

<<现代科技信息检索>>

图书基本信息

书名：<<现代科技信息检索>>

13位ISBN编号：9787111129936

10位ISBN编号：7111129938

出版时间：2003-1

出版时间：机械工业出版社

作者：林燕 编

页数：189

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>

<<现代科技信息检索>>

内容概要

本书全面系统地介绍了现代科技信息检索的必备知识，共八章，分三部分介绍。第一、二章为信息检索的基本原理与方法，第三至五章为手工检索工具，包括国内外重要的综合性和专业性检索工具及专利文献、科技报告、会议文献、标准文献的检索，第六至八章为机检部分，包括电子信息资源检索概论、联机与光盘数据库检索、网络信息资源检索。

本书本着以手检为基础、机械为发展方向的原则，适当压缩手检比例，扩充机检比例，尤其是增加了网络数据库检索方法和因特网信息资源搜索与利用方面的知识，以适应现代信息检索的需求。

本书可作为大学生、研究生的教材，也适于科技、管理及信息工作者参考。

书籍目录

前言第一章 信息检索基础知识 1.1 信息的概念与特征 1.2 信息资源 1.3 信息检索第二章 信息检索的基本原理与方法 2.1 信息检索工具 2.2 信息检索语言 2.3 检索途径与检索步骤第三章 综合性检索工具 3.1 美国工程索引 3.2 英国科学文摘 3.3 美国科学引文索引第四章 专业性检索工具 4.1 美国数学评论 4.2 美国应用力学评论 4.3 美国化学文摘 4.4 金属文摘第五章 特种信息检索工具 5.1 专利文献及检索 5.2 科技报告及其检索 5.3 会议文献检索 5.4 学位论文及其检索 5.5 标准文献及其检索第六章 电子信息资源检索概论 6.1 电子信息资源概述 6.2 数据库概述第七章 联机与光盘数据库 7.1 联机信息检索基本知识 7.2 DIAOG联机检索系统 7.3 光盘数据库检索第八章 网络信息资源检索 8.1 网络信息资源 8.2 Internet基础 8.3 Internet的服务功能 8.4 Internet网上资源搜索 8.5 网络数据库信息检索 8.6 学术信息的网上检索参考文献

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>