<<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:9787810608541

10位ISBN编号: 7810608541

出版时间:2008-8

出版时间:上海第二军医大学出版社

作者:曹洪欣

页数:336

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

本书广泛吸收了国内外信息检索与利用的最新研究成果,结合当前我国信息环境的特点以及医药卫生工作者的信息需求,以信息检索的基本知识为基础,以国内外经典和重要的生物医学信息源为主线,以信息利用为重点,按照检索基础一信息资源一资源利用的思路,系统阐述了信息检索基本原理、国内外生物医学信息数据库的使用方法和技巧、医学科技论文(含学位论文)写作以及医学情报调研和循证医学等内容。

全书案例丰富,资料翔实,具有较强的实用性和针对性,既可作为高等医学院校研究生、本科生教学用书,也可供广大医药卫生工作者参阅。

<<医学信息检索与利用>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 信息概述 第二节 信息资源 第三节 信息检索 第四节 信息素质及其 养成教育第二章 常用医学文摘数据库 第一节 中国生物医学文献数据库 第二节 Medline 第三 第五节 美国《化学文摘》 第六节 Dialog系统生物 EMBASE.com 第四节 BIOSIS Preview 医学资源第三章 常用医学全文数据库 第一节 中国期刊全文数据库 第二节 维普数据库 第三 节 万方数据资源系统 第四节 超星数字图书馆 第五节 Apabi全文图书数据库 第六节 Elsevier ScienceDirect全文数据库 第七节 ProQuest全文数据库 第八节 Springer电子期刊 第九节 Ovid全 常用专类/特种医学文献数据库 第一节 引文检索数据库 第二节 文期刊库第四章 专利信息检索 学位论文数据库 数据库 第三节 科技报告检索数据库 第四节 会议信息检索数据库 第五节 第六节 标准文献数据库第五章 NCBI及其Entrez检索系统 第一节 简介 第二节 生物医学文献数 据库(PubMed) 第三节 GenBank数据库 第四节 Protein数据库 第五节 Genome数据库 第六节 Structure数据库 第七节 OMIM数据库 第八节 Taxonomy数据库 第九节 PMC数据库第六章 络信息检索 第一节 网络信息资源概述 第二节 搜索引擎 第三节 医药卫生专业网站第七章 课题检索 第一节 选题的原则、来源和方法 第二节 检索策略 第三节 检索技巧 检 医学科技论文写作 第一节 概述 索实例分析第八章 第二节 医学科研论文的撰写 医 第四节 学位论文写作第九章 医学情报调研 第一节 学文献综述的撰写 医学情报调研概述 第 资料的搜集、鉴别与整理 第三节 情报分析和预测 第四节 医学科技查新工作第十章 证医学及其信息资源主要参考文献

<<医学信息检索与利用>>

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