

<<现代药学信息技术>>

图书基本信息

书名：<<现代药学信息技术>>

13位ISBN编号：9787801578297

10位ISBN编号：7801578295

出版时间：2003年1月1日

出版时间：人民军医出版社

作者：汤韧等编

页数：213

字数：335000

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>

## <<现代药学信息技术>>

### 内容概要

本书是作者在长期从事药学信息技术应用研究的基础上，结合现代信息技术的发展所编成的关于药学信息技术的专著。

主要介绍了药学信息技术的基础量论，信息检索技术，药学数据挖掘、存储，网络应用知识，医院药学信息系统和网络药学安全技术及人工智能在药学领域的应用。

本书适于医院药师、医药科技人员、医药信息研究人员和其他药学信息工作者及高等医药院校师生学习和参考。

## <<现代药学信息技术>>

### 书籍目录

第一章 现代信息科学与药学信息技术 第一节 现代信息科学概述 第二节 现代信息技术概述 第三节 药学信息技术概述第二章 现代药学信息获取技术——文献检索 第一节 药学文献的基本概念 第二节 药学信息获取原则 第三节 药学信息获取途径 第四节 现代药学信息获取方法 第五节 Internet中的药学信息第三章 药学知识发现技术——数据挖掘 第一节 数据挖掘概述 第二节 数据挖掘的常用技术 第三节 数据挖掘工具 第四节 数据挖掘在药学领域的应用第四章 药学信息存储技术——光盘刻录 第一节 光盘刻录技术简介 第二节 光盘刻录的基础知识 第三节 常用刻录软件 第四节 光盘复制 第五节 刻录数据光盘第五章 药学信息传递技术——网络通信 第一节 局域网基础 第二节 互联网基础 第三节 药学信息的网络交流.....第六章 药学信息处理技术——现代数据库系统第七章 医院信息系统——药学部分第八章 药学信息安全技术——网络安全第九章 药学信息智能技术——人工智能

<<现代药学信息技术>>

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>