

<<现代医学情报概论>>

图书基本信息

书名：<<现代医学情报概论>>

13位ISBN编号：9787513006262

10位ISBN编号：7513006261

出版时间：2011-7

出版单位：知识产权出版社

作者：王皓杰 等著

页数：187

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>

<<现代医学情报概论>>

内容概要

情报是科技发展的推手，更是医学进步的引擎。
没有哪门科学的发展与进步比医学更倚重于情报资源、情报技术与情报活动。
《现代医学情报概论》作为高校医学类研究生及本科生的教材，着重介绍了现代情报学基础理论、医学情报源的种类与特征及获取技术、医学情报检索工具的编制与检索利用、网络信息技术与数字图书馆的基本原理、医学工作者应具备的情报意识与情报伦理、循证医学临床证据的检索与利用及医学论文写作中的学术规范等问题。

<<现代医学情报概论>>

书籍目录

第一章 情报与现代医学1.1 情报1.2 情报学1.3 现代医学概述第二章 医学情报相关概念2.1 信息2.2 信息素养2.3 知识2.4 文献第三章 情报检索3.1 情报检索概念与分类3.1 情报检索的原理和方法3.3 检索效果的评价第四章 情报检索语言4.1 情报检索语言概述4.2 分类与分类语言4.3 主题与主题语言4.4 《医学主题词表》第五章 医学情报检索工具举要5.1 中国医学情报检索工具5.2 美国《医学索引》5.3 美国《化学文摘》5.4 荷兰《医学文摘》5.5 美国《生物学文摘》第六章 医学情报参考工具书6.1 概述6.2 中文参考工具书6.3 《美国药典》6.4 《马丁代尔氏大药典》6.5 《默克索引》6.6 网络参考工具书第七章 网络检索基础7.1 网络基础7.2 信息搜索引擎7.3 常用综合搜索引擎介绍7.4 医学搜索引擎第八章 网络医学情报资源8.1 中文数据库8.2 PubMed检索8.3 OVID数据库8.4 HighWire数据库8.5 非数据库型情报源8.6 电子书及其阅读器第九章 循证医学证据检索9.1 循证医学及其证据9.2 循证医学信息资源检索9.3 循证医学信息资源的获取方法第十章 特种文献检索10.1 专利文献检索10.2 会议文献检索10.3 学位论文检索第十一章 医学情报研究与利用11.1 情报研究的作用与方法11.2 医学研究的选题、查新与论文撰写11.3 情报利用中的学术规范参考文献

<<现代医学情报概论>>

章节摘录

综合以上观点我们可以认为“情报学是研究情报的产生、传递、利用规律和用现代化信息技术与手段使情报流通过程、情报系统保持最佳效能状态的一门科学”。它指导人们正确认识情报自身及其传播规律，充分利用信息技术和手段，提高情报产生、加工、储存、流通、利用的效率。

情报学的使命是利用不确定信息揭示和反映事实和事件的真实性及其对周围环境的影响，并及时明确地提出可行性方案，以支持组织的可持续发展。

它的任务是情报收集、分析和研究；它的理论是序化、转化和融合；它的产品是思维、知识和智慧的结晶；它的功能是决策支持、预警和反情报；它的作用是充当耳目、尖兵和参谋。

情报学既不是单纯的自然科学和工程科学，也不是单纯的社会科学，而是一门交叉学科。

随着人类社会向信息化社会的演进，情报学的社会重要性日益增加，其作用和研究成果被认为是信息化社会的强大支柱之一。

情报学家把情报学的社会重要性总结为：可使人们有效地传播已积累的知识；不断地使人们及时吸收并应用新知识防止情报知识自身的老化；通过情报的储存与检索。

唤起人们对知识的记忆；通过对情报知识的有效利用，强有力地推动人类社会、经济、文化和科学技术的进步。

情报学是以情报和整个情报交流过程为研究对象的，情报学是研究人与人之间如何进行通信联系的一门科学，它研究各类情报用户应用情报的方式，以及向他们提供情报服务的有效方法。

情报学的学科性质取决于它所研究的对象和内容，情报学的研究对象和内容表明情报学是介于自然科学、技术科学与社会科学之间的综合性边缘学科。

.....

<<现代医学情报概论>>

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>