

《网络信息资源管理与检索》

图书基本信息

书名：《网络信息资源管理与检索》

13位ISBN编号：9787121000508

10位ISBN编号：7121000504

出版时间：2004-1

出版社：电子工业出版社

作者：饶伟红 编

页数：202

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

《网络信息资源管理与检索》

内容概要

本书全面介绍了近年来网络信息资源管理与检索的最新理论、方法与技术，重点论述了网络信息资源的特点、类型、评价方法与标准，网络信息资源组织、管理的方式与方法，网络信息资源的有效检索与利用技巧，网络信息检索工具与系统的特点和使用方法，以及网络信息资源导引系统的建设与元数据管理技术等一系列网络信息资源管理与检索的核心问题。

本书内容新颖、重点突出、实用性强，面向网络信息资源用户与信息资源管理者，既可作为高等院校信息管理类及相关专业网络信息资源管理与检索相关课程的教材或教学参考书，亦可作为广大网络信息资源用户的实用参考书。

第1章 网络信息资源	1.1 互联网信息资源概述	1.2 互联网信息资源类型	1.3 互联网信息资源评价
第2章 网络信息资源的组织与管理	2.1 网络信息资源组织与管理的内涵及特征	2.2 网络信息资源组织与管理的发展	2.3 网络信息资源的组织方式
	2.4 网络信息资源的组织方法——分类法与主题法	2.4.1 网络信息资源的分类组织法	2.4.2 网络信息资源的主题法系统组织法
	2.5 网络信息资源的过滤	2.6 网络信息资源组织中的计算机系统体系结构	2.7 网络信息资源组织管理的理论基础与技术基础
	2.7.1 网络信息资源组织管理的理论基础	2.7.2 网络信息资源组织管理的技术基础	
第3章 网络信息资源的检索	3.1 网络信息检索概述	3.1.1 互联网信息检索的特点	3.1.2 互联网信息检索的一般方法
	3.2 网络信息检索工具	3.3 网络信息检索技巧	
第4章 互联网信息检索工具	4.1 目录型网络检索工具 (Web Directory)	4.1.1 概述	4.1.2 几种目录型检索工具
	4.2 搜索引擎 (Search Engine)	4.2.1 概述	4.2.2 英文搜索引擎
	4.2.3 中文搜索引擎	4.3 集合型网络检索工具——元搜索引擎 (Meta Search Engine)	4.3.1 概述
	4.3.2 几种元搜索引擎介绍	4.4 专题型网络信息检索工具	4.4.1 社会科学类
	4.4.2 教育类	4.4.3 医学类	4.4.4 工程类
	4.5 其他类型网络信息检索工具	4.5.1 非Web资源检索工具	4.5.2 多媒体资源检索工具
4.6 网络信息检索工具性能指标与评价			
第5章 因特网环境下的国际联机信息检索系统	5.1 联机信息检索系统	5.1.1 联机信息检索系统的组成	5.1.2 联机检索系统的工作原理
	5.1.3 联机信息检索系统的检索步骤	5.1.4 联机信息检索系统的检索方法与检索式的构建	5.1.5 联机信息检索系统的服务方式
	5.1.6 联机信息检索系统的起源与发展	5.2 国际联机检索系统与搜索引擎的比较	5.3 Internet环境下的Dialog联机信息检索系统
	5.3.1 Dialog联机检索系统的检索渠道	5.3.2 Dialog系统的Web检索平台	5.4 OCLC的FirstSearch联机检索系统
	5.4.1 FirstSearch联机检索系统的特点	5.4.2 FirstSearch联机检索渠道与应用环境	5.4.3 FirstSearch联机检索系统的数据库
	5.4.4 FirstSearch的检索模式	5.4.5 FirstSearch检索式的构建	5.4.6 FirstSearch检索结果
	5.4.7 FirstSearch检索系统的一般检索步骤	5.5 Uncover与ingenta联机信息检索系统	5.5.1 Uncover联机检索系统的特点
	5.5.2 Uncover与ingenta联机检索系统的使用	5.6 EI Village与EI Village 2	5.6.1 EI Village的特点、结构与检索方式
	5.6.2 Engineering Village 2的特点与检索方法	5.7 SCI联机信息检索系统	5.7.1 SCI的特点
	5.7.2 Web of Science的检索		
第6章 网络信息资源导引系统的建立与维护	6.1 导引系统建设目标	6.2 导引系统设计与实现	6.2.1 导引系统体系结构设计
	6.2.2 导引系统的功能设计	6.2.3 导引系统网页设计	6.2.4 导引系统数据库设计
	6.2.5 导引系统软硬件环境设计	6.3 导引系统的推广与宣传	6.3.1 搜索引擎注册
	6.3.2 交互式链接	6.3.3 广告	6.3.4 电子邮件列表
	6.4 系统维护与管理	6.4.1 系统的测试	6.4.2 系统的管理
	6.4.3 系统维护		
第7章 网络信息资源组织——Dublin Core元数据	7.1 元数据概论	7.1.1 元数据的含义	7.1.2 元数据的类型
	7.1.3 元数据的格式	7.2 Dublin Core元数据	7.2.1 DC的研究进程
	7.2.2 DC的特点	7.2.3 DC的作用与功能	7.2.4 DC的基本元素
	7.3 元数据的创建与应用	7.3.1 元数据的创建	7.3.2 元数据的应用
			附录 Dialog检索系统数据库蓝页样例思考与练习题参考文献

《网络信息资源管理与检索》

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:www.tushu000.com