

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787564106805

10位ISBN编号：7564106808

出版时间：2007-3

出版时间：东南大学出版社

作者：周建平

页数：374

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>

<<药剂学>>

内容概要

药剂学是药学类专业的主干课程之一，涉及药品研究、开发、生产、使用、质量控制、市场流通、监督和管理等方面的有关人员都必须具备一定的药剂学知识。

目前，我国成人教育事业正在蓬勃发展之中，但相应教材的严重缺乏在一定程度上限制了其发展速度，为了更好地实现成人教育的培养目标和要求，提高成人教学效果以及人才培养质量，本教材编写组坚持以基础性知识为主，发展性知识为辅，结合适用性和全面性原则进行编写。

本教材以药剂学发展为主线，全书分三篇，共二十二章。

第一篇（第一～九章）共九章内容，主要介绍药剂学的一些基本概念、技术以及具有共性的基本常识；第二篇（第十～十七章）共八章内容，主要讲述药剂学各大剂型的含义、特点、质量要求、处方及其制备工艺等基础性知识；第三篇（第十八～二十二章）共五章内容，主要阐述药物新制剂和新剂型等发展性知识。

<<药剂学>>

书籍目录

第一篇 药剂学基础知识 第一章 绪论 第二章 药物制剂与剂型 第三章 药品包装 第四章 药物制剂的设计与研究 第五章 药物制剂的外观与色香味 第六章 药物制剂的稳定性 第七章 药物制剂的配伍变化与相互作用 第八章 灭菌与空气净化 第九章 药用辅料及其应用 第二篇 药剂学常规技术及其制剂 第十章 液体制剂 第十一章 灭菌制剂与无菌制剂 第十二章 软膏剂、乳膏剂与凝胶剂 第十三章 栓剂、滴丸剂与膜剂 第十四章 散剂、颗粒剂、微丸与胶囊剂 第十五章 片剂与片剂包衣 第十六章 气雾剂、粉雾剂与喷雾剂 第十七章 浸出制剂 第三篇 药剂学现代技术及其制剂 第十八章 制剂新技术 第十九章 缓释与控释制剂 第二十章 透皮吸收制剂 第二十一章 靶向制剂 第二十二章 生物技术药物制剂主要参考文献教学日历

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>