

<<信息检索与应用>>

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

出版时间：王靖会、尚利平 北京理工大学出版社 (2012-09出版)

作者：王靖会，尚利平 编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<信息检索与应用>>

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材：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。

书籍目录

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:<http://www.tushu007.com>