

图书基本信息

书名：《信息检索与应用》

13位ISBN编号：9787564064785

10位ISBN编号：7564064781

出版时间：2012-8

出版社：王靖会、尚利平 北京理工大学出版社 (2012-09出版)

页数：213

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.tushu000.com

《信息检索与应用》

内容概要

信息检索与应用，ISBN：9787564064785，作者：王靖会，尚利平 主编

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--------------------------|----------------------|-------------------|-------------------|-------------------------|---|--------------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------|------------------|----------------------|---------------------|------------------|-----------------|---------------|----------------------|-----------------|-----------------|----------------------------|------------|------------------|------------|------------|------------|
| 第一章 信息素养与创新人才培养 | 1.1 信息素养 | 1.1.1 信息素养的定义及构成要素 | 1.1.2 培养信息素养的意义 | 1.1.3 提升信息素养的途径 | 1.2 创新人才的培养 | 1.2.1 创新人才培养的内涵 | 1.2.2 信息素养教育和创新人才培养之间的关系 | 1.2.3 强化信息素养教育的举措 | 1.3 信息素养能力 | 1.4 科学研究的步骤 | 1.4.1 科学研究的定义 | 1.4.2 科学研究的步骤 | 1.5 科技查新的概念 | 1.5.1 科技查新的含义 | 1.5.2 科技查新的作用 | 1.5.3 科技查新的程序 | | | | | | | | | | |
| 第二章 信息检索基础 | 2.1 信息检索概述 | 2.1.1 信息源的类型和特点 | 2.1.2 信息检索的概念 | 2.1.3 信息检索的类型 | 2.1.4 信息检索工具 | 2.2 信息检索语言 | 2.2.1 检索语言及特征 | 2.2.2 检索语言的基本类型 | 2.2.3 网络环境下的信息检索语言 | 2.3 信息检索方法、途径与评价 | 2.3.1 信息检索的方法 | 2.3.2 信息检索的途径 | 2.3.3 信息检索效果的评价 | | | | | | | | | | | | | |
| 第三章 计算机信息检索 | 3.1 计算机信息检索概述 | 3.1.1 计算机信息检索的含义 | 3.1.2 计算机信息检索发展简史 | 3.1.3 计算机信息检索的分类 | 3.2 计算机检索基本原理与检索方法 | 3.2.1 计算机检索的原理 | 3.2.2 计算机检索的方法 | 3.3 计算机检索的一般程序 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 第四章 常用中文数据库 | 4.1 中国知网 | 4.1.1 简介 | 4.1.2 检索步骤 | 4.1.3 检索技巧 | 4.1.4 检索结果分析 (CNKI特色功能) | 4.2 重庆维普资讯 | 4.2.1 简介 | 4.2.2 检索步骤 | 4.3 万方数据知识服务平台 | 4.3.1 简介 | 4.3.2 检索步骤 | 4.3.3 平台特色服务功能 | 4.4 人大“复印报刊资料”全文数据库 | 4.4.1 简介 | 4.4.2 检索步骤 | 4.4.3 检索技巧 | 4.5 中文电子图书资源 | 4.5.1 超星数字图书馆 | 4.5.2 书生之家数字图书馆 | 4.6 读秀检索平台 | 4.6.1 简介 | 4.6.2 检索步骤 | 4.7 中国高等教育文献保障系统 | 4.7.1 简介 | 4.7.2 数据资源 | 4.7.3 检索步骤 |
| 第五章 常用外文数据库 | 5.1 Elsevier (爱思唯尔)全文数据库 | 5.1.1 简介 | 5.1.2 检索步骤 | 5.1.3 检索语言及技巧 | 5.1.4 个性化服务 | 5.2 SpecialsciDBS国道特色专题数据库 | 5.2.1 简介 | 5.2.2 检索步骤 | 5.2.3 检索技巧 | 5.3 ProQuest (PAJ / PBJ)数据库 | 5.3.1 简介 | 5.3.2 检索步骤 | 5.3.3 检索技巧 | 5.4 EBSCO数据库 | 5.4.1 简介 | 5.4.2 检索步骤 | 5.4.3 检索技巧 | 5.5 Springer Link数据库 | 5.5.1 简介 | 5.5.2 检索步骤 | 5.6 WILEY Interscience检索平台 | 5.6.1 简介 | 5.6.2 检索步骤 | 5.6.3 检索技巧 | | |
| 第六章 特种文献信息资源 | 6.1 中国专利文献资源 | 6.1.1 中华人民共和国国家知识产权局 | 6.1.2 中国知识产权网 | 6.1.3 中国专利信息网 | 6.2 学位论文数据库 | 6.2.1 ProQuest Digital Dissertations (PQDD) | 6.2.2 CALIS学位论文数据库 | 6.2.3 国家科技图书文献中心学位论文数据库 | 6.2.4 中国学位论文数据库 | 6.2.5 中国优秀博/硕论文全文数据库 | 6.3 会议文献数据库 | 6.3.1 会议文献的概念 | 6.3.2 国内会议消息和会议文献数据库 | 6.4 标准文献数据库 | 6.4.1 中外标准系列数据库 | 6.4.2 国际标准化组织网站 | | | | | | | | | | |
| 第七章 网络信息资源检索 | 7.1 网络信息资源及其组织方式 | 7.1.1 网络信息资源的特点 | 7.1.2 网络信息资源类型 | 7.1.3 网络信息资源的组织方式 | 7.2 搜索引擎概述 | 7.2.1 网络搜索引擎的起源 | 7.2.2 网络搜索引擎的发展 | 7.2.3 网络搜索引擎的含义及工作原理 | 7.2.4 网络搜索引擎的类型 | 7.3 著名搜索引擎的使用 | 7.3.1 百度搜索引擎 | 7.3.2 其他搜索引擎网址 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第八章 信息研究与利用 | 8.1 信息调研与资料的收集、鉴别与整理 | 8.1.1 信息调查 | 8.1.2 文献资料收集与积累 | 8.1.3 文献资料鉴别与利用 | 8.1.4 文献资料的整理与阅读 | 8.2 信息分析方法 | 8.2.1 信息分析方法 | 8.2.2 文献信息分析研究步骤 | 8.3 信息调研报告的撰写 | 8.3.1 信息调研报告的类型 | 8.3.2 信息调研报告的内容、结构及撰写步骤 | 8.3.3 信息调研报告撰写步骤 | | | | | | | | | | | | | | |
| 第九章 科技文献写作 | 9.1 科技文献概述 | 9.2 科技综述与科技述评的写作方法 | 9.2.1 科技综述的写作方法 | 9.2.2 科技述评的写作方法 | 9.3 学术论文的写作方法 | 9.3.1 学术论文的概念和作用 | 9.3.2 学术论文的特点 | 9.3.3 学术论文的分类 | 9.3.4 学术论文的写作格式 | 9.3.5 学术论文的写作步骤 | 9.4 开题报告与结题报告的写作方法 | 9.4.1 开题报告的含义与作用 | 9.4.2 撰写开题报告的基础 | 9.4.3 课题开题报告主要内容的撰写 | 9.4.4 结题报告的含义与作用 | 9.4.5 结题报告内容的撰写 | 9.5 毕业论文的写作方法 | 9.5.1 撰写毕业论文的必要性 | 9.5.2 毕业论文选题的原则 | 9.5.3 毕业论文选题的方法 | 9.5.4 毕业论文的撰写格式 | | | | | |
| 第十章 综合实训 | 实训一 CNKI数据库的使用 | 实训二 万方数据库的使用 | 实训三 维普数据库的使用 | 实训四 读秀中文搜索的使用 | 实训五 百度搜索引擎的使用 | 实训六 主题内容检索 | 实训七 中国专利文献检索参考文献 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

《信息检索与应用》

编辑推荐

王靖会、尚利平主编的《信息检索与应用》共10章，内容包括信息素养与创新人才培养、信息检索基础、计算机信息检索、常用中文数据库、常用外文数据库、特种文献信息资源、网络信息资源检索、信息研究与利用、科技文献写作和综合实训。其中第一章至第三章为信息检索理论，第四章至第六章介绍了常用信息资源检索，第七章介绍了在网络环境下的网络信息资源检索。第八九章介绍了信息的整理、研究和应用。第十章对学生进行综合系统的检索训练。

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.tushu000.com