

<<科技信息检索>>

图书基本信息

书名：<<科技信息检索>>

13位ISBN编号：9787030146106

10位ISBN编号：7030146107

出版时间：2005-4

出版时间：科学出版社

作者：陈英 主编 陈英 等编

页数：212

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>

<<科技信息检索>>

内容概要

《高等院校教材：科技信息检索（第二版）》立足于系统介绍科技信息检索的方法与技能，从信息检索方法与技术、信息资源检索及信息资源的再生与利用三方面进行了全面的阐述。

《高等院校教材：科技信息检索（第二版）》压缩、精炼了传统的手工检索部分，重点介绍国内外著名检索工具的结构和使用方法，为初学者提供一个学习信息检索方法与技能的空间。

《高等院校教材：科技信息检索（第二版）》着重扩展、充实了现代信息检索部分，重点深入介绍了计算机联机信息、光盘信息和网络信息检索，为人们学习利用现代信息检索技术，全方位获取有关信息提供了相关的知识与技能。

《高等院校教材：科技信息检索（第二版）》结构合理，内容全面、系统，取材新颖，注重实用，是一本通用性很强的学习信息检索方法和技能的著作。

《高等院校教材：科技信息检索（第二版）》既可作为高校本科生和研究生学习信息检索的教材，又可作为教学、科研、工程技术和社会各界信息用户检索信息的参考工具书。

书籍目录

第二版前言 第一版序 第一版前言 第1章 信息概论 1.1 信息、知识、文献 1.1.1 信息 1.1.2 知识 1.1.3 文献 1.2 信息与现代科技、经济的发展 1.2.1 信息与现代科技的发展 1.2.2 信息与现代经济的发展 1.3 文献信息资源的类型与特点 1.3.1 以载体材料、存储技术和传递方式划分 1.3.2 以撰写的目的和文体划分 1.3.3 以信息加工的深度划分 1.4 文献信息资源的类型与特点 1.4.1 文献信息资源与现代科技的发展 1.4.2 文献信息资源与现代经济的发展 第2章 信息检索原理及检索技术 2.1 信息检索概述 2.1.1 信息检索的含义与实质 2.1.2 信息检索的重要意义与作用 2.1.3 信息检索的类型与特点 2.2 信息检索原理 2.2.1 信息检索效率 2.2.2 信息检索系统 2.2.3 信息检索语言 2.3 信息检索方法 2.3.1 信息需求分析 2.3.2 制定检索策略 2.3.3 实施检索策略和索取原始信息 2.4 信息检索技术及其应用 2.4.1 布尔检索 2.4.2 词位检索 2.4.3 截词检索 2.4.4 限制检索 2.4.5 信息检索方法及技术应用实例 第3章 印刷型信息资源的检索 3.1 检索国内学术论文的工具 3.1.1 全国报刊索引 3.1.2 中国学术期刊文摘 3.1.3 中国化学化工文摘 3.2 检索国外学术论文信息的工具 3.2.1 工程索引 3.2.2 科学引文索引 3.2.3 科技会议录索引 3.2.4 化学文摘 3.2.5 科学文摘 3.2.6 生物学文摘 3.3 专利信息检索 3.3.1 专利信息概述 3.3.2 中国专利信息检索 3.3.3 德温特世界专利信息索引体系 第4章 电子信息资源检索概论 4.1 电子信息资源概述 4.1.1 电子信息资源及其发展 4.1.2 电子信息资源的类型与特点 4.2 数据库类型及结构 4.2.1 数据库类型 4.2.2 数据库结构 4.3 电子信息资源的检索 4.3.1 数据库信息的检索 4.3.2 WWW信息资源的检索 第5章 联机和光盘数据库信息的检索 第6章 网络数据库信息的检索 第7章 网络搜索引擎 第8章 信息资源的利用与再生 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>