

<<计算机信息检索>>

图书基本信息

书名：<<计算机信息检索>>

13位ISBN编号：9787113103057

10位ISBN编号：7113103057

出版时间：2009-9

出版时间：刘俊熙、盛宇 中国铁道出版社 (2009-09出版)

作者：刘俊熙，盛宇 著

页数：244

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>

<<计算机信息检索>>

内容概要

《计算机信息检索（第2版）》涵盖信息的基础知识、信息源、信息技术、数据库技术、信息检索原理及其步骤和方法、检索策略的制定、检索技术的使用、网络数据库（综合和专题）的使用、搜索引擎、多媒体检索、国际联机检索和学术论文的撰写等。

《计算机信息检索（第2版）》突出了搜索引擎的内容，符合当前各类专业人士、普通网民的搜索习惯和搜索方式。

《计算机信息检索（第2版）》内容丰富、新颖，布局合理，重点突出，信息量大，体现了计算机信息检索课程的基本要求，结合学院专业设置特点，增强了针对性和有效性，增加了人文社会科学信息检索与利用、中外文网络数据库的检索与利用的内容。

《计算机信息检索（第2版）》适合作为高等院校信息管理及相关专业的教材或教学参考书，对各类专业人员、普通网民掌握计算机网络信息检索知识和技能也非常实用。

书籍目录

第1章 计算机信息检索基础1.1 学科基础——信息学1.1.1 信息概述1.1.2 信息需要和检索1.2 技术基础——信息技术1.2.1 信息技术概述1.2.2 信息检索的关键技术——数据库技术1.2.3 网络时代对信息存储与检索技术的挑战第2章 计算机信息检索概述2.1 计算机信息检索基本概念2.1.1 计算机信息检索的发展、条件和类型2.1.2 计算机信息检索的原理2.1.3 计算机信息检索系统2.2 计算机信息检索语言2.2.1 检索语言基础知识2.2.2 检索语言的类型2.3 计算机信息检索原理、步骤和检索结果2.3.1 计算机信息检索的步骤2.3.2 检索效果的评价指标2.3.3 检索策略第3章 计算机信息检索技术实现3.1 初级和高级检索技术3.1.1 初级检索技术3.1.2 高级检索技术3.1.3 智能推拉技术3.1.4 自然语言处理技术3.2 信息检索技术的延伸——数据挖掘3.2.1 数据挖掘基本概况3.2.2 数据挖掘常用的技术3.2.3 信息检索和数据挖掘的技术关联分析3.3 最新信息技术在信息检索中的应用3.3.1 智能代理技术在信息检索中的应用3.3.2 人工智能技术在信息检索中的应用3.3.3 机器学习技术在信息检索中的应用第4章 网络信息资源概述4.1 网络资源的基本概念4.1.1 Internet概况4.1.2 网络信息资源的类型4.2 网络信息资源的组织4.2.1 元数据概述4.2.2 元数据的主要代表：DublinCore第5章 网络信息资源检索——搜索引擎(1)5.1 搜索引擎5.1.1 搜索引擎概述5.1.2 搜索引擎技术分析5.1.3 搜索引擎评价5.2 著名搜索引擎——Google(谷歌)5.2.1 关于Google5.2.2 PageRank算法解析5.3 著名搜索引擎——Baidu(百度)5.3.1 关于Baidu5.3.2 Baidu的超链分析5.3.3 Baidu和Google主要内容比较分析5.4 搜索引擎的搜索策略和技巧5.4.1 利用搜索引擎学习网站5.4.2 搜索引擎的搜索步骤5.4.3 搜索引擎的搜索技巧5.4.4 常见问题的搜索方法5.4.5 搜索引擎的优化(SEO)第6章 网络信息资源检索——搜索引擎(2)6.1 国外常用的搜索引擎介绍6.2 元搜索引擎6.2.1 元搜索引擎概述6.2.2 元搜索引擎的优势、选择和评价6.2.3 常用元搜索引擎介绍6.3 垂直搜索引擎6.3.1 垂直搜索引擎概述6.3.2 垂直搜索引擎的技术分析6.3.3 垂直搜索引擎现状分析6.4 站内搜索引擎6.4.1 站内搜索引擎概述6.4.2 典型站内搜索引擎介绍6.4.3 垂直和通用搜索引擎的差别6.5 知识搜索第7章 网络信息资源检索——综合和专题数据库7.1 综合数据库检索系统7.1.1 中国期刊网概况7.1.2 维普资讯数据库7.1.3 中国高等教育文献保障系统(CALIS)7.1.4 万方数据资源检索系统7.1.5 中文社科报刊篇名数据库7.1.6 SCIEExpanded7.1.7 联机书目检索系统(OPAc)7.2 专题数据库检索系统7.2.1 网上专利信息检索7.2.2 网上学位论文信息检索7.2.3 网上学术会议信息检索7.2.4 网上科技报告信息检索7.2.5 网上标准资料信息检索7.2.6 网上参考工具书信息检索第8章 网络信息资源检索——国际联机检索8.1 联机检索系统8.1.1 联机检索系统概述8.1.2 联机检索系统的选择及数据库选择8.2 国际联机检索：Dialog8.2.1 Dialog概述8.2.2 Dialog检索技术8.2.3 Dialog检索步骤、结果处理及操作实例8.3 国际联机检索：OCLC的FirstSearch8.3.1 FirstSearch概述8.3.2 FirstSearch数据库8.3.3 FirstSearch检索方法第9章 多媒体信息检索9.1 多媒体信息检索综述9.1.1 多媒体信息检索概述9.1.2 多媒体信息检索的关键技术9.2 多媒体信息检索——图像检索9.2.1 图像数据的检索原理、方法与技术9.2.2 基于图像内容的图像检索系统9.3 多媒体信息检索——视频检索9.3.1 视频检索概述9.3.2 视频检索关键技术9.4 多媒体信息检索——音频检索9.4.1 音频检索概述9.4.2 音频检索方法第10章 学术论文撰写、答辩及发表10.1 学术论文10.1.1 学术论文概述10.1.2 学术论文的选题10.2 学术论文的撰写10.2.1 学术论文撰写的过程10.2.2 学术论文的具体要求10.3 学术论文的使用10.3.1 学术论文的讲解、答辩和发表10.3.2 利用信息资源进行论文写作的示例附录A中国期刊网检索方法附录B维普资讯数据库检索方法附录C万方数据资源检索系统检索方法附录D其他数据库检索方法汇集参考文献

<<计算机信息检索>>

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>