

<<中外专利信息网络检索与实例>>

图书基本信息

书名：<<中外专利信息网络检索与实例>>

13位ISBN编号：9787502770938

10位ISBN编号：7502770933

出版时间：2009-1

出版时间：海洋出版社

作者：朱江岭，陈金梅 主编

页数：239

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>

## <<中外专利信息网络检索与实例>>

### 内容概要

本书全面概述了国内外专利信息资源及其特点,详细介绍了经济发达国家或地区如美国、日本、英国、欧洲专利信息以及国际专利组织等网络化的信息检索方法,详述了中国及港台地区专利信息的检索和国际工业品外观设计的检索,并用大量实例进行了说明。

同时,阐述分析了不同性质的专利信息检索运用以满足不同的检索需求,概述了国际专利分类体系,论述了专利信息对建设创新型国家的重要作用以及在企业技术创新中的运用。

本书是编者们多年从事专利信息检索教学工作以及为社会企业专利信息服务的实践与总结,内容新颖,实用性强,既可作为教材使用,也可作为专利工程师、相关科研人员、高校师生、图书情报检索人员、工程技术人员、企业专利管理人员、法律工作者等人员使用的工具书。

## 书籍目录

第一章 专利文献信息概述 第一节 专利文献信息概述 一、专利制度概述 二、专利文献信息的特点 三、专利文献信息的作用 四、同族专利 五、PCT国际检索单位与PCT最低文献量 六、专利文献的信息化发展趋势 第二节 国际专利组织简介 一、世界知识产权组织 二、专利合作条约 三、欧洲专利公约 四、保护工业产权巴黎公约 五、非洲知识产权组织 六、斯特拉斯堡协定 七、布达佩斯条约 八、海牙协定第二章 专利文献信息的类型 第一节 专利的类型 一、发明 二、实用新型 三、外观设计 第二节 授予专利权的条件 一、新颖性 二、创造性 三、实用性 第三节 专利文献信息的类型 一、专利文献信息类型 二、中国专利的编号制度第三章 专利文献信息分类体系 第一节 国际专利分类法 一、概况 二、国际专利分类 (IPC) 的编排 第二节 美国专利分类法简介 一、《美国专利分类表》 二、《分类表索引》 三、《分类表修正页》 第三节 日本专利分类法简介 一、Facet分类 二、F1分类 三、F-terrri分类 第四节 德温特分类 一、简介 二、分类体系第四章 专利信息检索概述 第一节 专利信息检索种类及应用 一、专利信息检索种类 二、检索种类的应用 第二节 专利信息检索运用 一、专利技术信息检索 二、新颖性检索 三、侵权检索 四、专利法律状态检索 五、同族专利检索 六、专利技术引进中的检索第五章 中国专利信息的检索 第一节 中国专利信息网 一、概述 二、检索方法 三、检索实例 第二节 中国国家知识产权局专利检索系统 一、概述 二、检索方法 三、检索实例 第三节 中国知识产权网专利数据库 一、概述 二、检索方法 三、检索实例 第四节 香港知识产权署专利检索系统 一、概述 二、检索方法 三、检索实例第六章 美国专利文献的检索 第一节 美国专利概述 第二节 美国专利类型 一、发明专利 (Patent Granted) 二、植物专利 (Plant Patent) 三、外观设计专利 (Design Patent) 四、再公告专利 (Reissue Patent) 五、再审查专利 (Reexamination Certificate) 六、防卫性公告 (Defensive Publication) 第三节 美国专利的检索方法与实例 一、美国授权专利检索 二、美国申请公布专利检索 三、美国专利分类号查询 四、美国专利法律状态查询 五、美国专利权转移查询 六、专利代理机构查询 七、基因序列专利查询第七章 欧洲专利检索 第一节 欧洲专利概述 一、欧洲专利组织 二、欧洲专利文献信息的类型及特点 第二节 欧洲专利检索系统的检索方法 一、快速检索 二、高级检索 三、号码检索 四、分类号检索第八章 日本专利信息检索 第一节 日本专利文献概述 一、日本专利文献特点 二、日本专利说明书种类 三、文献号码体系 四、检索网站和收录内容 第二节 日本专利检索方法及实例 一、特许·实用新案检索 二、经遇情报检索 三、意匠检索 四、审判检索 五、初心者向于检索 六、检索实例 第三节 英文版日本专利的检索 一、英文版日本专利的检索概述 二、英文版日本专利的检索方法 三、检索实例第九章 德温特出版物及其检索系统 第一节 概述 一、简况 二、德温特专利分类法简介 第二节 德温特出版物体系 一、德温特公司的WPI出版物体系简介 二、德温特公司的WPI符号体系 第三节 德温特创新检索数据库 一、德温特创新索引数据库 二、检索规则 三、德温特创新索引检索方法 四、检索结果分析第十章 国际工业品外观设计的检索 第一节 有关国际工业品外观设计的协议 一、《工业品外观设计国际注册海牙协定》 二、《建立外观设计国际分类洛迦诺协定》 三、有关参加海牙协议工业品外观设计成员国 四、有关国际外观设计体系 第二节 国际工业品外观设计文献概述 第三节 国际工业品外观设计的网上检索 一、国际外观设计检索界面的进入方法 二、结构表达式检索 三、简单检索界面 四、外观设计产品图显示 第四节 法国工业品外观设计及其网上检索 一、法国工业品外观设计简介 二、法国外观设计文献 三、法国外观设计因特网数据库 四、法国外观设计检索 第五节 韩国外观设计保护制度及其文献检索 一、韩国的外观设计保护制度 二、韩国外观设计文献简介 三、韩国外观设计因特网数据库 第六节 澳大利亚外观设计文献及检索 一、澳大利亚外观设计制度简介 二、外观设计文献 三、外观设计因特网数据及检索 第七节 RCD-ONLINE简介 一、概述 二、检索网站 三、检索方法 四、输入方法 五、检索系统提供的功能第十一章 其他网站的专利信息检索 第一节 世界知识产权组织IPDL网站 一、基本概况 二、进入方法 三、检索方法 四、检索结果显示 第二节 加拿大知识产权局网站 一、基本概况 二、进入专利数据库的方法 三、检索方法 四、检索结果显示 第三节 其他专利网站 一、韩国知识产权信息中心网站 二、澳大利亚知识产权局网站 三、印度国家信息中心网站 四、美国Delphion专利数据库网站第十二章 专利信息对建设创新型国家的重要作用 第一节 专利信息在自主创新中的战略

## <<中外专利信息网络检索与实例>>

作用 一、强大的咨询功能 二、较高的经济使用价值 三、创新的重要资源 四、制定知识产权战略的重要依据 第二节 专利信息在分析竞争对手中的作用 一、发现竞争对手 二、监测竞争对手的市场策略 三、利用专利信息时应注意的问题 四、发挥专利信息的预警作用 第三节 充分开发利用专利信息增强企业竞争能力 一、增强企业的专利信息意识 二、加强专利信息利用的基础建设和网络建设 三、建设一支高素质的专利管理队伍 四、建立专利信息激励机制 五、建立专利信息咨询服务平台附录一 国别地区代码一览表附录二 常用专利INID代码参考文献

章节摘录

第一章 专利文献信息概述 第一节 专利文献信息概述 一、专利制度概述 1. 专利制度的产生和发展 专利制度是一种利用法律和经济手段鼓励人们进行发明创造, 以推动科技进步、促进经济发展的一种保障制度。

最原始的一件专利是公元1236年英王亨利三世给波尔多一位市民制作各色布15年的权利。

英王爱德华三世于1331年授予约翰·肯普的织布、染布的独占权利。

威尼斯的第一件有记载的专利是公元1416年2月20日批准的。

这些事件标志着是专利制度的萌芽和初创。

世界上第一个建立专利制度的国家是威尼斯共和国, 于1474年颁布了世界上第一部专利法, 正式名称为《发明人法规》( Inventor Bylaws ), 共有10条。

1624年是专利史上的重要一年, 英国的《Statute of Monopolies》( 一般译为《垄断法》 ) 开始实施。

《垄断法》宣告所有垄断、特许和授权一律无效, 今后只对“新制造品的真正第一个发明人授予在本国独占实施或者制造该产品的专利证书和特权, 为期4年或以下, 在授予专利证书和特权时其他人不得使用。

”《垄断法》被公认为世界上第一部具有现代意义的专利法, 它明确规定了专利法的一些基本范畴, 这些范畴对于今天的专利法有很大影响, 英国专利制度的产生标志着现代专利制度步入发展阶段。其后, 欧美其他国家纷纷效仿。

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>