

<<数字信息检索与创新>>

图书基本信息

书名：<<数字信息检索与创新>>

13位ISBN编号：9787506830980

10位ISBN编号：7506830981

出版时间：2013-1

出版时间：中国书籍出版社

作者：金晓祥

页数：344

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>

<<数字信息检索与创新>>

内容概要

知识创新是信息化社会与知识经济时代对创新型人才培养的要求，信息检索是知识创新的基础，充分挖掘和利用数字信息资源则是培养创新型人才不可忽视的重要环节和影响成败的关键因素之一。《中国书籍文库：数字信息检索与创新》从高校创新教育与人才培养出发，系统地阐述了信息检索的基本知识和数字信息获取的关键技术，理论联系实际地把中文与外文数字信息检索、手工和计算机数字信息检索相结合，以数字信息资源检索和网络免费学术资源检索为特色，突出数字信息的知识创新运用。

内容包括：信息与信息资源、数字信息检索原理与技术、信息检索工具、中外文数字信息数据库系统、电子图书及有关数字信息检索平台、特种数字信息检索与利用、Internet数字信息资源及免费获取。同时，还介绍了学位论文、科研报告、专利申请等知识创新报告的撰写及加工应用技巧。本书可作为本科生、研究生的信息检索教材，也可作为科研人员、图情人员的培训教材和参考用书。

书籍目录

前言第一章 信息与信息检索1.1 信息概述1.2 信息源1.3 数字信息检索1.4 数字信息检索原理、方法、途径、步骤和效果评价第二章 信息检索工具2.1 检索工具概述2.2 中文检索工具2.3 中文检索工具编排及其检索途径2.4 国外检索工具简介第三章 计算机数字信息检索与搜索引擎3.1 计算机数字信息检索概论3.2 计算机数字信息检索技术3.3 搜索引擎简介3.4 常用的搜索引擎及应用第四章 中文数据库数字信息检索4.1 中国知网 (CNKI) 及其数据库4.2 维普资讯《中文科技期刊数据库》4.3 万方数据资源系统4.4 人大复印资料数据库4.5 读秀学术搜索平台第五章 文摘型外文数据库数字信息检索5.1 美国《化学文摘》(CA) 数据库5.2 美国《工程索引》(Ei) 数据库5.3 美国剑桥科学文摘 (CSA) 数据库5.4 ISI Proceedings (国际科技会议录数据库)第六章 全文型外文数据库数字信息检索6.1 Springer Link电子期刊全文数据库6.2 Elsevier SDOS全文电子期刊数据库6.3 EBSCO全文数据库6.4 High Wire Press全文数据库系统第七章 电子图书及数字信息综合检索平台7.1 《超星数字图书馆》电子图书检索方法7.2 《书生之家数字图书馆》电子图书检索方法7.3 CALIS联合书目信息检索平台7.4 国家科技图书文献中心检索平台7.5 中国高校人文社会科学文献中心检索平台7.6 湖北省高等学校数字图书馆检索平台7.7 OCLC联合书目信息检索平台第八章 特种数字信息检索及其利用8.1 学位论文检索及其利用8.2 标准数字信息检索及其利用8.3 专利数字信息检索及其利用8.4 会议数字信息检索及其利用8.5 科技报告检索及其利用8.6 政府出版物检索及其利用第九章 信息的知识创新9.1 信息获取与加工9.2 信息知识创新研究的加工步骤与方法9.3 信息知识创新成果的撰写9.4 知识创新中专利申请文件的撰写9.5 知识创新研究课题报告的撰写参考文献

编辑推荐

《中国书籍文库：数字信息检索与创新》共9章，从信息需求入手，系统地介绍信息基本理论、各种信息源，阐述了信息选择、数字信息检索技巧、国内外多种主要检索工具、常用信息及数字信息数据库检索、信息的知识创新加工利用技巧等等，尤其对特种数字信息及其检索应用作了详细介绍。在内容编排上，突破现有信息检索教材的内容和结构形式，注重理论与实践相结合、中文信息检索和

外文信息检索相结合。突出实用性，以数字信息检索方法与技巧以及各种数字信息数据库的使用方法为重点，对国际、国内著名的数据库检索系统的检索方法与步骤进行了图文并茂的详细介绍，使读者能“按图索骥”，较为便捷地学会使用各种检索工具和数字信息数据库系统，从而拥有把传统的文献检索变成现代数字信息查询的能力，而教材本身是真正把培养现代人才的信息能力和信息素质放在首位。

本教材可用作高等院校“信息检索与利用”课程的教学用书，也可供图书情报单位工作人员、科研工作者和对信息检索有需求及感兴趣的人员自学或参考使用。

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>