工检索 3.4 专利信息的计算检索第4章 网络专利信息源及其检索方法 4.1 网络专利信息源 4.2 中国专利网站及其检索方法 4.3 美国专利商标局网站及其检索方法 4.4 欧洲专利局网站及其检索方法 4.5 世界知识产权数字图书馆网站及其检索方法 4.6 日本工业产权数字图书馆网站及其检索方法第5章 专利信息分析方法的应用 5.1 专利指标分析 5.2 专利定量分析 5.3 专利定性分析 5.4 专利拟定量分析 5.5 专利图表分析 5.6 专利分析软件第6章 专利信息分析案例 6.1 案例1——燃料电池行业专利动向评估报告 6.2 案例2——拉链专利技术的发展和动态附录A 《标准3用双字母代码表示国家、其他实体及政府间组织的推荐标准》附录B 中国(专利)省市代码附录C 欧洲专利局世界专利数据库相关数据起始年代参考文献

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>