

<<实用文献信息资源检索>>

图书基本信息

书名：<<实用文献信息资源检索>>

13位ISBN编号：9787502536657

10位ISBN编号：7502536655

出版时间：2002-6

出版单位：化学工业出版社

作者：何丽梅,喻萍,严而清,江惜春

页数：198

字数：317000

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>

<<实用文献信息资源检索>>

内容概要

信息素质教育已成为高等学校人才培养的一个重要环节，而文献检索课正是一门旨在培养学生收集、利用信息，提高自学能力、创新能力的综合素质教育课。

通过本课程的学习，可以提高学生的信息意识，掌握文献检索的基本方法和原理，尤其是能借助现代数字化、网络化的手段获取丰富而有价值的科技信息，为今后更新知识、创造知识打下坚实的基础。

目前，各种理工类的文献检索教材均有其学科侧重点，缺乏可以囊括多种专业需要的实用教材，特别是当今信息化、网络化环境的不断变化和发展，使教学内容更新周期变短。

本书作者在江南大学多年授课实践的基础上，结合目前国内较新的和实用的数据库检索系统进行介绍，即对信息检索中规律性、原理性部分进行探索和描述，又加入具体的检索技巧，内容丰富完整、深入浅出，是一部理论与实际相结合的实用教材。

适合于电子、机械、计算机、控制、生物、化学化工和食品等多种理工专业的学生、老师及科研人员对信息检索的需求。

本书共分五章：首先阐述信息检索基础知识，包括情报检索基础理论和计算机检索基础知识；然后分别介绍几种国内科技文献计算机检索系统；介绍国外几种综合和专业检索工具使用方法和计算机检索方法，每种检索工具都由手检和机检两部分组成；介绍Internet检索知识和搜索引擎等。

最后是特种文献的手检和计算机检索方法的介绍。

<<实用文献信息资源检索>>

书籍目录

第1章 信息检索概论 1.1 信息、知识、情报、文献的基本概念 1.2 信息检索的目的和意义 1.3 信息检索基本知识 1.4 计算机检索的基本知识第2章 Internet信息检索 2.1 Internet概述 2.2 网络信息资源 2.3 国内外常用的WWW搜索引擎第3章 国内主要计算机检索系统 3.1 CNKI中国期刊网全文数据库 3.2 重庆维普中文科技期刊数据库 3.3 万方数据资源系统 3.4 中国资讯行 3.5 中国科学引文数据库第4章 国外综合性检索系统 4.1 科学引文索引 4.2 美国《工程索引》 4.3 英国《科学文摘》第5章 国外专业性检索系统 5.1 《化学文摘》(CA) 5.2 《生物学文摘》(BA) 5.3 《食品科技文摘》(FSTA)第6章 国外网络数据库检索系统 6.1 OCLC和First Search数据库 6.2 UnCover数据库检索 6.3 《剑桥科学文摘》(CSA)数据库第7章 特种文献检索系统 7.1 专利文献检索 7.2 学位论文及其检索 7.3 会议论文检索主要参考文献

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>