

<<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：9787561221167

10位ISBN编号：7561221169

出版时间：2006-8

出版时间：西北工业大学出版社

作者：邓学军

页数：251

字数：392000

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>

内容概要

本书全面系统地介绍了数据库检索与利用的主要内容。

全书分为7章：第1章图书馆与数字图书馆、第2章信息检索基本原理、第3章常用数据库简介、第4章世界著名三大检索系统、第5章特种文献检索、第6章常用专业检索系统、第7章科技报告和科技论文写作

。本书在介绍各种数据库使用过程中，基本采用相同的体例。例如，数据库的概况，包括出版商、收录的学科范围、更新频率等；数据库的检索方式，包括菜单检索、命令检索等；数据库的检索技术，包括截词检索、位置算符检索等；检索结果的输出格式。在介绍每种数据库时如果有印刷版，均先介绍印刷版后再介绍电子版。全书体系完善，内容循序渐进，各章节又具有一定的独立性，在使用过程中可根据不同层次的教学需要进行模块式组合。

本书既可作为高等学校本科生或研究生的相关课程教材，亦可供图书馆工作人员和其他人员参考

书籍目录

第1章 图书馆与数字图书馆	§ 1.1 图书馆与高校图书馆	1.1.1 图书馆?	1.1.2 高校图书馆?
§ 1.2 数字图书馆?	1.2.1 数字图书馆的定义?	1.2.2 数字图书馆的特征?	1.2.3 数字图书馆的产生和发展?
1.2.4 数字图书馆的发展趋势与方向	1.2.5 数字图书馆的服务?	第2章 信息检索基本原理?	
§ 2.1 信息、知识、情报与文献?	2.1.1 信息?	2.1.2 知识	2.1.3 情报?
2.1.4 文献	§ 2.2 信息源	2.2.1 一般信息源?	2.2.2 电子信息源?
§ 2.3 信息检索	2.3.1 概述	2.3.2 检索系统	2.3.3 检索工具
2.3.4 检索语言	2.3.5 检索途径	2.3.6 检索方法	2.3.7 检索策略
2.3.8 检索效果	§ 2.4 计算机信息检索	2.4.1 概述	2.4.2 联机检索
2.4.3 光盘检索	2.4.4 Internet信息资源检索	第3章 常用数据库简介	
§ 3.1 中国知识基础设施工程	3.1.1 数据库简介	3.1.2 数据库检索	§ 3.2 万方数据资源系统
3.2.1 数据库简介	3.2.2 数据库检索	§ 3.3 中国高等教育文献保障系统	3.3.1 数据库简介
3.3.2 数据库检索	§ 3.4 全国报刊索引数据库	3.4.1 数据库简介	3.4.2 数据库检索
§ 3.5 维普中文科技期刊数据库	3.5.1 数据库简介	3.5.2 数据库检索	§ 3.6 人大复印报刊资料数据库
3.6.1 数据库简介	3.6.2 数据库检索	§ 3.7 超星数字图书馆	3.7.1 数据库简介
3.7.2 数据库检索	§ 3.8 书生之家数字图书馆	3.8.1 数据库简介	3.8.2 数据库检索
§ 3.9 Springer Link数据库	3.9.1 数据库简介	3.9.2 数据库检索	§ 3.10 EBSCOhost数据库
3.10.1 数据库简介	3.10.2 数据库检索	第4章 世界著名三大检索系统	
第5章 特种文献检索		第6章 常用专业检索系统	
第7章 科技报告和科技论文写作		附录参考文献	

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>