

<<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：9787509148143

10位ISBN编号：7509148146

出版时间：2011-6

出版时间：人民军医出版社

作者：何冰等著

页数：142

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

《医学信息检索与利用》详细介绍了：医学信息检索与利用的相关知识和方法技巧。包括信息概述，常用医学数据库，引文与专利文献检索，军事医学信息资源的检索与利用，医学信息资源综合应用，以及网络环境下的图书馆服务等。

《医学信息检索与利用》内容实用，阐述简明，主要供开设本课程的医学院校教学之用，亦适合相关专业人员学习参考。

## &lt;&lt;医学信息检索与利用&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 绪论第一节 概述一、基本概念二、信息技术的重大发展三、信息类型四、信息主要特征五、知识、文献、情报及其与信息的关系第二节 信息检索一、意义和作用二、信息存储与检索三、信息检索的类型四、检索语言五、检索语言的类型第三节 信息检索的方法与途径一、基本方法二、主要途径第四节 计算机检索一、主要特点二、检索系统构成三、检索原理四、检索技术第五节 检索步骤与效果评价一、检索步骤二、检索效果评价第2章 常用医学文摘数据库第一节 中国生物医学文献数据库一、数据库简介二、词表结构三、检索途径四、检索结果处理五、检索举例第二节 中文生物医学期刊文献数据库一、数据库简介二、数据库检索三、检索结果处理第三节 PubMed检索系统一、系统简介二、检索机制三、检索方法第四节 荷兰医学文摘数据库一、数据库简介二、检索方法三、检索结果四、其他功能第五节 化学文摘数据库一、数据库简介二、检索模式及方法第六节 生命科学综合信息数据库一、数据库简介二、检索界面及其分区检索方法第3章 医学常用全文数据库第一节 中国知网一、数据库简介二、检索途径与方法三、检索结果处理第二节 维普信息资源系统一、数据库简介二、检索途径与方法三、检索结果处理四、个性化设置第三节 万方数据资源系统一、资源系统简介二、检索途径与方法三、资源浏览四、检索结果处理五、中华医学会期刊电子版六、全文浏览与复制第四节 超星数字图书馆与读秀学术搜索一、超星数字图书馆二、读秀学术搜索第五节 Elsevier Science Direct全文数据库一、数据库简介二、检索指南第六节 SpringerLink一、数据库简介二、检索途径与方法三、注册与个性化功能四、主要特点第七节 ProQuest全文数据库一、数据库简介二、医学电子期刊全文数据库三、ProQuest学位论文全文数据库第八节 Ovid全文期刊库一、数据库简介二、检索方法三、检索结果显示四、个性化服务第九节 其他外文全文数据库一、Annual Reviews二、Nature.com三、科学在线四、Cell Press第4章 引文检索及专利文献检索第一节 引文检索一、概述二、国内引文数据库三、检索途径与方法四、国内常用引文数据库五、国外常用引文数据库第二节 专利文献一、概述二、专利文献第三节 中国专利文献一、专利说明书二、中国专利公报三、中国专利索引四、检索途径与方法第四节 世界专利文献一、美国专利文献二、日本专利文献三、世界专利文献第五节 网上专利信息一、国内网上专利信息二、国外网上专利信息第5章 军事医学信息资源第一节 概述一、主要内容二、重要发展三、主要类型四、主要特点五、常用信息来源第二节 资源获取方式一、从印刷文献获取二、从文献数据库获取三、从相关网站获取第三节 信息资源利用一、有效利用的主要障碍二、开发与建设三、信息服务第6章 循证医学及其常用数据库第一节 循证医学一、定义二、起源与发展三、基本实践过程四、证据分级第二节 常用医学数据库一、Cochrane Library数据库二、ProQuest Medical Evidence Matters数据库三、BMJ Best Practice数据库四、MD Consult数据库五、中国循证医学数据库第7章 医学信息资源综合应用第一节 课题研究一、选题二、课题检索三、文献筛选与分析第二节 医药卫生科技查新一、主要目的和方法二、查新与文献检索、专家评审的关系三、新颖性判断四、基本原则五、查新类型六、程序和方法第8章 网络环境下的图书馆服务第一节 联机公共检索系统一、主要形式二、联合目录三、主要功能第二节 数字参考咨询服务一、基本概念二、服务模式第三节 用户教育一、重要意义二、主要类型

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>