

<<现代信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<现代信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787040308303

10位ISBN编号：7040308304

出版时间：2010-8

出版时间：高等教育出版社

作者：张秀红，郑益光 编

页数：186

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>

<<现代信息检索与利用>>

内容概要

《现代信息检索与利用》内容主要包括信息检索基础知识、图书馆信息利用、网络信息检索、中文数据库检索、事实和数据检索、特种文献检索和科技论文写作等。

在内容体系上，既突出了易用的图书馆信息检索和实用的万维网信息检索，又介绍了常用的中文数据库检索以及各种事实和数据检索；在检索工具上，重点介绍了有代表性的搜索引擎、联机数据库和各种检索网站，选取了个别手工检索工具；在检索方法上，力求详尽，并附以大量的最新实例及图例。

每章后设计了思考与练习栏目，以方便教师教学和学生的实践操作。

《现代信息检索与利用》结构合理、内容丰富、图文并茂、通俗易懂，是一部内容全面、深入浅出、实用性较强的信息素质教育专门教材，既可供高职高专院校各学科专业教学使用，也可作为高等院校、科研机构、企事业单位科技人员和图书馆、信息机构有关工作人员的参考用书。

书籍目录

绪论第一章 文献信息检索基础第一节 信息、信息源、文献信息源一、信息二、信息源三、文献信息源第二节 文献信息检索一、文献信息检索原理二、信息检索类型三、信息检索效果评价第三节 文献信息检索语言与检索途径一、检索语言二、检索途径第四节 文献信息检索的方法与步骤一、文献信息检索方法二、文献信息检索步骤第五节 文献信息服务系统一、图书馆系统二、科技信息服务系统三、专利文献服务系统四、标准文献服务系统五、档案馆系统第二章 图书馆信息资源利用第一节 图书馆读者服务一、图书馆的传统服务二、图书馆的网上服务第二节 图书馆文献信息组织一、图书分类二、图书分类法三、《中国图书馆分类法》四、分类索书号与藏书排架第三节 数字图书馆一、数字图书馆的定义与特征二、读秀学术搜索三、中国高等教育文献保障系统(CALIS)四、国家科技图书文献中心(NSTL)第三章 网络信息资源检索第一节 网络信息资源一、网络信息资源的定义和特点二、网络信息资源的类型三、网络信息检索的一般方法第二节 网络检索工具——搜索引擎一、搜索引擎概念二、搜索引擎基本工作原理三、搜索引擎类型四、搜索引擎的检索功能五、搜索引擎的发展趋势第三节 常用中文搜索引擎一、百度二、谷歌三、中文雅虎四、天网五、垂直搜索引擎六、P2P搜索第四节 常用英文搜索引擎一、微软LiveSearch二、AltaVista第五节 网络免费学术资源的获取一、网络学术资源导航二、信息服务机构的资源三、开放获取资源第四章 常用中文数据库检索第一节 中国知网(CNKI)一、中国知网概述二、数据库介绍三、跨库检索四、单库检索五、检索结果页六、检索结果处理第二节 万方数据知识服务平台一、万方概述二、资源介绍三、检索方法第三节 维普信息资源系统一、维普概述二、资源介绍三、检索方法四、检索结果第四节 数字图书检索一、数字图书概述二、超星数字图书馆三、方正Apabi数字资源平台四、书生之家数字图书馆第五章 事实、数据检索第一节 事实数据检索工具概述第二节 字典、词典一、印刷型字典、词典二、在线字典、词典第三节 百科全书一、印刷型百科全书二、网络版百科全书第四节 年鉴、手册一、年鉴二、手册第五节 名录一、人名录二、地名录三、机构名录第六节 中国工具书网络出版总库第六章 特种文献检索第一节 标准文献及其检索一、标准概述二、标准文献三、标准文献检索第二节 专利文献及其检索一、专利概述二、专利文献的特点和分类三、专利文献检索第三节 科技报告及其检索一、科技报告概述二、科技报告检索第七章 科技论文写作第一节 科技论文概述一、科技论文的定义二、科技论文的分类三、科技论文的特点四、科技论文写作与发表的意义第二节 科技论文的基本格式与写作要求一、基本格式二、科技论文各部分的写作要求三、科技论文规范表述的几个重要问题第三节 科技论文的写作一、选题二、开题报告三、资料的搜集与整理四、提纲的编写五、论文的撰写六、论文的修改与校核七、投稿与核心期刊简介附录一 中国高校信息素质能力指标体系(讨论稿)附录二 《中图法》结构示意图附录三 《国际标准分类法》一级类目表附录四 中华人民共和国标准代号附录五 中国科技论文在线稿件格式(中文)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>