

<<信息检索教程>>

图书基本信息

书名：<<信息检索教程>>

13位ISBN编号：9787030276520

10位ISBN编号：7030276523

出版时间：2010-7

出版时间：科学出版社

作者：张俊慧 编

页数：256

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>

前言

随着现代信息技术的快速发展，信息的数量急剧增长，信息的存储和传播方式发生了巨大的变革，信息的分散性、无序性也给人们利用信息增加了难度，影响了人们获取信息的质量与效率。于是，在网络环境下有效地检索和利用信息成为科研工作者，特别是高等院校学生必备的知识 and 技能。

目前，大部分高校都将信息检索列为公共基础课程，目的是培养学生的信息素质，使学生在增强信息意识的基础上，熟悉检索工具和系统，掌握信息检索的方法和技巧，以提高学生的自学能力、研究问题和解决问题的能力。

本书是在总结多年的信息检索教学实践经验的基础上，根据当代信息检索与利用的发展现状与趋势，参考大量相关文献编写而成的，特别是参考了以前被选作教材的徐天秀研究馆员主编的《信息检索》一书中的有关内容。

本书全面阐述了信息检索的定义、基本原理、检索语言、检索技术、检索策略；介绍了各类型文献信息的检索方法与技巧以及各种常用数据库；同时介绍了如何搜集、分析和利用信息，进行学术论文写作的基本知识。

为加强本书的实用性和针对性，提高学生的检索技能，在最后一章“综合检索案例”中汇集了十余个不同类型不同检索需求的案例以供参考。

<<信息检索教程>>

内容概要

《信息检索教程》是四川省高等院校图书馆、情报与文献学规划项目“面向信息时代的文献检索课教学改革研究”的研究成果。

《信息检索教程》系统地介绍了信息检索的基础知识，对图书信息、期刊信息、特种文献信息、数据与事实信息及网络信息的基本检索方法与技术作了详细阐述。

为了提高读者网络环境下的信息资源利用能力，加强实用性，《信息检索教程》还将几种常用的信息检索技巧及方法集中在“综合检索案例”中加以阐述。

《信息检索教程》可作为高等院校本科生、研究生的信息检索课教材，也可作为教学、科研及各类读者的参考书。

书籍目录

前言第1章 绪论1.1 信息1.2 信息素质第2章 信息检索的基础知识2.1 信息检索概述2.2 信息检索语言2.3 信息检索系统与检索工具2.4 信息检索技术2.5 信息检索策略2.6 信息检索效果评价第3章 图书信息检索3.1 图书概述3.2 古籍图书的检索3.3 近代图书的检索3.4 现代图书的检索第4章 期刊信息检索4.1 期刊概述4.2 中文期刊数据库4.3 外文期刊数据库4.4 开放存取期刊第5章 特种文献信息检索5.1 学位论文5.2 科技报告5.3 专利文献5.4 标准文献5.5 会议文献5.6 政府出版物第6章 数据与事实信息检索6.1 字典、词典6.2 百科全书6.3 年鉴6.4 名录6.5 常用的事实数据库第7章 网络信息检索7.1 网络信息资源7.2 网络信息检索7.3 搜索引擎7.4 网络导航7.5 网络信息资源下载方法与技巧第8章 学术论文的写作8.1 学术论文概述8.2 学术论文的基本格式和写作要求8.3 学术论文的写作程序第9章 综合检索案例参考文献

章节摘录

三是传播迅速，重复报道量大。

为了保证发明内容的新颖性，专利权将授予最先申请者，专利文献对新技术的报道早于其他类型的文献。

但是，一个专利在多个国家申请，多个国家就会重复公布。

由于实行早期公开、延迟审查制度，同一专利在申报、授予专利权的过程中也会重复报道，这两种原因造成了专利文献重复出版的现象比较突出。

四是内容有局限，在技术上比较保守。

专利申请人为了实现对自己专利的保护，如保留技术秘密（knowhow），不交代技术关键点，常常以最小的公开形式换取最充分的法律保护。

3. 专利文献检索的种类 (1) 查新检索。

查新检索通常又称为新颖性检索、先进性检索或授权前景检索。

通过检索专利文献，可以判断某技术主题是否具有专利法中规定的新颖性和创造性。

只要检到一篇或几篇足以破坏该技术主题的新颖性或创造性的相关文献，则证明该主题不具备新颖性。

(2) 专题检索。

专题检索是针对某技术主题进行世界范围的专利和非专利文献检索，检索出所有相关文献。

通过专题检索，可以对该技术主题在同领域技术中的水平给出定位，同时对同领域技术的更新速度、竞争程度和发展趋势作出一定的判断。

(3) 同族专利检索。

通过同族专利检索，可以了解到同一主题的技术在多个国家申请专利的情况，以确定这一专利的区域保护范围。

(4) 法律状态检索。

法律状态检索包括专利的侵权检索、有效性检索。

检索专利的法律状态，可以得知该专利的真实性、合法性和有效性，可以判断侵权行为或避免侵权行为，了解相关专利的时效性等。

(5) 跟踪检索。

跟踪检索是对某专利进行定期跟踪检索，以了解相关技术的发展方向，掌握最新的专利信息。

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>