

《网络生物医学信息资源及其利用》

图书基本信息

书名：《网络生物医学信息资源及其利用》

13位ISBN编号：9787501328413

10位ISBN编号：7501328412

出版时间：2005-12

出版社：北京图书馆出版社

作者：张世红

页数：464

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.tushu000.com

《网络生物医学信息资源及其利用》

内容概要

本书介绍了网络信息资源检索工具、网络生物医学文献数据库、网络医学全文文献获取、网络生物医学特种文献、网络中医药信息资源等内容。

书籍目录

第一章 概论

第二章 网络信息资源检索工具

第一节 概述

第二节 通用型检索工具

第三节 医学搜索引擎

第四节 搜索引擎的选择

第三章 网络生物医学文摘数据库

第一节 中国生物医学文献数据库网络版(CBMweb)

第二节 PubMed检索系统

第三节 NLM Gateway系统

第四节 TOXNET数据库

第五节 美国科学情报所基于网络的检索系统

第六节 分子生物学数据库

第四章 网络医学全文文献获取

第一节 中国医院知识仓库

第二节 万方数据医药信息系统

第三节 维普医药信息资源系统

第四节 Elsevier Science Direct

第五节 ProQuest Medical Library

第六节 EBSCO数据库

第七节 OCLC Firstsearch

第八节 Biomed Central(生物医学中心)

第九节 Pubmed Central

第十节 Highwire press

第十一节 FreeMedicalJournals

第五章 网络生物医学特种文献

第一节 专利文献

第二节 会议文献信息

第三节 学位论文

第四节 科技报告

第五节 标准文献

第六节 医学图谱资源

第六章 网络中医药信息资源

第一节 综合性中医药信息资源——中医药在线

第二节 中医药文献资源

第三节 中药信息资源

第四节 针灸信息资源

第五节 管理及科研信息资源

第六节 新闻出版及学术团体网站

第七章 重要生物医学网站介绍

第一节 组织机构网站

第二节 著名期刊网站

第八章 网络生物医学信息资源导航

第一节 基础医学

第二节 临床医学

第三节 药学

第四节 预防医学

参考文献

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:www.tushu000.com