

<<医学文献检索>>

图书基本信息

书名：<<医学文献检索>>

13位ISBN编号：9787030139122

10位ISBN编号：7030139127

出版时间：2004-8

出版时间：科学出版社

作者：赵文龙 编

页数：400

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>

## 前言

《医学文献检索》自2002年出版以来，承蒙国内同行厚爱与支持，数次重印，但有些内容已经过时老化，特别是计算机检索部分。

为此，我们在第一版的基础上，重新对本书进行了修订。

本次修订对计算机检索的内容作了较大的变动，特别是因特网上的数据库（如搜索引擎、PubMed）的检索，增加WebSPIRS、OVID、EBSCO、SCI、CSCD以及VIP引文数据库等内容。

修订的内容主要表现在以下几个方面：（1）内容组织架构：全书分为四大板块：第一章、第二章为检索基础；第三章至第十一章为检索工具介绍；第十二章为文献利用与资源共享；第十三章、第十四章介绍了经典的医学文献和医学论文写作常识。

（2）检索工具的介绍：本次修订打破了目前惯常采用手工检索、光盘检索、网络检索的编排次序，采用以检索工具为中心、同一工具不同形式（手工、光盘、因特网）的内容集中介绍的编排方式，使读者对检索工具有一个整体认识，便于比较学习，更易掌握。

（3）检索基础部分：对第一版相关的内容进行了重组，加强了文献组织和标引部分的内容，将计算机检索基础的内容也纳入其中，使之更具逻辑性和可读性。

（4）资源共享：在文献利用一章增加了资源共享的内容，对NSTL、CALIS、OCLC等主要的资源共享组织及提供的服务进行了介绍。

（5）突出重点：缩减了手工检索内容，加强了计算机检索内容。

另外，为了让学生能够更好地掌握各章节的内容，我们在修订时对要注意和强调的内容、扩大读者知识面或需要阐述的内容给予了特别的标志，阅读时一目了然。

（6）思考题：为了帮助读者能够更好地掌握课程内容，我们在一些主要的检索工具介绍章节的适当位置给出了一定数量的思考题。

这些思考题不是一并放在章节的最后，而是出现在与之相关的内容附近，便于读者快速找到答案，更符合学习的习惯。

信息技术的发展日新月异，文献检索的发展也随之而动，也许今天我们见到的检索系统明天去看就已面目全非，正如一首歌中所唱“不是我不明白，这世界变化快”，但有一点我们必须明白，任何数据库其检索界面不论怎样变，其检索系统的核心始终不变。

因此，在使用本教材时，要注意领会其核心，不要死搬硬套，也许按照介绍的方法你已无法重复，那是因为“世界总是在变”。

## <<医学文献检索>>

### 内容概要

本书是作者根据第一版使用中的反馈意见和最新有关文献检索的进展并结合教学实践经验而编写的。全书分为4大板块：第1~2章为检索基础，第3~11章为检索工具介绍，第12章为文献利用与资源共享，第13~14章介绍了医学论文写作常识和经典的医学文献。

修订中对计算机检索的内容作了较大的变动，特别是因特网上的数据库（如搜索引擎、PubMed）的检索，增加WebSPIRS、OVID、EBSCO、SCI、CSCD以及VIP引文数据库等内容。

为便于学习，我们设计了活泼生动的版式，使读者感到焕然一新：对著录格式增加实线框；对检索中需要特别注意的问题，设计了"Notice"格式；为便于读者更好地掌握课程内容，在适当位置设计了一定数量的思考题；为配合本书的教与学，制作了全部内容的电子教案，以光盘形式附于书中。

这些都是本书有别与其他图书的优点。

本书可作为本科生、研究生和专科生的教材，也可作为中等医学专业学校、临床医生、基础学科教师继续教育的教材。

## &lt;&lt;医学文献检索&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 文献检索基础第一节 医学文献基础第二节 文献检索原理第三节 计算机文献检索第二章 信息的组织与文献标引第一节 信息组织概述第二节 分类语言第三节 主题语言与MeSH第四节 医学主题标引第三章 国内医学文献检索第一节 常用中文检索工具书第二节 中国生物医学文献数据库第三节 中国生物医学文献数据库Web版第四节 VIP中文科技期刊数据库第五节 中国期刊全文数据库第四章 国外医学文献检索第一节 美国《医学索引》第二节 winSPIRS系统的MEDLINE第三节 WebSF-IRS检索系统第四节 OVID系统的MEDLINE第五节 EBSCO-MEDLINE第六节 PubMed检索第七节 美国《生物学文摘》第八节 OVID-BIOSIS第九节 美国《化学文摘》第十节 美国《化学文摘》光盘检索第十一节 其他外文检索工具第五章 网络医学资源第一节 资源类型及其特性第二节 网络搜索引擎第三节 中国Web信息博物馆第四节 医学软件搜索第六章 引文索引第一节 概述第二节 中文引文检索工具第三节 美国《科学引文索引》第七章 医学会议文献及其检索第一节 医学会议预报信息第二节 会议文献检索第三节 Internet会议和会议文献检索第八章 Internet核酸序列检索第一节 EMBL第二节 NCBI的核酸数据库第三节 其他序列检索站点第九章 专利文献检索第一节 专利基本知识第二节 中文专利文献检索第三节 英国《世界专利索引》第四节 Internet免费专利数据库第十章 药物信息检索第十一章 数字化期刊和图书第一节 期刊全文数据库第二节 免费期刊第三节 电子图书第十二章 资源共享与文献利用第一节 医学文献的利用第二节 三次文献的利用第三节 资源共享第四节 情报调研第十三章 医学论文写作基本知识第一节 医学论文的分类及其特点第二节 医学论文的体裁第三节 选题与设计第四节 科研素材的收集第五节 论文撰写与格式第六节 医学摘要写作第七节 文献综述写作第十四章 经典医学文献介绍第一节 期刊第二节 图书及工具书举要第三节 经典人文社科图书附录 信息服务常用词汇

## 章节摘录

(三) 检索方法及途径 中国药学年摘检索途径主要有三种：分类途径、主题途径、外文药名途径。

1. 分类途径 根据课题学科分类，利用“分类目次”检索文献。

分类目次按药学分类分为1~12个一级类目，每个类目再加以细分，后面注明页码。

2. 主题途径 利用期主题索引和年度主题索引，根据主题词查找有关文献信息。

该刊期主题索引只列出主题词，而年度主题索引采用主题词、副主题词结合的形式。

每篇文献最多可标引3个主题词，每个主题词下标引1~3个副主题词，进一步限制和说明主题词。

化学药品及植物药均采用规范化药名标引，以药典委员会最新编写的《中国药品通用名称》及《中药大辞典》等为依据，非规范化药名可通过“参见”索引找到规范化药名。

病名及其他词均采用规范化名词标引，以美国国立医学图书馆编写的《医学主题词字顺注释表》(MesHAAL)为依据。

3. 外文药名索引 只需根据所查药物的英文药名字顺，就可在本索引中查到有关文献。

4. 检索注意事项有关某一药物的文献，一般除以其本身名称作为检索入口外，在其所做工作内容的项下也有条目；新化合物的合成与生物筛选一般列于有关的大类药品项下，作为新药研究的动向；以某一具体药名命名的复方制剂（不包括古、经方），不应从“复方”检索，而应从该药名查找；中药中的古方和经典方剂直接从该方剂名下查找；凡属自拟汤剂均从所做工作内容条目下查找，但综述可从“中药疗法”条目下查找。

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>