

<<网络医学资源检索与利用>>

图书基本信息

书名：<<网络医学资源检索与利用>>

13位ISBN编号：9787030114716

10位ISBN编号：703011471X

出版时间：2007-1

出版时间：科学出版社发行部

作者：方平 编

页数：308

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>

## <<网络医学资源检索与利用>>

### 内容概要

信息时代，网络技术、网络信息资源的发展一日千里。

怎样快速、高效地获取网络医学资源已成为医学科研工作者亟须解决的重要课题。

本书着眼于医学信息的检索利用及教学的实际需要，详细介绍网上的各种学术资源、搜索引擎、电子图书、学术期刊、循证医学资源、WWW文献检索系统、特种文献、多媒体资源及生物信息学资源的检索与利用；对最新的网上医学资源如可视人扰划、全脑图谱、循证医学证据、生物信息学数据库等进行了详细论述。

本书注重实用，对科研工作者所关心的网络学术期刊全文的获取、引文相关数据的检索与利用、如何获取医学网站学术资源等问题也详有论述。

本书适合医学专业研究生、本科生、医生和医药信息工作者阅读。

<<网络医学资源检索与利用>>

书籍目录

第一章 网络学术资源检索概述 第一节 网络学术资源的类别、特点和评价 第二节 文献信息检索语言 第三节 一般检索技术与策略 第二章 搜索引擎 第一节 搜索引擎概述 第二节 Google搜索引擎 第三节 医学专业搜索引擎 第三章 各类型网络文献 第一节 网络图书 第二节 网络学术期刊 第三节 专利文献及其网络资源 第四节 网络学术会议与学位论文资源 第五节 网络医学多媒体资源 第四章 常用中文网络文献检索系统 第一节 中国生物医学文献数据库 第二节 中国期刊全文数据库 第三节 全国报刊索引 第四节 国家科技图书文献中心 第五节 中国高等教育文献保障系统 第六节 万方数据资源系统 第五章 常用外文网络文献检索系统 第一节 PubMed 第二节 MEDLINEplus 第三节 EMBASE 第四节 BIOSIS PREVIEW 第五节 《化学文摘》光盘数据库 第六节 Ovid数据库系统 第七节 DIALOG系统 第八节 ISI Web of Knowledge 第六章 循证医学及其资源检索 第一节 循证医学概述 第二节 循证医学证据来源 第七章 生物信息学数据库及其检索 第一节 生物信息学数据库 第二节 生物信息学数据库查询与检索 第八章 引文检索 第一节 引文索引及其相关数据的利用 第二节 ISI Web of Science 第三节 国内可检索引文的数据库 第九章 重要医学网站选介 第一节 综合性医学网站 第二节 预防医学网站 第三节 基础医学网站 第四节 临床医学网站 第五节 药学与药理学网站 第六节 护理学网站 参考文献附录一 MeSH树状结构表主要类目附录二 MeSH副主题词使用范围附录三 MeSH副主题词扩展表

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>