

图书基本信息

书名：<<实用网络文献信息资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787811235029

10位ISBN编号：7811235021

出版时间：2009-3

出版单位：北京交通大学

作者：史红改//方芳

页数：257

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

本书不仅适用于普通高等院校本科生，而且适用于成人高等院校的本科生，以及其他渴望提高检索文献信息效率的需求者。

当需要撰写学术论文、报告，为决策提供依据，为部门提供信息时，这本书将非常有用。

近两年国内外电子资源检索系统飞速发展，已经有大量的各类电子信息检索系统相继问世，尤其是国外数据库的频繁引进，极大地丰富了电子资源的检索渠道。

因此各类信息检索的教材也雨后春笋般涌现出来。

多数教材内容丰富，但是介绍比较概括，不利于自学，而且很多资源检索系统都需要付费才能使用。

总之，对于尚未经济独立的学生来说，不够实用。

为此本教材注重提供网上免费文献信息检索工具，即使收费工具也指明免费阅读或检索的功能范围。

进入信息化时代，不管是普通高校还是成人高校，文献检索课都是一门适用于各个专业的技能课程。

很多高校部将其列为全校通选课程，或称为公选课程。

不同专业学科，需要检索的文献信息也有所差异，因此我们在编写本教材时除了注意详细介绍综合性检索工具的使用步骤外，增添了按照专业学科介绍专业信息资源检索的内容。

以便各个专业的学生都能利用本书进行专业文献信息的检索与利用。

当今，网络使全世界的人们成为了一家人，信息资源也因此成为点击之劳即可共享的财富。

国内很多在校大学生，包括教师，都渴望检索、利用国外的文献资料，提高自己的学术修养。

很多教材上介绍的外文资源虽然比较有名，但是必须在已经拥有镜像的专业图书馆或高校图书馆才能免费使用，对于其他用户来说，需要支付昂贵的费用方能有权登录检索。

事实上，现在国外已经有很多不错的网上文献信息资源免费向全世界开放。

为了让国内文献信息需求者能够免费轻松检索和利用国外的信息资源，我们除了介绍有较大影响力的国外收费电子资源外，还增加了很多免费外文文献信息资源检索的介绍。

相信这些文献资源一定会成为热求者的饕餮大餐：在内容安排上，除了在各章节前指明学习重点和难点外，在每章的后面都提供了相应的思考与练习，以便学生对自己的学习进行检测。

综上所述，本教材具有以下特点。

(1) 分学科介绍网上专业信息检索工具，让每个专业的学生都能利用本教材学习专业文献信息的检索与利用。

(2) 大量提供网上免费文献信息检索工具，即使收费工具也指明免费阅读或检索的功能范围，为广火师生提供方便。

内容概要

本教材突出网络检索，以“实用、好用、够用”为原则，深入浅出、通俗易懂，避免艰涩。检索步骤详细清楚，类似计算机类图书。

在内容上，文献检索知识和检索技能相结合，以检索技能为主，且侧重网络文献检索；在板块设计上，注重学生自主能力和合作能力的培养，增加实践检索练习。

最突出的特点是尽量多地给学生提供公网上的免费信息查询系统，如果是收费数据库则注明免费使用的部分功能。

为了满足广大学生及教师等对外文信息资源的需求，不仅提供了一般高校引进的数据库检索信息，还介绍了很多免费外文信息资源的检索工具，包括电子图书、期刊报纸数据库、各类电子词典等。

本教材不仅适用于普通高等院校本科生，而且适用于电大、职大等成人院校。

书籍目录

第1篇 文献信息资源检索基本常识	第1章 文献信息资源的概念及类型	1.1 文献信息资源的概念																									
1.2 文献信息资源的类型	1.2.1 按加工深度情况分类	1.2.2 按出版标准形式分类	1.2.3 按存储载体形式分类																								
1.2.4 按知识记录信号分类	思考与练习	第2章 文献信息资源检索的原理及工具	2.1 文献信息资源检索的原理	2.1.1 目标检索原理	2.1.2 程序检索原理	2.1.3 效率检索原理																					
2.2 文献信息资源检索的工具	2.2.1 信息资源检索的系统工具	2.2.2 信息资源检索的技术工具	2.2.3 信息资源检索的语言工具	思考与练习	第3章 文献信息资源检索方法	3.1 文献信息资源检索方法的演化过程	3.2 文献信息资源检索方法的内容范畴	3.2.1 直接检索法与间接检索法	3.2.2 追溯检索法与循环检索法	3.2.3 顺查检索法与倒查检索法	3.2.4 精确检索法与模糊检索法	3.2.5 抽样检索法与加权检索法	3.3 文献信息资源检索方法的应用策略	3.3.1 课题分析策略	3.3.2 需求了解策略	3.3.3 主题确定策略	3.3.4 方案制订策略	3.3.5 工具选择策略	3.3.6 实施检索策略	3.3.7 线索查找策略	3.3.8 调整检索策略	3.3.9 效果评价策略	思考与练习				
第2篇 网络文献信息资源的检索	第4章 中文网络文献信息资源检索	4.1 中文搜索引擎	4.1.1 搜索引擎概述	4.1.2 搜索引擎的发展历史	4.1.3 搜索引擎的构成及工作原理	4.1.4 搜索引擎的分类	4.1.5 搜索引擎的检索策略与技巧	4.1.6 常用中文搜索引擎使用举例	4.2 电子图书与数字图书馆	4.2.1 电子图书概述	4.2.2 数字图书馆	4.3 中文期刊文献信息资源的检索与利用	4.3.1 中国知网CNKI	4.3.2 中国人民大学复印报刊资料数据库	4.3.3 维普资讯网	4.3.4 龙源期刊网	4.4 专业文献信息资源的检索	4.4.1 经济学类文献信息检索	4.4.2 文学类文献信息检索	4.4.3 法学类文献信息检索	4.4.4 理学类和工学类文献信息检索	第5章 外文文献信息资源检索	第6章 网络词典	第3篇 文献信息资源的管理与利用	第7章 文献信息资源的管理	第8章 文献信息资源的利用参考文献

章节摘录

插图：“时间”用来限定输出内容在上传到网站时的日期，有两种时间限定方式：选定“全部时间”后可以在其下拉框中选择“全部时间”、“最近一小时”、“最近一天”、“最近一周”、“最近一月”、“最近一年”，选定具体时间段后需要设置起止时间。

“搜索结果排序方式”将限定搜索结果的排列顺序；“搜索结果显示条数”将限制在一个页面中搜索结果的显示数量；“新闻分类”限定要搜索的新闻类型，即按前面提到的新闻分类进行限定；“新闻源”是对新闻的来源途径进行限制。

在一般情况下，默认白色区域内的各种检索技术，将意味着是对范围的最大放开。

3) 百度知道 百度知道是一个基于搜索的互动式知识问答分享平台。

与网页搜索直接从互联网上已存在的内容中抓取信息不同，在“百度知道”，用户可以根据自身的需求，有针对性地提出问题，并通过积分制鼓励其他用户，共同创造该问题的答案。

同时，这些答案又将作为搜索结果，进一步提供给其他有类似疑问的人，真正为用户创造一个会聚无数人经验、智慧的互动式知识问答分享平台。

“百度知道”也可以看作是对搜索引擎功能的一种补充，让用户头脑中的隐性知识变成显性知识。

系统通过对用户回答的沉淀和组织形成新的信息库，这些信息又可被用户进一步检索和利用，也就是说，用户既是搜索引擎的使用者，又是创造者。

“百度知道”可以说是对过分依靠技术的搜索引擎的一种人性化完善。

下面介绍一些“百度知道”的使用方法。

编辑推荐

《实用网络信息资源检索与利用》由清华大学出版社，北京交通大学出版社联合出版。

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>