

<<网络信息资源检索>>

图书基本信息

书名：<<网络信息资源检索>>

13位ISBN编号：9787502773724

10位ISBN编号：750277372X

出版时间：2010-8

出版时间：海洋出版社

作者：朱江岭 编

页数：305

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>

<<网络信息资源检索>>

内容概要

本书是针对网络数据库不断更新和变化的情况，需要不断更新信息检索与利用的教材而编写的，本书紧跟信息检索理论与实践发展的最前沿，主要内容包括，信息资源概论、信息组织与检索技术、信息检索策略、搜索引擎、各种信息类型网络数据库的检索，重点介绍了常用的国内外著名数据库的检索方法与技能，并介绍了特种文献数据库和特色网站资源的检索，以及浏览下载网络信息常用的工具，学科范围涉及自然科学、社会科学、法律、经济等领域。

本书内容新颖，结构清晰，辅以详细检索实例，尤其适合作为大学、大中专院校学生的信息检索课程教材，也是科研人员、工程技术人员、图书情报人员和网上信息用户等不可缺少的信息检索工具书，亦可作为各类信息管理机构工作者的培训教材和参考书 作者：朱江岭，教授，多年来从事信息检索课程教学，第一著者编著和著作6部，撰写论文40多篇，完成各级科研项目十余项。

<<网络信息资源检索>>

书籍目录

- 第1章 信息资源概论 1.1 信息资源基础知识 1.1.1 信息的概念与特征 1.1.2 信息与知识、情报、文献的关系 1.1.3 信息的表现形式与类型 1.2 文献信息资源的载体形式 1.2.1 文献信息的载体形式 1.2.2 按内容的加工程度 1.2.3 按文献信息的出版形式 1.3 网络信息资源概述 1.3.1 网络信息资源的含义 1.3.2 网络信息资源的特点 1.3.3 网络信息资源的类型
- 第2章 信息组织与检索 2.1 信息检索概述 2.1.1 信息检索的含义 2.1.2 信息检索的类型 2.1.3 信息检索的意义和作用 2.2 信息的组织 2.2.1 信息组织中的检索语言 2.2.2 网络信息资源的组织方式 2.2.3 网络信息资源的组织方法 2.3 信息检索技术 2.3.1 信息检索的基本原理 2.3.2 信息检索技术 2.4 信息检索策略 2.4.1 分析研究课题 2.4.2 选择检索工具 2.4.3 确定检索途径 2.4.4 选择检索方法 2.4.5 原文的获取
- 第3章 网络信息资源检索 3.1 Internet网络信息资源的检索 3.1.1 搜索引擎的发展 3.1.2 搜索引擎的类型 3.1.3 搜索引擎的使用方法 3.1.4 常用中文搜索引擎 3.1.5 国外常用搜索引擎 3.2 数据库信息的检索 3.2.1 数据库的含义 3.2.2 数据库的类型 3.2.3 数据库的结构 3.2.4 数据库信息检索
- 第4章 网上信息常用工具 4.1 常用文件阅读器或浏览器 4.1.1 Adobe: Reader阅读器 4.1.2 CAJ浏览器 4.1.3 超星图书阅读器 4.2 常用压缩工具 4.2.1 WinZip 4.2.2 WinRAR 4.3 下载工具 4.3.1 Flash Get 4.3.2 迅雷
- 第5章 国内重要数据库 5.1 CNKI数据库 5.1.1 CNKI数据库简介 5.1.2 CNKI镜像版数据库 5.1.3 CNKI网络版数据库 5.2 中文科技期刊数据库 5.2.1 中文科技期刊数据库(全文版)网站检索 5.2.2 中文科技期刊数据库(全文版)镜像站检索 5.3 万方数据 5.3.1 万方数据知识服务平台 5.3.2 万方数据资源系统(镜像版) 5.4 法律类信息资源 5.4.1 Law Yee法意数据库 5.4.2 北大法宝 5.4.3 万方数据库《中国法律法规全文数据库》 5.4.4 《中国法律年鉴全文数据库》 5.5 经济类信息资源 5.5.1 国务院发展研究中心信息网 5.5.2 中国资讯行数据库 5.5.3 中国宏观经济信息网 5.5.4 道琼斯财经资讯 5.6 新闻类信息资源 5.6.1 人民网 5.6.2 新华网 5.6.3 其他新闻网站 5.7 其他中文网上数据资源 5.7.1 中国高等教育文献保障系统 5.7.2 人大复印报刊资料全文数据库 5.7.3 全国报刊索引数据库 5.7.4 中国科学引文数据库(CSCD) 5.7.5 中文社会科学引文索引(CSSCI)
- 第6章 国外重要数据库 6.1 科学引文索引SCI 6.1.1 数据库概况 6.1.2 检索方法与实例 6.2 工程索引EI 6.2.1 数据库概况 6.2.2 检索方法与实例 6.3 科技会议录索引ISTP 6.3.1 数据库概况 6.3.2 检索方法与实例 6.4 美国《化学文摘》(CA) 6.4.1 《化学文摘》(CA)印刷版 6.4.2 美国《化学文摘》SciFinder Schola数据库 6.5 国外其他重要数据库 6.5.1 EBSCO数据库 6.5.2 Dialog国际联机检索系统 6.5.3 Springer Link数据库 6.5.4 英国《科学文摘》 6.5.5 Lexis Nexis. Academic数据库
- 第7章 专利信息及其检索 7.1 专利基础知识 7.1.1 专利制度的形成与发展 7.1.2 专利的概念 7.1.3 专利的类型及特点 7.1.4 授予专利权的条件 7.1.5 专利的申请与审批 7.2 专利文献信息 7.2.1 专利文献信息概述 7.2.2 INID代码 7.2.3 中国专利及其文献的编号 7.2.4 国际专利分类法 7.2.5 专利文献的特点及其重要作用 7.3 中国专利检索 7.3.1 中华人民共和国国家知识产权局
-第8章 标准信息检索第9章 数字图书的检索第10章 科技会议第11章 科技报告参考文献

章节摘录

插图：1.3.3 网络信息资源的类型因特网上有大量的电子信息资源，这些信息异常丰富，多种多样，可以按不同的方式进行分类。

1.3.3.1 按信息表现形式划分（1）文本信息：指按知识单元的线形序列排列的信息。

（2）超文本信息：指网络中设计成模拟人类思维方式的信息结构体系，即在信息中包含有与其他信息的链接。

用户单击文本中加以标注的一些关键词或图像，就能打开另一个文本。

（3）多媒体信息：多媒体信息是包括文本、图像、声音、动画等各种信息形式的总称。

（4）超媒体信息：超媒体信息是超文本信息和多媒体信息的结合。

在超媒体信息系统中，用户不仅能从一个文本跳转到另一个文本，而且可以在其他形式的信息如声音、图形、图像之间方便地跳转。

1.3.3.2 按信息交流方式划分（1）非正式出版信息：指通过电子邮件、网络论坛和电子会议、电子公告栏等途径发布的信息。

此类信息数量大、随意性很强，质量难以保证和控制，但很多新颖的、前沿的信息都在其中。

（2）半正式出版信息：指受到一定产权保护但没有纳入正式出版信息系统的信息。

这类信息包括政府机构和非政府组织提供的信息、学术团体和研究机构提供的信息、企业和商业产品介绍以及各种内部期刊等。

（3）正式出版信息：指受到一定产权保护，信息质量稳定、利用率较高的知识性、分析性信息。

正式出版信息又可按其加工层次进一步划分为一次出版信息、二次出版信息和三次出版信息。

一次出版信息包括网上电子图书、网上电子期刊和电子报纸；二次出版信息包括搜索引擎、网络数据库、网络导航等；三次出版信息指网络述评、网站推荐等。

1.3.3.3 按信息的载体和通讯方式划分（1）联机信息资源是由计算机联机信息服务系统提供的信息资源，如Dialog、ORBIT、STN等，检索费高。

（2）光盘信息资源主要包括各种信息数据库。

（3）Internet中的万维网www信息又称Web信息，采用客户机/服务器的模式，以超文本的方式链接分散在Internet上www服务器中的信息。

网络信息资源还可以按信息来源划分为政府、研究机构、大学、公司企业、社会团体、个人等信息；按信息内容划分为政治性文件、学术研究报告、技术信息、经济活动信息、历史文献资料、文学艺术信息、娱乐性信息、电子论坛、电子邮件等信息；按信息文件类型划分为文本式文件、计算机软件、图像文件、HTML文件、数据库文件等；按信息内容形式和用途划分为全文型信息、事实型信息、数值型信息、数据库类信息、实时活动型信息以及其他类型信息等，在此不再详述。

<<网络信息资源检索>>

编辑推荐

《网络信息资源检索》是由海洋出版社出版的。

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>