

《信息检索与利用》

图书基本信息

书名：《信息检索与利用》

13位ISBN编号：9787115172525

10位ISBN编号：7115172528

出版时间：2008-1

出版社：人民邮电出版社

页数：219

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.tushu111.com

《信息检索与利用》

内容概要

《信息检索与利用》以对学生的信息素质教育为出发点，在阐述信息检索理论与方法的基础上，重点介绍搜索引擎、常用国内外文献信息数据库的概况、检索平台，检索方法与技巧，以及信息的综合利用等内容，图文并茂，具有较强的系统性与实用性。《信息检索与利用》可作为高等院校本专科相关专业的信息检索课程教材，也可供广大计算机用户学习参考。

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|--------------------|--------------|-------------|-----------------|-------------------|---------------|------------------|---------------------|----------------------|----------------------|------------------|---------------|-----------------|-------------------|-------------|---------------|---------------|---------------|------------|------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----------|----------|---------------|--------|-----------------|-------------|------------|------------|------------|----------|------------|------------|------------|---------------|------------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|----------------|------------|------------|------------|-------------|------------|------------|------------|-----------------|---------------|-------------|------------------------------|--------------------------------|
| 第1章 信息素质教育 | 1.1 信息与信息资源 | 1.1.1 信息的概念 | 1.1.2 信息资源 | 1.2 信息素质和信息素质教育 | 1.2.1 信息素质概念的基本内涵 | 1.2.2 信息素质教育 | 1.3 大学生信息素质教育 | 1.3.1 大学生信息素质教育的必要性 | 1.3.2 大学生信息素质教育的主要内容 | 1.3.3 大学生信息素质教育的开展方式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 习题第2章 信息检索的基本理论与方法 | 2.1 文献的概念与类型 | 2.1.1 文献的概念 | 2.1.2 文献的类型 | 2.2 文献的检索 | 2.2.1 文献检索的类型 | 2.2.2 文献信息的组织与揭示 | 2.2.3 数据与事实参考工具 | 2.2.4 文献检索工具 | 2.3 网络信息的检索 | 2.3.1 计算机检索的发展阶段 | 2.3.2 计算机检索技术 | 2.3.3 网络信息资源的内容 | 2.3.4 网络信息资源的检索工具 | 2.4 信息检索的实践 | 2.4.1 信息检索的方法 | 2.4.2 信息检索的途径 | 2.4.3 信息检索的步骤 | 习题第3章 搜索引擎 | 3.1 搜索引擎概述 | 3.1.1 搜索引擎的概念 | 3.1.2 搜索引擎的分类 | 3.2 几个常用的搜索引擎 | 3.2.1 Google | 3.2.2 百度 | 3.2.3 搜狗 | 3.2.4 Dogpile | 3.3 小结 | 习题第4章 国内文献信息数据库 | 4.1 超星数字图书馆 | 4.1.1 资源介绍 | 4.1.2 检索平台 | 4.1.3 检索实例 | 4.2 中国知网 | 4.2.1 资源介绍 | 4.2.2 检索平台 | 4.2.3 检索实例 | 4.3 重庆维普期刊数据库 | 4.3.1 资源介绍 | 4.3.2 检索平台 | 4.3.3 检索实例 | 4.4 万方数据资源系统 | 4.4.1 资源介绍 | 4.4.2 检索平台 | 4.4.3 检索实例 | 4.5 国家科技图书文献中心 | 4.5.1 资源介绍 | 4.5.2 检索平台 | 4.5.3 检索实例 | 4.6 中国标准咨询网 | 4.6.1 资源介绍 | 4.6.2 检索平台 | 4.6.3 检索实例 | 习题第5章 国外文献信息数据库 | 第6章 专利与专利信息检索 | 第7章 信息的综合利用 | 附录一 《工程索引》最新收录的中国期刊(2007年9月) | 附录二 2005年《科学相文索引》收录的中国期刊目录参考文献 |

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.tushu111.com