

《信息检索原理与方法教程》

图书基本信息

书名：《信息检索原理与方法教程》

13位ISBN编号：9787502564315

10位ISBN编号：7502564314

出版时间：2005-3

出版社：化学工业出版社

作者：赵岩碧

页数：251

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《信息检索原理与方法教程》

内容概要

本书以计算机信息检索基本原理知识为主线，全面系统地介绍了当前电子信息资源检索的基本方法。全书内容涉及信息资源的概念、信息检索原理、中文文摘型数据库检索、外文文摘型数据库检索、中文全文型数据库检索、外文全文型数据库检索、各种特种文献数据库检索和因特网上信息资源检索等。在基本原理的指导下，主要介绍信息载体的不同形式及其特点，特别是各种载体信息资源的新内容、新结构和新方法。根据目前各种类型检索工具的实际使用情况，对个别数据库介绍了对应的印刷型手工检索工具，少量数据库介绍了其光盘版，大多数数据库则只介绍它们的网络版。

本书适用于理工科院校的本科生、研究生及教学科研人员，也可作为相应学科专业科研院所的科研人员及各类信息咨询人员获取信息的参考书。

《信息检索原理与方法教程》

书籍目录

1 信息资源概述	1.1 信息与信息资源	1.1.1 信息、知识、情报	1.1.2 信息的类型	1.1.3 信息资源的概念
	1.2 信息资源特性	1.3 信息资源类型	1.3.1 口语信息资源	1.3.2 实物信息资源
	1.3.3 文献信息资源	1.3.4 数字信息资源	思考题2 信息检索基本原理	2.1 信息检索概念
2.1.1 信息检索定义	2.1.2 现代信息检索技术	2.2 信息检索类型	2.2.1 按检索内容区分	2.2.2 按检索方式区分
2.3 信息检索系统	2.3.1 信息检索系统的概念	2.3.2 信息检索系统的组成	2.3.3 信息检索系统的类型	2.4 信息检索原理
2.5 信息检索工具与数据库	2.5.1 信息检索工具概述	2.5.2 数据库概述	2.6 信息检索语言	2.6.1 信息检索语言的概念
2.6.2 信息检索语言的类型	2.7 计算机信息检索技术	2.7.1 布尔逻辑检索	2.7.2 位置检索	2.7.3 截词检索
2.7.4 字段限定检索	2.7.5 短语检索	2.7.6 括号检索	2.7.7 自然语言检索	2.7.8 多语种检索
2.7.9 模糊检索	2.8 信息检索的一般程序	2.8.1 分析检索课题	2.8.2 选择检索系统和数据库	2.8.3 确定检索词
2.8.4 构建检索提问式	2.8.5 实施检索并调整检索策略	2.8.6 输出检索结果	思考题3 主要中文文摘数据库检索	3.1 万方科技信息子系统数据库
3.1.1 数据库概述	3.1.2 科技信息子系统主要数据库介绍	3.1.3 万方科技信息子系统检索方法	3.2 中国航空科技报告文摘数据库	3.2.1 数据库概述
3.2.2 检索方式	3.2.3 检索技术	3.2.4 检索结果	思考题4 著名外文文摘数据库检索	4.1 美国《工程索引》(Ei)数据库
4.1.1 《工程索引》数据库概述	4.1.2 《工程索引》光盘数据库(Ei Compendex Plus)	4.1.3 《工程索引》网络数据库(Ei Compendex Web)	4.2 英国《科学文摘》(INSPEC)数据库	4.2.1 《科学文摘》数据库概述
4.2.2 《科学文摘》光盘数据库(INSPEC Ondisc)	4.2.3 《科学文摘》网络数据库	4.3 美国《科学引文索引》(SCI)网络数据库	4.3.1 数据库概述	4.3.2 检索方式
4.3.3 检索技术	4.3.4 检索结果	4.4 美国《化学文摘》(CA)数据库	4.4.1 数据库概述	4.4.2 《化学文摘》印刷版检索
4.4.3 《化学文摘》光盘数据库	4.5 美国剑桥科学文摘(CSA)数据库	4.5.1 数据库概述	4.5.2 检索方式	4.5.3 检索技术
4.5.4 检索结果	4.6 OCLC FirstSearch系统数据库	4.6.1 数据库概述	4.6.2 检索方式	4.6.3 检索技术
4.6.4 检索结果	思考题5 主要中文全文数据库检索	6 主要外文全文数据库检索	7 专利信息数据库检索	8 科技报告数据库检索
9 学位论文数据库检索	10 会议信息数据库检索	11 因特网信息资源检索	参考文献	

《信息检索原理与方法教程》

精彩短评

1、这是一本系统科技情报方法的书，适合科技人员。此书比较系统阐述了科技调研的方法，全面而详细地介绍各种中文、外文的科技文献数据库，例如EI、SCI、ISTP数据库。该书也简单介绍了从因特网收集一般信息的方法。本书对于帮助迅速成材的青年科技工作者具有价值。书中有大量科技信息源，也可以作为一本工具书。

《信息检索原理与方法教程》

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：www.tushu000.com