

<<医学信息检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<医学信息检索与利用>>

13位ISBN编号：9787117133258

10位ISBN编号：7117133252

出版时间：2010-9

出版时间：人民卫生出版社

作者：代涛 编

页数：438

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>

<<医学信息检索与利用>>

内容概要

《全国高等医药院校教材：医学信息检索与利用》较为全面地阐述了医学信息检索与利用的相关知识，共分十一章，主要包括五部分内容。

第一部分概述了医学信息检索和信息素养的基础理论；第二部分重点介绍国内外常用的文摘、全文、引文等各种医学文献数据库及其使用方法；第三部分详尽介绍医学信息的综合利用，包括各种学科专题型、专利、学位论文、学术会议等特殊类型信息资源的利用；第四部分则是本书的特色与创新之处，系统阐述了医学信息分析与利用的方法与工具，新环境下医学信息的利用等，如图书馆2.0、信息可视化、医药卫生决策支持系统、移动信息服务等；第五部分以实践案例的形式介绍如何综合使用各种医学信息检索方法与工具，包括医学科研选题、医学进展调研、临床病例实践等案例。

全书内容翔实、条理清楚，采用大量图表及操作示意图，旨在通过直观明了和深入浅出的方式，将读者带进纷繁而有趣的信息检索与利用的殿堂。

书籍目录

第一章 概论第一节 信息概述一、信息的概念二、信息的特征三、信息的类型四、信息与知识、文献的关系第二节 信息组织与检索一、信息组织二、信息检索第三节 医学信息的特征及作用一、医学信息的特征二、医学信息的作用第四节 医学信息素养一、信息素养的基本概念二、医学信息素养的内涵三、高等教育信息素养评价标准四、医学生信息素养评价标准第二章 图书馆信息资源与服务第一节 医学图书馆文献信息资源一、概述二、主要文献类型三、电子资源第二节 图书馆信息服务一、概述二、常见信息服务项目第三节 图书馆信息门户一、图书馆信息查询二、联合目录查询三、整合检索服务系统查询第四节 文献资源保障体系一、文献资源保障体系建设意义二、我国文献资源保障体系建设第三章 文摘数据库第一节 中国生物医学文献数据库一、概况二、使用方法三、检索实例第二节 PubMed一、概况二、使用方法三、检索实例第三节 Embase一、概况二、使用方法三、检索实例第四节 BIOSIS Previews一、概况二、使用方法三、检索实例第五节 SciFinder一、概况二、使用方法三、检索实例第四章 全文数据库第一节 中国医院知识仓库一、概况二、使用方法三、检索实例第二节 中文科技期刊数据库(全文版)一、概况二、使用方法三、检索实例第三节 万方数字化期刊一、概况二、使用方法三、检索实例第四节 ScienceDirect一、概况二、使用方法三、检索实例第五节 SpringerLink一、概况二、使用方法三、检索实例第六节 OVID一、概况二、使用方法三、检索实例第七节 电子图书一、概况二、方正Apabi数字资源平台三、NetLibrary电子图书第八节 其他全文数据库一、Nature.com二、BMJ Journals三、ProQuest第五章 引文数据库第一节 引文检索概述一、引文及其相关概念二、引文检索的作用第二节 Web of Science一、概况二、使用方法三、检索实例第三节 Scopus一、概况二、使用方法三、检索实例第四节 中国科学引文数据库一、概况二、使用方法三、检索实例第五节 中国生物医学期刊引文数据库一、概况二、使用方法三、检索实例第六节 其他引文检索资源一、Journal Citation Reports二、Google学术搜索三、国际引文数据库四、中文社会科学引文数据库五、中国科技论文与引文数据库六、中国科技期刊引文数据库七、中国引文数据库八、中国科学期刊引证指标数据库第六章 学科专题信息资源第一节 生物信息学资源一、概述二、生物信息学数据资源介绍三、序列比对检索第二节 循证医学信息资源一、概述二、循证医学专业数据库三、临床实践指南数据库四、循证医学期刊资源五、其他循证医学网络资源第三节 药学信息资源一、概述二、药物综合信息数据库资源三、临床用药数据库资源四、药物研发事实数据库资源第四节 公共卫生信息资源一、概述二、公共卫生专业数据库三、公共卫生相关网站信息资源第五节 护理学信息资源一、概述二、CINAHL三、循证护理资源四、护理学网站资源第七章 特殊类型信息资源第一节 专利信息资源一、概述二、国内专利信息资源三、国外专利信息资源第二节 学位论文信息资源一、概述二、国内学位论文信息资源三、国外学位论文信息资源第三节 学术会议信息资源一、概述二、国内学术会议信息资源三、国外学术会议信息资源第八章 网络信息资源第一节 搜索引擎一、概述二、通用搜索引擎三、综合学术搜索引擎四、主要医学专业搜索引擎第二节 医学网站一、综合性医学网站二、医学专业网站第三节 开放获取资源一、概述二、国内主要开放获取资源三、国外主要开放获取资源第九章 医学信息分析与利用第一节 医学文献信息分析一、概述二、常用文献信息分析方法三、常用医学文献信息分析工具四、文献信息分析主要应用第二节 医学文献信息利用一、医学科技信息跟踪二、医学科技查新第三节 医学科研论文写作一、医学科研论文概述二、医学科研论文的基本结构与要求三、医学科研论文写作注意事项四、医学科研论文的投稿第四节 个人文献信息管理一、概述二、常用参考文献管理软件的使用第十章 医学信息利用的新发展第一节 新型学术交流模式一、数字出版二、开放获取三、虚拟社区四、信息共享中心五、E-learning第二节 图书馆2.0一、图书馆2.0的基础理论二、图书馆2.0的应用模式三、图书馆2.0在信息服务中的实现途径四、图书馆2.0的应用实例第三节 知识检索与信息可视化一、知识检索二、信息可视化第四节 医药卫生决策支持系统一、医学信息决策二、医学决策支持系统第五节 移动信息服务一、应用原理与技术二、移动图书馆三、移动医疗第十一章 医学信息应用实例第一节 医学科研选题一、医学科研选题的意义二、医学科研选题中信息获取利用途径三、医学科研选题案例第二节 医学进展调研一、医学进展调研的意义二、医学进展调研中信息获取利用途径三、医学进展调研案例第三节 临床病例实践一、临床病例实践的意义二、临床病例实践的方法和途径三、临床病例实践案例第四节 新

<<医学信息检索与利用>>

药研发调研一、新药研发的意义二、药学数据库资源利用的方法与途径三、实际案例参考文献附录
医学生信息素养能力指标体系（修订稿）

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>