

<<医学信息检索>>

图书基本信息

书名：<<医学信息检索>>

13位ISBN编号：9787040281415

10位ISBN编号：7040281414

出版时间：2009-11

出版时间：高等教育出版社

作者：徐一新，夏知平 主编

页数：268

字数：420000

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>

<<医学信息检索>>

内容概要

本教材保留了第1版教材的框架和特点，根据医学信息检索技术的发展和现代图书馆资源服务的变革，对不少内容进行更新、完善、调整、增加。

主要内容有：信息检索基础、图书馆资源利用、图书馆学术资源门户、Med1ine、其他常用文摘数据库、引文检索、全文数据库、网络检索工具及其应用、常用医学网站、网络专类信息检索。

与国内现有同类教材相比，本教材的特点有：在绪论中阐述了医学信息检索和信息素养培养的重要性，介绍了医学信息检索课的教学内容和教学方法。

所介绍的生物医学数据库品种齐全，内容新颖，举例通俗。

配有数字化学习资源，内容包括各数据库检索界面、检索步骤和习题解答。

本书适用于高等医学院校临床、基础、检验、预防、护理、口腔、药学等专业本科生，同时也可供医学研究生和医药卫生工作者学习与参考。

书籍目录

绪论 第一节 信息检索的重要性 第二节 信息素养的培养 第三节 医学信息检索课的教学内容 第四节 医学信息检索课的教学方法

第一章 信息检索基础 第一节 信息、情报、文献、知识 第二节 文献与信息的类型 第三节 数据库的类型与结构 第四节 检索原理与检索语言 第五节 检索途径与步骤 第六节 检索技术与策略调整 第七节 信息网络技术 第八节 网络信息检索

第二章 图书馆资源利用 第一节 馆藏书刊排架与馆藏目录查询 第二节 图书馆服务利用 第三节 参考工具书 第四节 文献保障与信息共享 第五节 数据库访问 第六节 图书馆学术资源门户

第三章 MEDLINE 第一节 MEDuNE概况 第二节 MeSH词表 第三节 PllbMed 第四节 MEDLINE与PubMed的区别

第四章 其他常用文摘数据库 第一节 中国生物医学文献数据库 第二节 EMBASE 第三节 BIOSIS Previews 第四节 SciFinder Scholar

第五章 引文检索 第一节 引文检索概述 第二节 Web of Science 第三节 web of Knowledge简介 第四节 Journal citation ReDorts 第五节 中文引文检索

第六章 全文数据库 第一节 中国期刊全文数据库 第二节 中文科技期刊数据库 第三节 万方数据知识服务平台的全文检索 第四节 Elsevier ScienceDirect 第五节 EBSCO 第六节 ProQuest 第七节 Ovid期刊全文库 第八节 电子图书 第九节 其他英文全文数据库简介

第七章 网络检索工具及其应用 第一节 网络检索工具概述 第二节 综合性搜索引擎 第三节 医学专业性搜索引擎

第八章 常用医学网站 第一节 世界卫生组织 第二节 美国国家卫生研究院 第三节 美国国家医学图书馆 第四节 英国国家卫生图书馆 第五节 美国疾病控制与预防中心 第六节 MerckMedicus 第七节 国内常用医学网站

第九章 网络专类信息检索 第一节 人与机构查询 第二节 免费电子期刊查询 第三节 在线医学词典 第四节 在线医学图谱 第五节 药物信息查询 第六节 医学教材检索 第七节 会议信息检索 第八节 学位论文检索 第九节 专利文献检索 第十节 生物信息学数据库 第十一节 循证医学信息检索参考文献

编辑推荐

《医学信息检索（第2版）》内容有四大类：信息检索基础知识，绪论和第一章是学习本课程的基础；图书馆资源利用，第二章旨在使学生了解和熟悉现代图书馆的资源及其利用的方法，以便充分和有效利用图书馆资源；数据库检索，第三至六章包括与生物学有关的文摘数据库和全文数据库的使用介绍，是培养学生检索技能的重点；网络信息资源检索与利用，第七至九章使学生熟悉因特网上医学信息资源的分布，掌握网络信息的检索技能。

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>