

<<网络文献检索>>

图书基本信息

书名：<<网络文献检索>>

13位ISBN编号：9787561820193

10位ISBN编号：7561820194

出版时间：2004-9

出版时间：天津大学出版社

作者：柴雅凌

页数：321

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

本书在阐述了各种文献信息资源、参考工具书与文献检索知识之后，重点介绍常用的和著名数据库的信息收集范围、检索系统的功能、检索方法与检索规则。

由于熟悉印刷版检索工具对了解与使用其对应的网络数据库有很大的帮助，因此，我们在阐述网络数据库之前，先介绍其印刷版的内容特点、编排结构与使用方法。

本书内容，尤其是网络数据库知识均来自最新的资料，具有较强的新颖性。

本书读者为高等学校理工科大学生、研究生，科研人员、工程技术人员、教师、信息工作者等。

书籍目录

第1章 文献检索概论 1.1 文献的基本概念 1.2 现代科技文献的类型 1.3 文献检索与检索工具 1.4 检索语言 1.5 文献检索方法、途径与步骤第2章 事实、数据检索 2.1 参考工具书概述 2.2 字典、词典 2.3 百科全书 2.4 年鉴与手册 2.5 名录、指南第3章 常用中文手检工具 3.1 我国检索刊物体系 3.2 中文检索刊物的结构、编排与著录 3.3 中文检索刊物检索过程第4章 中文网络数据库 4.1 计算机检索基础 4.2 万主数据资源系统 4.3 维普数据库 4.4 国家科技图书文献中心 4.5 中国期刊网—CNKI 4.6 《人大复印报刊资料》数据库 4.7 电子图书、电子报纸第5章 外文综合性网络数据库 5.1 美国《工程索引》 5.2 美国《科学引文索引》 5.3 国际联机计算机图书中心（OCLC FirstSearch 5.4 EBSCOhost数据库 5.5 SpringerLink全文数据库 5.6 ProQuest学位论文全文数据库（PQDD） 5.7 《科学技术会议录索引》ISTP第6章 外文专业性网络数据库 6.1 美国《化学文献》与CA光盘数据库 6.2 英国《科学文献》与INSPEC数据库 6.3 英国《世界纺织文摘》和美国《纺织技术文摘》第7章 专利文献及其检索第8章 标准文献及其检索第9章 Internet信息检索

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>