

《医学信息搜集的途径与方法（研究生）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117104463

内容简介

随着医学研究生培养规模的不断壮大，国内研究生培养硬件及软件水平的相对落后与培养高素质研究生之间的矛盾日益突出，如何解决这一矛盾成为我们国家医学研究生培养迫切需要解决的问题。

计算机、现代通讯技术和生物医学信息学的飞速发展，为我们对医学的学习带来了很大的方便，然而，互联网上医学信息可谓“五彩缤纷”，内容繁多，我们如何才能迅速地找到自己需要的信息呢？针对医学文献数据库和网络医学信息资源的变化特点，编者编写了此书。

本书旨在突破传统概念的文献检索，重点介绍了网络医学信息搜集的途径与方法，重在传递检索思想、启迪思路。全书共分三篇，基础篇重点介绍了医学信息的来源与类型等；技巧篇介绍了一些实用的网络检索策略与技巧，检索策略的编制与调整、全文攻略、创新研究检索等。实战篇以分子生物学、癌症、药学与循证医学为例，用一些实际的检索个案介绍医学网络信息搜集的技巧与方法。

目录

第一部分 基础篇

第1章 信息检索基本知识

第1节 信息检索简史

第2节 网络信息的特点、类型与搜索途径

第3节 信息检索的基本方法

第2章 医学信息资源的主要类型

第3章 医学信息资源的搜集途径

第4章 通用搜索引擎

第5章 医学专业搜索引擎

第1节 Health On the Net (HON)

第2节 WebMD

第3节 HealthAtoZ

第4节 Intute

第5节 其他医学专业搜索引擎

第6章 中文文摘索引型数据库

第1节 中国生物医学文献数据库

第2节 中国科学引文数据库

第3节 中医药数据库检索系统

第7章 外文文摘索引型数据库

第1节 MEDLINE

第2节 PubMed

第3节 EMBASE (荷兰医学文摘)

第4节 Scirus

第5节 Scopus文摘和索引 (A & I) 数据库

第6节 Biosis Preview (美国生物医学文摘)

第7节 CA (化学文摘)

第8章 光光盘数据库简介

第1节 MEDLINE

第2节 《中国生物医学文献光盘数据库》

第3节 《中文生物医学期刊数据库》

第4节 中国化学文献数据库

第9章 引文数据库

第1节 引文索引的起源和历史

第2节 Web Of Science

第3节 中国科学引文数据库

第10章 中文全文数据库

第1节 CNKI中国期刊全文数据库

第2节 维普 (VIP) 中文科技期刊数据库 (Web版)

第3节 万方数据库

第4节 中国医学学术会议论文数据库 (CMAC)

第5节 超星数字图书馆

第11章 外文全文数据库

第1节 ScienceDirect全文数据库

第2节 SpringerLink全文数据库

第3节 Wiley InterScience全文数据库

第4节 OVID数据库平台

第5节 ProQuest数据库平台

第6节 Blackwell Synergy全文数据库

第7节 EBSCOhost数据库平台

第8节 Ingentaconnect全文数据库

第9节 SwetsWise全文数据库

第10节 MD Consult全文数据库

第11节 Karger全文数据库

第12节 JEEF/IET Electronic Library (IEL) 全文数据库

第13节 Netlibrary电子图书

第12章 出版社与期刊站点

第13章 馆藏信息查询与利用

第1节 CALIS联合目录数据库

第2节 CALIS西文期刊目次数据库

第3节 全国期刊联合目录数据库 (联合编目服务系统)

第4节 国家图书馆馆藏目录数据库

第14章 特种信息检索

第二部分 技巧篇

第15章 网络检索策略与技巧

第1节 网络检索的基本策略
第2节 网络信息检索工具的检索功能
第3节 检索实例
第16章 检索策略的编制与调整
第1节 检索词的选择
第2节 检索式的编制与调整
第17章 医学全文攻略
第1节 网络文献查找方法
第2节 馆藏文献查询
第3节 馆际互借与文献传递
第4节 网络全文服务
第5节 向文献作者求助
第6节 网络文献求助
第18章 创新研究检索技巧
第1节 知识框架建立过程中的文献检索
第2节 Web of Science辅助获得研究设想
第3节 研究课题确立过程中的信息获取
第19章 论坛信息的综合利用
第20章 医学文献管理软件的应用
第1节 参考文献及其管理软件概述
第2节 EndNote
第3节 NoteExpress
第三部分 实战篇
第21章 分子生物学信息数据库
第22章 癌症信息数据库
第23章 药物领域相关数据库
第1节 药物研发生命周期各阶段信息需求分析
第2节 数据库具体应用实例演示
第24章 临床医学网络资源及利用
第25章 循证医学专业数据库
第26章 引文检索和分析实战篇
第1节 Web of Science检索分析实例
第2节 中国科学引文数据库检索分析实例
主要参考文献

在线试读部分章节

第一部分 基础篇

第1章 信息检索基本知识

第1节 信息检索简史

信息检索作为一门学科，其历史可追溯到20世纪中期。在此以前，信息存储和传播主要以纸质介质为载体，信息检索活动也围绕着文献的获取和控制展开。随着社会与科学的进步，信息检索经历了从手工检索、机械检索、计算机检索到网络智能化检索的发展过程。

.....

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)