

<<现代文献综合信息检索>>

图书基本信息

书名：<<现代文献综合信息检索>>

13位ISBN编号：9787040201628

10位ISBN编号：7040201623

出版时间：2006-8

出版时间：高等教育出版社

作者：邓珞华 等主编

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>

<<现代文献综合信息检索>>

内容概要

本书是高等学校现代文献信息检索系列教材之一——现代文献综合信息检索。

本书系统地论述了现代文献信息检索的理论和方法，对中外最新、最常用的文献资源数据库及网络检索工具进行了全面的介绍。

全书分为三篇：第一篇为基础篇，介绍了文献检索的内容、方法与意义，发生、发展与成熟的历史。

第二篇为资源篇，详细论述了中外多种最新、最权威的资源数据库及检索方法，内容十分丰富。

第三篇为技巧篇，对各类文献及一些事实、数据和网络型工具书的检索，对专业网站、搜索引擎的利用都有精当的介绍。

作者简介

夏淑萍，女，1955年出生，1982年毕业于武汉大学图书馆情报学系本科，现供职于江汉大学。

是研究馆员，民盟武汉市委常委，政协武汉市(十届)委员。

教育部高等学校图书情报工作指导委员会委员，中国图书馆学会会员，湖北省图书馆学会常务理事，湖北省高级职称(图书资料)评委会委员，武汉市高级职称(图书资料)评委会副主任。

在全国各级图书馆学情报学刊物上发表学术论文近30篇，获得各级课题奖和学术奖10余项，其中《公共图书馆事业发展若干问题的分析研究及对策》、《“知识工程”与农村图书馆工作》等获国家级学术奖。

出版著作有：《高校图书馆文献利用通论》、《计算机文献检索》、《凝眸中原——中国经济快速发展的第四板块，基础卷》、《凝眸中原——中国经济快速发展的第四板块·社会卷》等。

<<现代文献综合信息检索>>

书籍目录

第一篇 基础篇 1 信息检索基础 1.1 信息检索概述 1.2 信息检索工具与检索系统 1.3 信息检索的途径、方法与步骤 1.4 信息检索语言 2 电子信息检索基础 2.1 电子信息资源概述 2.2 数据库及其类型 2.3 电子信息资源检索技术 2.4 网络概述 第二篇 资源篇 3 网络信息资源介绍 3.1 网络信息资源概述 3.2 网络信息资源类型 3.3 网络信息资源评价 4 工具书的使用 4.1 工具书的概述 4.2 常用手工检索工具书的使用 5 中文报刊数据库及其检索 5.1 中国期刊网 5.2 中文科技期刊全文数据库 5.3 人大复印报刊资料数据库 5.4 全国报刊索引数据库 6 中文电子图书及其他类型文献数据库及其检索 6.1 方正Apabi数字图书馆 6.2 书生之家数字图书馆 6.3 超星数字图书馆 6.4 万方数据资源系统 7 外文常用数据库及其检索 7.1 文摘类外文数据库 7.2 全文类外文数据库 7.3 国际大型联机检索系统及其检索 第三篇 技巧篇 8 图书馆目录与OPAC检索 8.1 图书馆目录 8.2 图书馆目录类型、图书分类法 8.3 OPAC: 概述 8.4 OPAC功能及检索方法 9 网上期刊资源及其查询方法 9.1 网上电子期刊类型 9.2 网上电子期刊的特点 9.3 网上电子期刊的查询方法 10 网上专利文献的查找 10.1 专利和专利文献概述 10.2 Internet网上的专利信息 10.3 Internet网上专利信息获取途径 11 网上学位论文的查找 11.1 学位论文概述 11.2 获取学位论文的主要途径 11.3 基于Internet获取学位论文信息的方法 11.4 学位论文的网上著录内容 11.5 UMI博硕士论文数据库的使用方法 12 网上会议信息和会议论文的查找 12.1 会议文献的类型 12.2 会议文献的出版形式 12.3 网上会议信息的查询 12.4 会议论文全文的获取 13 网上标准文献及其检索方法 13.1 标准文献基础知识 13.2 标准文献分类法 13.3 网上标准文献的查询 14 政府出版物的查找 14.1 政府出版物概述 14.2 政府出版物的检索工具 14.3 网上政府出版物的查询 14.4 主要的网上政府出版物介绍 15 事实、数据的查找和网络型工具书 15.1 事实、数据概述 15.2 网上事实、数据的检索工具 15.3 网上事实、数据的检索方法 15.4 网络型工具书的应用 16 文献传递与资源共享 16.1 文献传递服务的概述 16.2 联合目录与资源共享 16.3 国外文献传递服务机构后记

章节摘录

第一篇 基础篇 2 电子信息检索基础 2.1 电子信息资源概述 1946年,世界上第一台大型电子计算机“埃尼阿克”(ENIAC)在美国宾夕法尼亚州立大学诞生,标志着以信息技术为核心的新技术革命由此拉开帷幕。

随着通信技术、计算机技术、网络技术、存储技术,特别是Internet的飞速发展,文献信息的数字化、电子化进程亦日新月异,电子图书、电子期刊、电子报纸以及各种网络信息资源大量涌现,信息资源载体从传统的、以纸张为主要介质的印刷型文本迅速向以数字化为主要特征的网络型、制品型等多种载体转移,使电子信息资源得以从传统的文献信息资源中脱颖而出,是各种信息资源中最重要、最活跃的一种,日益成为信息资源的主体。

是人们进行科学研究、生产管理和学习生活的重要手段。

它必将为人类带来新的财富、新的效率和新的生产力。

2.1.1 电子信息资源的概念 电子信息资源是数字化了的信息资源,它是以电子数据的形式,将文字、图形、图像、声音、动画等多种形式的信息存放在光、电、磁等非印刷型介质上,以电信号、光信号的形式传输,并通过网络通信、计算机及其他外部设备再现出来的一种信息资源。

电子信息资源具有数量大、种类多、更新快、传播广、易检索、易利用和共享性好等特点。

.....

<<现代文献综合信息检索>>

编辑推荐

《高等学校现代文献信息检索系列教材现代文献综合信息检索》是高等学校现代文献信息检索系列教材之一——现代文献综合信息检索。

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>