

<<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：9787511419415

10位ISBN编号：7511419410

出版时间：2013-2

出版单位：中国石化出版社有限公司

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>

<<信息检索教程>>

内容概要

《信息检索教程(普通高等教育十二五规划教材)》由李晓艳、赵文凯主编,本书根据非图书馆学、情报学专业学生的特点和需要,结合信息传递技术与信息检索方法的变化,深入浅出地介绍了信息检索的基本理论知识;详细介绍了世界著名检索工具书的使用方法;重点推出了计算机与网络技术在信息检索中的应用以及相关的各种数据库和网络资源的使用方法。书中增加了学位论文写作的内容,希望能为学生撰写毕业论文提供一些帮助。

《信息检索教程(普通高等教育十二五规划教材)》适用于石油化工、机械仪表、电气自动化、法律、经贸等专业的本科生、研究生以及教学、科研、工程技术人员等在信息检索时使用。

<<信息检索教程>>

书籍目录

§1 绪论 1.1 信息概述 1.1.1 信息的概念 1.1.2 信息、知识、情报、文献的关系 1.1.3 信息的特性 1.2 信息资源 1.2.1 信息资源的概念 1.2.2 信息资源的类型 1.2.3 信息资源的级别 §2 信息检索原理及方法 2.1 信息检索的含义 2.2 信息检索的原理 2.3 信息检索的类型 2.3.1 按照检索内容划分 2.3.2 按照检索方式划分 2.4 检索工具 2.4.1 检索工具的概念 2.4.2 检索工具的类型 2.5 信息检索的方法与程序 2.5.1 信息检索的方法 2.5.2 信息检索的途径 2.5.3 信息检索的程序 2.5.4 检索结果评价 2.6 检索语言 2.6.1 分类语言 2.6.2 主题语言 §3 国外著名检索工具书介绍 3.1 《工程索引》的检索方法 3.1.1 文摘部分 3.1.2 索引部分 3.1.3 辅助索引 3.1.4 检索实例 3.2 美国《化学文摘》的检索方法 3.2.1 简介 3.2.2 出版情况 3.2.3 文摘部分 3.2.4 《化学文摘》的索引体系 3.2.5 《化学文摘》的使用程序 3.2.6 检索实例 3.3 《金属文摘》的检索方法 3.3.1 《金属文摘(Metals Abstracts)》(简称Met. A)单期结构 3.3.2 《金属文摘索引》(Metals Abstracts Index)单期结构 3.3.3 《金属文摘》和《金属文摘索引》的使用方法 3.4 《科学文摘(science Abstracts)》的检索方法 3.4.1 概况 3.4.2 《科学文摘》的文摘内容及编排 3.4.3 索引部分的内容及编排格式 3.4.4 辅助索引的内容及编排 3.4.5 《科学文摘》的使用方法 3.5 美国《科学引文索引》的检索方法 3.5.1 概况 3.5.2 《科学引文索引》的内容与编排格式 3.5.3 《科学引文索引》的使用方法 §4 科技参考工具书介绍 4.1 科技参考工具书的编排结构 4.2 科技参考工具书的补充和更新 4.3 常用的科技参考工具书 4.3.1 百科全书 4.3.2 手册 4.3.3 年鉴 4.3.4 名录 4.3.5 辞典 §5 专利文献检索方法 5.1 专利的基本知识 5.1.1 专利的概念 5.1.2 专利的类型及专利的三性 5.1.3 专利的申请和审批 5.2 专利文献的基本知识 5.3 国际专利分类法 5.4 中国专利文献及其检索 §6 社会科学文献信息的检索 6.1 中文工具书 6.1.1 工具书的概述 6.1.2 工具书的排检方法 6.2 社科参考工具书的使用 6.2.1 年鉴 6.2.2 手册 6.2.3 书目、索引 6.3 社科类文献源及其检索 6.3.1 关于马克思列宁主义经典著作资料的检索 6.3.2 经济文献的检索 6.3.3 法律文献的检索 6.3.4 政治文献的检索 6.3.5 文学文献参考源 §7 计算机信息检索 7.1 概述 7.1.1 计算机信息检索的含义 7.1.2 计算机信息检索的特点与局限 7.1.3 计算机信息检索发展概况 7.1.4 我国计算机信息检索发展概况 7.1.5 计算机信息检索系统的构成 7.2 计算机信息检索基本原理及检索技术 7.2.1 计算机信息检索原理 7.2.2 数据库的基本结构 7.2.3 计算机信息检索技术 7.3 计算机信息检索策略及检索效果评价 7.3.1 计算机信息检索策略及其构造 7.3.2 计算机信息检索效果评价 7.4 网络信息搜索概述 7.4.1 网络信息资源含义 7.4.2 网络信息资源的特点 7.4.3 网络信息资源的类型 7.4.4 网络信息搜索方法 7.5 搜索引擎及其使用技术 7.5.1 搜索引擎概述 7.5.2 目录式搜索引擎及使用 7.5.3 全文搜索引擎的使用 7.6 电子图书和书目信息查询 §8 文献数据库 8.1 中国知识基础设施工程 8.1.1 CNKI总库资源结构 8.1.2 CNKI文献检索平台提供的检索方式 8.1.3 CNKI检索步骤 8.1.4 CNKI知网节 8.2 万方数据系统 8.2.1 万方数据系统收录的内容 8.2.2 万方数据系统检索技术 8.2.3 原文的获取 8.3 中文科技期刊数据库 8.3.1 基本检索 8.3.2 传统检索 8.3.3 高级检索 8.3.4 期刊导航 8.4 NSTL订购的外文数据库 8.4.1 外文回溯数据库基本概况 8.4.2 相关网址 8.4.3 NSTL外文期刊回溯库检索方法 8.4.4 NSTL订购的外文现刊数据库 8.5 springerLink全文数据库的检索 8.5.1 用浏览方式查找文献 8.5.2 用检索方式查找文献 8.5.3 构建检索式 8.6 High Wire Press 8.6.1 HighWire Press期刊浏览 8.6.2 快速检索和高级检索 8.7 化工文献检索服务全文保障系统(CISS) 8.7.1 分类导航 8.7.2 普通检索 8.7.3 高级检索 8.7.4 原文请求 8.8 EBSCO 8.8.1 期刊数据库的基本搜索和高级搜索 8.8.2 期刊出版物浏览 8.8.3 期刊引文检索 8.8.4 非刊出版物的基本检索和高级检索 8.9 ISI Proceedings 8.9.1 ISI Proceedings普通检索 8.9.2 ISI Proceedings引文检索 §9 特种文献检索 9.1 学位论文检索 9.2 专利文献检索工具 9.3 科技报告及科技成果检索工具 9.4 会议信息及会议文献检索工具 9.5 标准文献检索工具 9.6 国际组织及政府出版物检索 §10 学位论文的写作方法 10.1 学位论文 10.2 学位论文的写作步骤 10.3 学位论文的写作格式 10.4 学位论文答辩及评价参考文献

<<信息检索教程>>

编辑推荐

《信息检索教程(普通高等教育十二五规划教材)》由李晓艳、赵文凯主编,本书主要是针对非图书馆学、情报专业的学生而编写的信息检索教程。

教程编写的参与者都是长期从事参考咨询和信息检索教学的一线教师。

这些教师不但具有熟练的信息检索技巧,同时拥有丰富的信息检索课的教学经验。

这本教程无疑是他们长期工作经验的总结和释放。

教程根据非图书馆学、情报专业学生的特点,深入浅出地介绍了信息检索的基本理论知识;详细介绍了各种著名检索工具书的使用方法;重点推出了计算机与网络技术在信息检索中的应用以及相关的各种数据库和网络资源的检索方法。

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

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>