

<<文献信息检索教程>>

图书基本信息

书名：<<文献信息检索教程>>

13位ISBN编号：9787121140433

10位ISBN编号：7121140438

出版时间：2011-8

出版时间：电子工业

作者：王琦^丛连钢 编

页数：291

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>

<<文献信息检索教程>>

内容概要

《文献信息检索教程》从培养学生的全面信息素质出发，深入浅出地介绍了文献信息检索的基本知识和最新知识，着重讲述了中外文最常用、最重要的检索工具、检索数据库和搜索引擎。

全书共分为11章，包括绪论、文献信息概论、文献信息检索基本知识、图书馆资源利用、图书信息检索、网络信息资源检索与利用、常用中文文献数据库及其检索、常用外文文献数据库、特种文献信息检索、数据与事实信息资源检索、文献信息资源的综合利用等内容。

本书每章附有思考与训练题，帮助学生更好地掌握所学课程。

《文献信息检索教程》与同类教材相比具有系统性、新颖性、实用性和可操作性等特点，适于高职高专院校信息系统、档案、文献及相关信息专业的学生使用，也可供信息管理部门、图书馆等相关人士工作参考。

本书由王琦、王冠韬拟纲统稿，王琦审稿和最后定稿。

书籍目录

第1章 绪论

- 1.1 信息社会与知识社会
 - 1.1.1 信息社会
 - 1.1.2 知识社会
- 1.2 信息环境与信息素质教育
 - 1.2.1 当代信息环境特征描述
 - 1.2.2 解决信息环境问题的对策
 - 1.2.3 关于信息素质教育
- 1.3 培养大学生信息获取和利用能力的重要性
 - 1.3.1 大学生能力结构与信息能力
 - 1.3.2 大学学习与信息获取、利用能力
 - 1.3.3 信息检索课与信息能力的培养

思考与训练

第2章 文献信息概论

- 2.1 信息
- 2.2 知识
- 2.3 文献
- 2.4 情报

思考与训练

第3章 文献信息检索基本知识

- 3.1 文献信息检索概念
- 3.2 文献信息检索的意义与作用
- 3.3 文献信息检索的类型
- 3.4 文献信息检索语言
- 3.5 文献信息检索原理
- 3.6 文献信息检索工具
 - 3.6.1 检索工具的概念
 - 3.6.2 检索工具的类型及特点
 - 3.6.3 检索工具的排检法
- 3.7 文献信息检索基本方法
- 3.8 文献信息检索基本步骤
- 3.9 文献信息检索途径及效果评价
 - 3.9.1 检索途径
 - 3.9.2 检索效果评价

思考与训练

第4章 图书馆资源利用

- 4.1 图书
 - 4.1.1 图书的概念
 - 4.1.2 图书的构成要素
- 4.2 我国图书馆的起源及其发展
- 4.3 图书馆概述
 - 4.3.1 图书馆的概念
 - 4.3.2 图书馆的职能
 - 4.3.3 图书馆的构成要素
 - 4.3.4 图书馆类型

<<文献信息检索教程>>

- 4.3.5 图书馆的内部结构与服务内容
- 4.3.6 图书馆的工作原理和过程
- 4.4 图书馆资源检索与利用
 - 4.4.1 图书馆类型的选择
 - 4.4.2 馆藏信息资源的选择与利用
 - 4.4.3 图书馆网上服务类型
- 4.5 数字图书馆
 - 4.5.1 数字图书馆产生背景
 - 4.5.2 数字图书馆的概念及特点
 - 4.5.3 数字图书馆的基本功能
 - 4.5.4 建设数字图书馆的意义
 - 4.5.5 数字化图书馆给读者带来的影响
- 4.6 超星数字图书馆
 - 4.6.1 超星数字图书馆概述
 - 4.6.2 使用方法
 - 4.6.3 检索指南
 - 4.6.4 图书书目状态下的操作
 - 4.6.5 阅读技巧
- 4.7 书生之家数字图书馆
 - 4.7.1 书生之家数字图书馆概述
 - 4.7.2 检索指南
- 4.8 其他数字图书馆选介
- 思考与训练
- 第5章 图书信息检索
 - 5.1 图书信息检索概述
 - 5.1.1 图书信息检索概念
 - 5.1.2 图书信息检索特点
 - 5.2 主要图书信息检索工具
 - 5.2.1 图书出版信息检索工具
 - 5.2.2 图书馆目录信息检索系统
 - 5.3 网上书店
 - 5.4 数字图书馆信息检索系统
 - 5.4.1 美国国会图书馆(<http://www.loc.gov/>)
 - 5.4.2 中国国家图书馆(<http://www.nlc.gov.cn/>)
 - 5.4.3 上海数字图书馆(<http://www.digilib.sh.cn/dl/>)
 - 5.4.4 其他数字图书馆
 - 5.5 图书信息获取途径
 - 5.5.1 Internet上图书信息的查询及获取
 - 5.5.2 图书收藏信息的获取
 - 5.6 电子图书
 - 5.6.1 电子图书的概念和特点
 - 5.6.2 网络电子图书的在线获取
 - 5.6.3 主要电子图书网站选介
 - 5.6.4 网上免费电子图书
 - 思考与训练
- 第6章 网络信息资源检索与利用
 - 6.1 网络信息资源概述

<<文献信息检索教程>>

- 6.1.1 网络信息检索的概念
- 6.1.2 网络信息资源的类型
- 6.1.3 网络信息资源的特点
- 6.1.4 网络信息资源的组织
- 6.2 网络信息资源检索方法
- 6.3 网络信息资源检索技术
 - 6.3.1 基本运算符
 - 6.3.2 布尔逻辑检索技术
 - 6.3.3 截词检索技术
 - 6.3.4 邻接检索技术
 - 6.3.5 限制检索技术
 - 6.3.6 全文检索技术
 - 6.3.7 超文本检索技术
 - 6.3.8 智能化检索技术
- 6.4 网络信息资源检索工具
 - 6.4.1 网络信息检索工具及构成
 - 6.4.2 网络信息检索工具的类型
 - 6.4.3 搜索引擎的查询技巧
- 6.5 搜索引擎选介
 - 6.5.1 谷歌(Google)(<http://www.google.com/hk/>)
 - 6.5.2 百度(Baidu)(<http://www.baidu.com>)
 - 6.5.3 搜狗(Sogou)(<http://www.sogou.com>)
 - 6.5.4 AltaVista (<http://www.altavista.com>)
 - 6.5.5 爱问(<http://iask.sina.com.cn/>)
 - 6.5.6 元搜索引擎
 - 6.5.7 专用搜索引擎

思考与训练

第7章 常用中文文献数据库及其检索

- 7.1 CNKI数据库
 - 7.1.1 CNKI概述
 - 7.1.2 数字出版物超市
 - 7.1.3 检索平台
 - 7.1.4 检索指南
- 7.2 万方数据资源系统
 - 7.2.1 数据库概述
 - 7.2.2 检索指南
- 7.3 维普科技期刊全文数据库
 - 7.3.1 数据库概述
 - 7.3.2 检索指南
- 7.4 人大复印报刊资料全文数据库
 - 7.4.1 数据库概述
 - 7.4.2 检索指南
- 7.5 中国高等教育文献保障系统
 - 7.5.1 数据库概述
 - 7.5.2 检索指南
- 7.6 读秀学术搜索
 - 7.6.1 读秀学术搜索概述

<<文献信息检索教程>>

7.6.2 特色功能介绍

7.6.3 检索指南

思考与训练

第8章 常用外文文献数据库

8.1 SpringerLink数据库

8.1.1 数据库概述

8.1.2 检索指南

8.2 OCLC FirstSearch数据库

8.2.1 数据库概述

8.2.2 检索指南

8.3 EBSCOhost数据库

8.3.1 数据库概述

8.3.2 检索指南

8.4 工程索引(Ei)

8.4.1 Ei概述

8.4.2 检索指南

8.5 科学引文索引(SCI)

8.5.1 SCI概述

8.5.2 检索指南

8.6 IEL

8.6.1 IEL概述

8.6.2 检索指南

8.7 Elsevier SDOS

8.7.1 SDOS概述

8.7.2 检索指南

思考与训练

第9章 特种文献信息检索

9.1 专利文献信息检索

9.1.1 专利

9.1.2 专利文献

9.1.3 国际专利分类表

9.1.4 中国专利文献及其检索

9.1.5 国外专利文献及其检索

9.2 标准文献信息检索

9.2.1 标准文献的概念

9.2.2 标准文献的特点和类型

9.2.3 查找标准文献的主要方法

9.2.4 中国标准文献检索

9.2.5 国际标准文献检索

9.2.6 世界主要国家标准及其检索

9.3 学位论文信息检索

9.3.1 学位论文简介

9.3.2 网上学位论文资源

9.4 科技报告、政府报告信息检索

9.4.1 科技报告的概念

9.4.2 中国科技报告信息检索

9.4.3 政府报告信息检索

<<文献信息检索教程>>

9.5 学科专业资源特色网站选介

- 9.5.1 中国经济信息网(<http://www.cei.gov.cn>)
- 9.5.2 北大法律信息网(<http://www.chinalawinfo.com>)
- 9.5.3 中国工程技术信息网(<http://www.cetin.net.cn>)
- 9.5.4 世界艺术网(<http://www.worldartcom.com/>)
- 9.5.5 37 医学网(<http://www.37c.com.cn/>)
- 9.5.6 国务院发展研究中心信息网(<http://www.drcnet.com.cn>)
- 9.5.7 中国资讯行系列数据库(<http://www.bjinfobank.com>)
- 9.5.8 国家科技图书文献中心网络服务系统(<http://www.nstl.gov.cn>)
- 9.5.9 国学网站(<http://www.guoxue.com>)

思考与训练

第10章 数据与事实信息资源检索

10.1 参考工具书检索

- 10.1.1 参考工具书的概念
- 10.1.2 参考工具书的类型
- 10.1.3 参考工具书的使用方法

10.2 数据和事实型数据库检索

- 10.2.1 数据和事实型数据库概念
- 10.2.2 数据和事实型数据库检索

10.3 参考工具网站选介

- 10.3.1 字典、词典类
- 10.3.2 专业手册类
- 10.3.3 百科全书类
- 10.3.4 查找任务信息源类
- 10.3.5 查找机构信息资源类
- 10.3.6 查找地图、旅游信息资源类

10.4 网上经济统计信息资源检索

- 10.4.1 中国经济统计信息资源检索
- 10.4.2 国外经济统计信息资源检索

思考与训练

第11章 文献信息资源的综合利用

11.1 文献信息资源综合利用基本方法

- 11.1.1 课题相关资料查询
- 11.1.2 文献资料的整理
- 11.1.3 文献综述的写作

11.2 学位论文写作

- 11.2.1 学位论文概述
- 11.2.2 学位论文的特点
- 11.2.3 学位论文的基本格式
- 11.2.4 学位论文的写作要求
- 11.2.5 学位论文写作的基本步骤

11.3 科技查新

- 11.3.1 科技查新的概念
- 11.3.2 查新中新颖性的判断
- 11.3.3 科技查新的意义和作用
- 11.3.4 科技查新与一般课题查询的异同
- 11.3.5 科技查新与专家鉴定

<<文献信息检索教程>>

11.3.6 查新程序

11.4 文献信息检索利用综合案例

思考与训练

参考文献

章节摘录

当今社会，科学技术迅猛发展，记载科学技术的文献数量也急剧增长，文献的收集、整理单靠个人分散孤立地进行，不仅要花费很大的时间和精力，而且已远远满足不了实际的需要。因而需要有专职人员、专门机构从事科学文献的收集、加工、整理、检索和传递工作。作为文献主要收藏单位的图书馆，义不容辞地担负起传递科学信息的职能。

图书馆不仅具有信息的物质基础——各种文献，而且还有传递信息的方法。现代通信技术和计算机技术在图书馆中的应用，极大地提高了现代图书馆传递信息的效率，从而使图书馆传递信息的职能得到更好的发挥，成为现代社会信息的中心。

(4) 开发智力资源。

所谓智力，通常称为智慧，也叫做智能，它是人类认识客观事物并运用知识解决实际问题的能力。智力也是资源，它与煤、石油等自然资源一样，只有被人们开发和利用，才能发挥巨大的能量，为人类造福。

图书馆开发智力资源的职能表现在两个方面。

开发信息资源。

图书馆收藏的图书文献所蕴涵的信息、知识是一种智力资源，它只有经过开发，才能服务于人类。所以，图书馆要采用现代化的技术手段，建立完整的检索系统，对图书馆的这种智力资源进行开发，最详细、最全面地将其收藏的文献中的信息充分揭示出来，为每条信息找到使用者，为每个需要者准确、迅速地提供科学信息，从而使图书馆的智力资源得到充分的开发和利用，创造出新的物质财富和精神财富。

开发人力资源。

图书馆不仅开发人类积累的智力资源，还要开发人的潜在的智力资源。

图书馆这种智力资源的开发与图书馆的教育智能是密切联系的。

图书馆对读者进行学习方法和阅读方法的教育，进行信息检索、开发和利用的教育，从而提高读者信息开发利用的能力。

图书馆利用丰富的馆藏文献，举办各种学术交流会、专题报告会等其他各种形式的活动，开阅读者的视野，培养他们的各种能力。

这都是图书馆开发智力资源的体现。

.....

<<文献信息检索教程>>

编辑推荐

最新颖、最全面、最实用的信息检索工具，图文并茂，操作具体，步骤详细，从零基础到高效检索，找到你最想知道的一切。

<<文献信息检索教程>>

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>