<<网络医学信息资源检索>>

图书基本信息

书名:<<网络医学信息资源检索>>

13位ISBN编号:9787502567491

10位ISBN编号:7502567496

出版时间:2005-5

出版时间:化学工业

作者:高岚

页数:351

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

<<网络医学信息资源检索>>

内容概要

这是一本深入讲解如何充分利用网络医学信息的实用图书。

《网络医学信息资源检索》在简要介绍网络医学信息资源检索常识的基础上,从用户查找信 息资源的角度,重点介绍了各种医学信息资源的检索方法、文献收录范围、学科优势等。

这些医学信息资源主要包括世界知名生物医学文献数据库、美国国立医学图书馆的主要生物医学信息资源、常用医学专题文献信息资源、学位论文信息资源、医学会议信息资源、网络参考工具书、专利信息资源以及著名医学搜索引擎和网站等。

全书内容结合实例,图文并茂,对于用户制定正确的检索策略具有很重要的指导意义。

《网络医学信息资源检索》可作为医学院校开展信息检索和利用的教学用书。

另外,还可帮助医护人员更好地进行医学信息资源检索和利用,以及供医学情报人员开展网络医学信息服务时参考。

<<网络医学信息资源检索>>

书籍目录

第一章 网络医学信息资源概论 第一节 网络医学信息资源的定义、现状和特点 一、信息及网络信息资 源的概念 二、网络医学信息资源的定义 三、网络医学信息资源的现状和特点 第二节 网络医学信息资 源的分类 一、按信息服务方式分类 二、按信息内容表现形式和用途分类 三、按医学信息专业内容分 类 第三节 网络医学信息资源的查询和检索 一、文献检索语言的定义、构成和类型 二、检索语言在网 络信息组织与检索中的应用 第四节 网络医学信息资源的评价 一、网络医学信息资源评价的目的 二、 网络医学信息资源评价的对象 三、互联网上已开展医学信息资源评价的主要机构及其工作 四、网络 医学信息资源的评价方法 五、网络医学信息资源评价的指标 六、网络医学信息资源评价的发展趋势 第二章 美国国立医学图书馆的主要生物医学信息资源 第一节 医学主题词表 一、基本概念及特点 二、 医学主题词浏览器 第二节 MEDLINE/PubMed 一、PubMed简介 二、PubMed的主要特点 三、PubMed的 基本检索 四、PubMed的主题检索 五、PubMed的其它检索功能 六、PubMed检索结果的处理 第三节 MEDLINEplus 一、Health Topics 二、Drug Information 三、Medical Encyclopedia 四、Medical Dictionaries 五、News 六、Directories 七、Other Resources 第四节 NLM Gateway检索平台 一、NLM Gateway简介 二 、NLM Gateway的特点 三、检索方法 第五节 NCBI数据资源 一、NCBI数据资源类型 二、Entrez的检索 功能 第六节 Chemical Information 一、ChemIDplus 二、NCI-D 第七节 毒理学数据网 一、组成 二、页面 提供的其它毒理学和环境卫生相关的信息源 三、检索方法 第八节 可视人计划 一、简介 二、检索方法 第九节 LOCATORplus和DIRLINE 一、LOCATORplus 二、DIRLINE数据库 第三章 世界知名生物医学文 献数据库 第一节 WinSPIRS检索系统 一、WinSPIRS系统的检索界面 二、WinSPIRS系统的操作符 三 、WinSPIRS系统的指令 四、WinSPIRS系统的主要功能 第二节 荷兰医学文摘 一、概述 二、收录范围 三、著录格式 四、EMBASE的主题词表 五、EMBASE的检索 第三节 生物学文摘及其数据库家族 -BIOSIS与BIOSIS产品概况 二、ISI Web of Knowledge平台的BIOSIS Previews检索 第四节 化学文摘 一、 概况 二、检索 第四章 药学及毒理学相关信息资源 第一节 国际药学文摘数据库 一、概况 二、IPA检索 第二节 毒理学相关信息资源 一、具有相关职能的国际组织、政府机构、非政府组织及提供的服务 二 、文献题录和摘要数据库 三、中毒控制相关信息资源 第五章 循证医学信息资源 第一节 循证医学概述 一、循证医学思维的特点 二、循证医学临床研究方法 第二节 基于临床方法学的文献检索 一、传统的 基于内容的文献检索 二、循证医学的基于临床方法学的文献检索 第三节 Cochrane Library及其它循证 医学网络信息资源 一、Cochrane协作网 二、Cochrane Library简介 三、其它循证医学网络信息资源 第 六章 其它医学专题文献信息资源 第一节 肿瘤专题数据库 一、癌症文献 二、肿瘤医生咨询数据库 第二 节 艾滋病专题数据库 一、AIDSLINE艾滋病文献数据库 二、HIV/AIDS网络信息资源 第三节 护理和保 健数据库 一、CINAHL覆盖的学科领域 二、CINAHL的检索特点 三、检索范例 第四节 辅助医学数据 库 一、概况 二、AMED的收录情况和包含字段 三、AMED的使用系统 第七章 学位论文信息资源 第一 节 博硕士论文文摘数据库 一、简介 二、检索方法 三、检索结果的显示、标记和下载 第二节 中国学位 论文信息资源 一、中国医学科学院/中国协和医科大学图书馆博士学位论文全文数据库 二 论文全文数据库 第八章 引文信息资源 第一节 科学引文索引 一、美国科学信息所及《科学引文索引》 《科学引文索引》的特点三、《科学引文索引》网络版使用方法四、 《科学引文索引 》提供的其它数据库产品与服务 五、正确认识和评价SCI 第二节 中国科学引文数据库 一、概况 二、 中国科学引文数据库来源期刊 三、中国科学引文数据库使用方法 四、中国科学引文数据库检索实例 五、中国科学计量指标数据库 六、中国科学引文数据库的服务 七、中国科学引文数据库的发展 第三 节 中国生物医学期刊引文数据库 一、概况 二、系统特点 三、检索方法 第九章 医学会议信息资源 第 一节 会议资源中心 一、概况 二、信息检索 第二节 中国医学学术会议论文数据库 一、概况 二、特点 三、使用方法及技巧 第十章 中文医学文献信息资源 第一节 中国生物医学文献数据库 一、概况 二 CbmWin的使用方法 附录10-1 中国生物医学文献数据库数据结构 附录10-2 中国生物医学文献数据库 题录样例 第二节 中国中医药期刊文献数据库 一、概况 二、特点 三、检索说明 第三节 中国药学文献 数据库 一、概况 二、收录内容 三、检索途径 第十一章 联机公共目录查询和网络参考工具书 第一节 联机公共目录查询 一、概况 二、使用方法 三、联机公共目录的发展动向和趋势 第二节 网络参考工具 书一、概况二、分类查询第十二章 专利信息资源第一节中国专利一、概况二、进入方式三、专利

<<网络医学信息资源检索>>

数据库收录范围 四、专利数据库检索方式 第二节 日本专利 一、概况 二、进入方式 三、专利数据库收 录范围四、专利数据库检索方式第三节美国专利一、概况二、进入方式三、专利数据库收录范围 四、专利数据库检索方式 第四节 欧洲专利 一、esp@cenet网站概述 二、进入esp@cenet的途径 三 、esp@cenet收录范围 四、esp@cenet检索方式 五、检索结果显示 第十三章 网络医学文献全文检索和获 取 第一节 概述 一、电子图书 二、电子期刊与网络版全文期刊 三、网络医学文献全文资源利用中应当 注意的版权问题 第二节 国外期刊综合服务平台 一、联机计算机图书馆中心第一检索服务 二、Swets Blackwell及其服务 三、Ovid 四、ProQuest 五、中国链接服务 第三节 网络外文生物医学全文期刊 一、 免费医学文献全文网站 二、SpringerLink数据库使用指南 三、Wiley InterScience 四、Kluwer网上电子期 刊 第四节 网络中文医学全文期刊 一、维普中文科技期刊数据库(全文版) 二、万方数据资源系统 三 、中国医院知识仓库 第五节 网络中文医学全文电子图书 一、北大方正Apabi数字图书 二、超星数字图 书馆 第十四章 国家科技图书文献保障系统 第一节 国家科技图书文献中心 一、概况 二、服务项目 三 文献检索 第二节 卫生部全国医学文献资源共享网络 一、概况 二、国家与地区外文生物医学期刊联 合目录数据库 三、馆际合作全文提供渠道和方法 第十五章 著名搜索引擎和网站 第一节 著名搜索引擎 一、概况 二、Google 三、百度 四、Medical Matrix 五、Health A to Z 六、Medical World Search 七 、Medscape 八、CliniWeb International 九、Medhunt 十、Health Web 十一、MedFinder 十二 、MedExplorer十三、MedHelp十四、HealthGate十五、Medweb十六、Achoo十七、Medseek : Directory to physicians 十八、Thebighub 第二节 综合性医学网站 一、美国国立卫生研究院 二、美国国 立医学图书馆 三、BioMed Central 第三节 预防医学网站 一、世界卫生组织 二、美国疾病控制与预防中 心三、美国预防医学会四、泛美卫生组织五、美国卫生和人类服务部六、Health Insite 第四节基础医 学网站 一、NCBI 二、欧洲分子生物学实验室 三、SWISS-PORT/TrEMBL 四、神经科学在线 五、微生 物学网络 六、遗传学虚拟图书馆 七、美国生理学会 第五节 临床医学网站 一、神经外科在线 二、美国 传染病学会 三、Joslin Diabetes Center 四、护理世界 五、美国心脏协会 六、美国国立糖尿病、消化病 、肾疾病研究所 七、国际AIDS保健医师协会 八、美国外科医生协会 九、SurgeryLinx 十、全球心脏病 网络十一、美国胃肠病学会 十二、美国牙科协会 十三、癌症预防在研项目目录 第六节 药学网站 一、 美国食品和药品管理局 二、美国药物科学家协会 三、美国卫生系统药师协会 四、Pharmweb 五、国际 药物流行病学学会 六、Drug Information 七、RxList国际药物索引 附录一 MeSH 树状结构表主要类目 附 录二副主题词范畴注释、缩写和可组配的主题词类目参考文献

<<网络医学信息资源检索>>

编辑推荐

《网络医学信息资源检索》是一本深入讲解如何充分利用网络医学信息的实用图书。

<<网络医学信息资源检索>>

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