

<<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：9787030284501

10位ISBN编号：703028450X

出版时间：2010-8

出版时间：科学出版社

作者：李彭元，何晓阳 著

页数：306

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

语云“知识的一半，就是知道要到哪里去寻找它。

”文献检索是讲授如何在浩如烟海的信息和知识的集合中，准确而无重大遗漏地寻找特定知识的一门技能，这在知识和信息成几何级数迅猛增长的今天，其重要性不言而喻。

可以说，文献检索的技能也就是在知识的海洋中检索和获取特定知识的能力，在很大程度上决定了一个人开始起步的高度。

文献检索对任何一个有志于学习的人，特别是正在学校学习的莘莘学子，不论他将来是从事教学、科研、临床，还是管理，如果希望自己的工作能够事半功倍，能够站在巨人的肩膀上看得更远，医学文献检索都是一门需要认真学习和掌握的基本技能。

本书在吸收和消化大量医学文献检索理论和实践成果的基础上，除了编写有关医学文献检索的基本理论、基本知识和基本技能，有关图书馆利用的基本知识和技能，以及生物医学领域具有代表性的重要数据库、检索系统和网络信息的检索利用外，还为适应军医大学医学文献检索课程教学实践的需要，特别增加了有关军事医学信息检索的内容。

同时考虑到参考文献管理软件对科学论文写作和投稿的重要意义，本书选取了国内外和医学领域具有代表性的参考文献管理工具予以介绍。

另外，为了方便读者学习和利用教材，还在附录部分增加了内容索引。

这些新增加的内容具有一定的探索性，希望这些内容的增加对热爱学习的医学生和已经参加工作的医学工作者，在医学文献信息的检索、管理和利用方面能有所裨益。

## <<医学文献检索>>

### 内容概要

《医学文献检索》是在吸收和消化大量医学文献检索理论和实践成果的基础上编写的，内容主要有医学文献检索的基本理论、基本知识和基本技能，图书馆利用的基本知识和技能以及生物医学领域具有代表性的重要数据库、检索系统和网络信息的检索利用，还为适应军医大学医学文献检索课程教学实践的需要，特别增加了有关军事医学信息检索的内容。

同时考虑到参考文献管理软件对科学论文写作和投稿的重要意义，选取了国内外和医学领域具有代表性的参考文献管理工具予以介绍。

另外，为了读者学习和利用教材的方便，还在附录部分增加了内容索引。

《医学文献检索》内容丰富、语言精练，是进行医学文献信息检索的实用工具书，适合高等医药院校各专业的学生和从事医学等领域工作的人员使用。

## &lt;&lt;医学文献检索&gt;&gt;

## 书籍目录

前言第一章 绪论第一节 文献的基本知识第二节 信息检索语言第三节 文献检索基础第四节 计算机信息检索系统第二章 图书馆资源利用第一节 图书馆服务简介第二节 馆藏图书的分类与排架第三节 馆藏目录和联合目录第四节 学术期刊及其利用第五节 图书馆数字资源利用第三章 常用医学文摘数据库检索第一节 中国生物医学文献数据库第二节 MEDLINE第三节 PubMed第四节 Embase第五节 BIOSISPreviews第四章 全文数据库检索第一节 电子图书全文数据库第二节 中文期刊全文数据库第三节 外文期刊全文数据库第四节 网络免费期刊全文数据库第五章 引文数据库检索第一节 引文及引文数据库第二节 中国生物医学期刊引文数据库第三节 中国科学引文数据库第四节 美国科学引文索引第五节 期刊引证报告第六章 特种文献信息检索第一节 学位论文检索第二节 会议文献检索第三节 专利信息检索第七章 网络医学信息检索第一节 搜索引擎概述第二节 通用搜索引擎第三节 医学搜索引擎第四节 常用中文生物医学网站第五节 常用外文生物医学网站第八章 药学信息检索第一节 药学信息资源概述第二节 国际药文摘数据库第三节 DrugInformationFulltext第四节 网络药学信息资源第九章 军事医学信息检索第一节 军事医学信息资源的特点和分布第二节 军事医学信息检索第十章 文献管理工具第一节 EndNote第二节 NoteExpress第三节 医学文献王参考文献附录附录一 国内外主要图书分类法简介附录二 MeSH范畴表主要类目附录三 MeSH副主题词等级表附录四 AHFS药理学 / 治疗学分类索引

## 章节摘录

科学技术的发展和进步具有较强的继承性和延续性，是一个承前启后、不断进步的过程。任何重大的科学研究成果，都不是空穴来风，而是在继承前人研究成果的基础上创造性劳动的结晶。科学工作者在撰写和发表科学文献时，以脚注或尾注的形式列出相应的参考文献，让读者了解该著作采用或涉及什么人，在什么地方提出过什么样的科学理论、方法或技术，使读者能分清著作中的哪些部分是别人的东西，哪些部分是作者的成果。

利用参考文献给自己的著作提供某种背景材料或佐证，同时也是对前人的研究成果表示应有的尊重，这已经成为科学交流中一种约定俗成的规范或习惯。

通过文献之间的引用和被引用关系，可以对文献进行整理和组织，编制出各种引文索引，在传统的文献检索方法（如主题检索、分类检索、关键词检索、题名检索和著者检索）之上为我们检索文献提供一种新的方法。

根据这一原理，美国尤金·加菲尔德在1955年的《科学》杂志上发表了一篇文章，提出了引文和引文索引的理念。

他对论文后面的参考文献进行标引，生成引文索引，将某篇文献作为检索入口从而跟踪该文献的科学思想或方法的发展过程。

引文索引将跨越时代、跨越学科的研究联系起来，克服了传统的主题词、关键词检索的局限性，可以检索到传统检索无法检索到的相关文献。

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>