

<<网络药理学信息检索>>

图书基本信息

书名：<<网络药理学信息检索>>

13位ISBN编号：9787564112806

10位ISBN编号：7564112808

出版时间：2008-9

出版时间：东南大学出版社

作者：钱宗玲 主编

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<网络药理学信息检索>>

### 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。

## <<网络药理学信息检索>>

### 内容概要

本书是关于Internet网上药理学信息检索与应用的实用性读物，重点介绍了网络药理学信息检索方法、重要药理学数据库及与药理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与网络药理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理学数据库、专利数据库、药学期刊数据库及检索方法；第6-10章分别介绍了与药理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理学网站等药理学信息资源。

本书内容充实，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。

## <<网络药理学信息检索>>

### 书籍目录

1 Internet与网络药理学信息资源 1.1 Internet简介 1.2 网络药理学信息资源概述 1.3 网络药理学信息检索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 网上药理学数据库检索 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 药理学专利检索方法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 期刊刊载查询6 图书馆网络资源 6.1 国内图书馆 6.2 国外图书馆7 药理学组织机构网络资源 7.1 国际药理学组织机构 7.2 国内药理学组织机构 7.3 其他国家知名药理学组织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 常用药理学网站 10.1 国外药理学网站 10.2 国内重要药理学网站

### 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历史上的一个里程碑。

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。

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>