

<<信息检索>>

图书基本信息

书名：<<信息检索>>

13位ISBN编号：9787030236456

10位ISBN编号：7030236459

出版时间：2002-11

出版时间：科学出版社

作者：卢小宾，李景峰 主编

页数：356

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>

前言

人类文明的发展史，也是一部信息文明的发展史。

21世纪，正是人类社会完成由工业文明向信息文明整体飞跃的伟大时代。

21世纪的信息文明，是现实世界与虚拟生存交融的新环境，是信息无限增大与信息差距并存的新环境，是基于信息的创新与泛在知识的新环境。

在这一新的历史条件下，社会信息资源的科学组织、建设、管理及有效开发和利用，不仅是人类社会的共同历史使命，而且也是每个社会成员都无法回避的现实问题，上自国家与民族，下至不同层次的社会组织以及个人，其生存和发展完全系乎于此。

因此，信息管理科学的形成与发展不仅具有高度的科学价值，而且具有不可估量的社会实践价值和现实意义。

20世纪六七十年代，信息管理思想在西方发达国家出现，不久便形成了关于信息和信息资源管理理论的研究热潮。

与此同时，西方发达国家掀起了社会信息化和信息经济的浪潮，并迅速影响到全球，计算机与信息技术的普遍应用、信息经济改变产业结构、数字内容产业和网络化生存，已经影响了人类社会的政治、经济、文化以及人类生活的方方面面。

到20世纪末，信息与信息管理已成为人类社会最重要的元素之一。

我国在改革开放以来，一方面瞄准世界的信息与信息管理前沿，开始了中国的信息化建设与信息管理发展道路的探索；另一方面从经济信息管理、文献信息管理和信息管理等不同的角度开展了对信息与信息管理相关领域的研究。

在教育方面，原有的科技信息、信息学专业与管理信息系统、经济信息管理、林业信息管理等专业加强融合，促使1998年10月教育部新颁布的《高等院校本科专业目录》在管理学门类下设置了信息管理与信息系统专业。

从此，信息管理科学的学科建设和专业教育在我国高等教育领域占有了重要的地位，信息管理科学从孕育形成阶段走向了成熟发展阶段。

<<信息检索>>

内容概要

本书是《21世纪信息管理丛书》之一。

本书主要介绍了信息检索的基本原理、信息检索工具的编排体例与检索方法，重点论述了信息检索的基本理论问题、信息检索领域的综合性问题和技术方法、基于Web的信息检索系统等几个部分，具有较强的科学性、创新性、系统性和实用性。

本书可作为大专院校信息管理与信息系统、图书、情报、档案等相关专业教材或教学参考书，也可供信息工作者、经济工作者、图书情报工作者、企事业管理干部参考。

<<信息检索>>

书籍目录

总序第二版前言第一版前言1.信息检索导论 1.1信息检索的概念 1.1.1信息检索的发展历程 1.1.2信息检索的含义 1.1.3信息检索的特性 1.1.4信息检索的模型 1.2信息检索的职能与程序 1.2.1信息检索的作用 1.2.2信息检索语言的职能 1.2.3信息检索策略 1.2.4信息检索的程序 1.3信息检索的技术与方法 1.3.1手工信息检索的技术与方法 1.3.2机械信息检索的技术与方法 1.3.3计算机信息检索的技术与方法 2信息检索语言 2.1信息检索语言的内涵 2.1.1信息检索语言的古义 2.1.2检索语言的规范处理 2.2信息检索语言的类型 2.2.1按照标识的性质与原理划分 2.2.2按照表达文献的特征划分 2.2.3按照组配方式划分 2.3分类检索语言 2.3.1分类检索语言及其分类 2.3.2分类检索语言的特点 2.4主题检索语言 2.4.1主题语言及其特点 2.4.2主题语言的分类 2.5信息检索语言的未来3.国内外重要信息检索工具 3.1《全国报刊索引》 3.1.1概况 3.1.2编排结构 3.1.3著录格式 3.1.4检索途径与方法 3.2《中文科技资料目录》 3.2.1概况 3.2.2编排结构 3.2.3著录格式 3.2.4检索途径与方法 3.2.5《中文科技资料目录》各分册列表 3.3《国外科技资料目录》 3.3.1概况 3.3.2《外日》的编排结构、著录格式、检索途径及方法 3.3.3《国外科技资料目录》各分册列表 3.4《中国地理与资源文摘》 3.4.1概况 3.4.2编排结构 3.4.3著录项目及内容 3.4.4检索途径和方法 3.5《中国生物学文摘》 3.5.1概况 3.5.2编排结构 3.5.3著录格式 3.5.4检索途径及方法 3.5.5中文文摘型检索工具列表 3.6《全国总书目》 3.6.1概况4专利信息检索5标准信息检索6计算机信息检索基础7联机信息检索8多媒体信息检索9光盘数据库检索10网络信息检索11信息检索的效益分析参考文献

章节摘录

1 信息检索导论 1.1 信息检索的概念 1.1.1 信息检索的发展历程 信息检索 (information retrieval), 亦称情报检索, 是指将信息按一定的方式组织和储存起来, 并根据信息用户的需要找出有关信息的过程。

信息检索作为一项行为早已有之, 但作为一个概念是在20世纪50年代由美国数学家莫尔斯 (C.W. Mooers) 首先提出的。

信息检索的发展历程大致可以分为以下三个阶段。

1. 手工信息检索阶段 信息检索起源于参考咨询工作。正规的参考咨询工作是由美国公共图书馆和大专院校图书馆下19世纪下半叶首先发展起来的。

参考咨询工作产生的标志是1876年召开的美国图书馆协会第一届大会。

1883年, 波士顿公共图书馆首次设置了专职参考馆员和参考阅览室。

20世纪初, 多数图书馆成立了参考咨询部门, 主要利用图书馆的书目工具来帮助读者查找图书、期刊或现成答案。

随着文献的激增和读者需求的增长, 逐渐发展到从多种文献源中查找、分析、评价和重新组织信息; “索引”突破了以前的狭隘范畴, 成为独立的检索工具; 到了20世纪40年代, 又进一步发展为包括回答事实性咨询、编制书目和文摘、进行专题文献检索以及提供文献代译等。

<<信息检索>>

编辑推荐

《信息检索（第2版）》2003年正式出版后，得到了国内学者与用户的普遍认可和好评，被许多高等院校的图书情报专业选为教材和教学参考书。

近5年来，由于信息服务产业的迅速发展，新的信息检索理论、方法、技术、工具不断涌现，因此，编者们对教材进行了一次全面的修订，以期将各种信息检索新的理论、新的进展、新的变化纳入到《信息检索（第2版）》中来，使之更加科学和完善。

《信息检索（第2版）》共分11章，内容包括：信息检索的基本原理、信息检索工具的编排体例与检索方法等等。

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>