

<<文献信息检索>>

图书基本信息

书名：<<文献信息检索>>

13位ISBN编号：9787511400406

10位ISBN编号：751140040X

出版时间：2009-8

出版时间：中国石化出版社

作者：李晓艳 等编著

页数：147

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

这是一本针对非图书馆学、情报学专业的学生而编写的文献信息检索教程。教程编写的参与者都是长期从事文献信息检索教学的一线教师。这些教师不但具有丰富的文献信息检索课的教学经验，还具有丰富的图书馆工作的实践经验。这本教程无疑是他们长期工作经验的总结和释放。

随着出版技术和计算机技术的迅速发展，用以记录人类已有知识的载体——文献的生产方式更加便捷、多样、有效。

文献信息传递和交流的渠道、服务模式也越来越复杂，可以解决的实际问题也越来越多，其社会作用也越来越大。

在知识经济和高新技术迅猛发展的今天，不论是谁，也不论你是从事管理、科学研究、教学或工商贸易等工作，要想取得理想的成绩，都必须以相应的信息作保证。

而相应信息的获得，则依赖于文献信息检索的方法。

人们通过文献信息检索，可以在浩如烟海的文献信息中，快速、准确地获得有针对性的知识，及时弥补在学习和工作中的不足，解决科研和生产中遇到的问题，并为未来的发展制订切实可行的计划。

《文献信息检索》根据非图书馆学、情报学专业学生的特点，深入浅出地介绍了文献信息检索的基本理论知识；详细论述了各种检索工具书的使用方法；重点推出了计算机及网络技术在文献信息检索中的应用以及相关的各种数据库的使用方法。

为了满足学生撰写毕业论文的需要，书中增加了学位论文写作方法的内容，为应届毕业生提供一些帮助。

《文献信息检索》共分13章。

其中，第三~八、十三章由李晓艳老师完成；第九章由张凤坤老师完成；第一、二、十章由刘颖老师完成；第十一、十二章由齐先飞老师完成。

《文献信息检索》作者署名以汉语拼音为序。

由于时间仓促，加之水平有限，书中错误在所难免，敬请广大读者批评指正。

<<文献信息检索>>

内容概要

本书根据非图书馆学、情报学专业学生的特点,深入浅出地介绍了文献信息检索的基本理论知识;详细论述了各种检索工具书的使用方法;重点推出了计算机及网络技术在文献信息检索中的应用以及相关的各种数据的使用方法。

书中增加了学位论文写作方法的内容,为学生撰写毕业论文提供一些帮助。

本书适用于石油化工、机械仪表、电气自动化、法律、经贸等专业的学生。

<<文献信息检索>>

书籍目录

第一章 概论 一、信息和文献的关系 二、文献信息的主要特点 三、文献信息的出版类型第二章 文献信息检索的原理和方法 一、文献及文献流 二、检索工具 三、检索途径 四、检索方法和程序 五、检索结果的加工处理与利用第三章 中文科技检索工具书简介 一、检索途径 二、科技检索工具书介绍第四章 The Engineering Index (工程索引)的检索方法 一、索引部分 二、文摘部分 三、辅助索引 四、检索实例第五章 Chemical Abstracts (化学文摘)的检索方法 一、简介 二、出版情况 三、索引体系 四、文摘部分 五、使用程序第六章 Metals Abstracts (金属文摘)的检索方法 一、Metals Abstracts (简称MetA)单期结构 二、Metals Abstracts Index (金属文摘索引)单期结构第七章 Science Abstracts (科学文摘)的检索方法 一、概况 二、期文摘的内容及编排 三、索引部分的内容及编排 四、辅助索引的内容及编排 五、《科学文摘》的使用方法第八章 科技参考工具书介绍 一、科技参考工具书的编排结构 二、科技参考工具书的补充和更新 三、几种常用的科技参考工具书第九章 专利文献检索方法 一、专利基本知识 二、专利的类型及专利的三性 三、专利文献的用途及审批的程序 四、国际专利分类法 五、国内外专利检索工具书的检索方法第十章 社会科学文献信息的检索 一、中文工具书 二、社科参考工具书的使用 三、社科类文献源及其检索第十一章 计算机检索 一、网络信息资源搜索基础 二、网络信息资源搜索工具 三、中文网络数据库第十二章 网络文献信息源 一、搜索引擎 二、网络开放百科全书 三、书目信息查询与利用 四、期刊论文检索 五、学位论文检索 六、电子报纸检索 七、专利信息的检索 八、科技报告的检索 九、会议信息及会议文献的检索 十、国际组织与政府机构信息及出版物的检索 十一、标准信息检索第十三章 学位论文的写作方法 一、学位论文 二、学位论文的写作步骤 三、学位论文的写作格式 四、学位论文答辩及评价参考文献

章节摘录

第八章 科技参考工具书介绍 科技参考工具书简称工具书，是作为工具使用的一种特殊类型的图书。

它用特定的编制方法，将大量分散在原始文献中的知识、理论、数据、图表等信息，用简明扼要的形式，全面、系统地组织起来，供读者迅速检索。

简单地说，科技参考工具书是那些能够帮助读者查找到数值型数据和事实性答案的三次文献信息。

例如：字典、辞典、手册、百科全书、年鉴等。

这些工具书能提供给读者一些前人准确测量的、精密计算的、规范绘制出的数据，以及回答圆满的答案。

一、科技参考工具书的编排结构 科技参考工具书的正文编排大致有四种编排形式： 1.字顺排列法 这是指按工具书所收条目的字顺来标目的一种方法。

一般包括形序法、音序法和号码法三种。

2.分类排列法 这是指将工具书中的知识单元或文献资料按内容性质或学科体系分门别类地加以组织编排的一种方法。

一般包括学科体系排列法和事物性质排列法。

3.自然顺序排列法 这是按照某种自然规律或顺序排列的方法。

一般包括时序法和地序法两种。

4.主题排列法 这是指以规范化的自然语言为标识符号来标引文献中心内容的一种方法。

这些规范化的自然语言是代表事物或概念的名词术语。

它们能够揭示文献记述的中心内容或对象。

整个工具书按主题词的读音或笔画排列。

.....

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>