

《网络药学信息检索》

图书基本信息

书名 : 《网络药学信息检索》

13位ISBN编号 : 9787564112806

10位ISBN编号 : 7564112808

出版时间 : 2008-9

出版社 : 东南大学出版社

页数 : 411

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu111.com

《网络药学信息检索》

前言

随着全球信息化、网络化的发展，以数字化、网络化为特征的信息技术正以前所未有的汹涌潮流冲击着世界，迅速地改变着人们的学习、工作和生活方式，并日益广泛地渗透到社会的各个领域。信息技术的发展，加速了互联网信息资源的迅猛增长。截至2007年12月31日，中国网页总数已达84.7亿个，年增长率为89.4%，使得互联网上的信息资源量与日俱增。正因如此，Internet网络环境下的信息资源检索将成为信息检索的主流。药学作为一门多学科交叉的科学，与人民生命健康息息相关，因而，网上药学信息资源备受人们的关注。如何在数量庞大、日新月异、高度分散的Internet上学会以最简便、快捷的方法获取新颖、丰富、有用的信息资源是当今人们迫切需要掌握的技术。本书第一版自出版以来，得到了广大药学师生、科技工作者等读者的好评，并提出了一些积极的建议。本次重版编者广泛听取了读者的意见，本着增新删旧、易学易懂、使用更方便的原则进行了增减删补，对一些常用的检索工具进行了详细讲解，并举例说明。同时，对一些检索方法较为简单的网站内容进行了压缩和删减，便于读者自学。

《网络药学信息检索》

内容概要

《网络药学信息检索(第2版)》关于Internet网上药学信息检索与应用的实用性读物，重点介绍了网络药学信息检索方法、重要药学数据库及与药学相关的重要网络资源。全书由四部分组成。第1章简述了Internet与网络药学信息检索的基本概念；第2章详细介绍了各种搜索引擎的利用；第3~5章重点介绍了国内外常用药学数据库、专利数据库、药学期刊数据库及检索方法；第6~10章分别介绍了与药学有关的网上图书馆、组织机构、药学院校、制药公司以及常用药学网站等药学信息资源。内容充实，讲解清晰，易掌握，突出实用性和可操作性，重在培养医药人员的网上信息检索能力。适合广大医药工作者、学生及相关科技人员参考阅读。

《网络药学信息检索》

书籍目录

1 Internet与网络药学信息资源 1.1 Internet简介 1.2 网络药学信息资源概述 1.3 网络药学信息检索
2 搜索引擎 2.1 搜索引擎概述 2.2 国外综合性搜索引擎 2.3 扣文综合性搜索引擎 2.4 专用搜索引擎 2.5 医药搜索引擎
3 网上药学数据库检索 3.1 美国《化学文摘》 3.2 MEDLINE 3.3 BIOSIS 3.4 DIALOG 3.5 ISI Web of Knowledge 3.6 其他医药数据库
4 网上专利信息检索 4.1 国内常用专利数据库及检索方法 4.2 国外专利数据库及检索方法 4.3 药学专利检索方法
5 网上药学期刊检索 5.1 国内期刊数据库 5.2 国外期刊数据库 5.3 期刊收载查询
6 图书馆网络资源 6.1 国内图书馆 6.2 国外图书馆
7 药学组织机构网络资源 7.1 国际药学组织机构 7.2 国内药学组织机构 7.3 其他国家知名药学组织
8 药学院校网络资源 8.1 国外药学院校 8.2 国内药学院校
9 制药公司网络资源 9.1 国外制药公司 9.2 国内制药公司
10 常用药学网站 10.1 国外药学网站 10.2 国内重要药学网站

《网络药学信息检索》

章节摘录

Internet起源于1969年，由美国国防部高级研究计划局(Advanced Research Project Agency , ARPA)为了使美国的一些大学、国防和科研机构的研究人员共享计算机资源，将不同地区的多台计算机互联，组建了4个节点，将其称之为ARPANET(Advanced Research Projects Agency Network)。至1973年已发展到40个节点。1974年5月，为了使计算机之间进行“交流”，文顿?瑟夫(Vinton Cerf)和罗伯特?卡恩提出TCP/IP协议（传输控制协议与网际协议），并很快应用到ARPANET网中所有计算机，成为区别于其他网络的一个主要特点，并逐步成为Internet的标准，为Internet的诞生奠定了基础。1985年建立的美国国家科学基金会网络(National Science Foundation Network , NSFNET)是Internet历史上一个里程碑。在美国国家科学基金的资助下，美国不同地区的5台超级计算机连接起来，实现信息共享。随后，许多大学、科研机构、政府及私营机构都纷纷将自己的局域网并入NSFNET。1990年，NSFNET取代了ARPANET成为Internet的主干，为互联网奠定了坚实的基础，对以后网络的发展起到了至关重要的作用。1992年，WWW(World Wide Web)的出现使Internet真正风靡起来。WWW通过良好的界面大大简化了Internet的操作难度，使Internet从高不可攀的专业网络进入千家万户。

《网络药学信息检索》

编辑推荐

《网络药学信息检索(第2版)》为高等医药院校药学专业教材之一，由东南大学出版社出版。

《网络药学信息检索》

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:www.tushu111.com