

《药剂学》

图书基本信息

书名：《药剂学》

13位ISBN编号：9787547808900

10位ISBN编号：7547808905

出版时间：2011-9

出版社：孟胜男 主编 邹梅娟 王淑君 副、孟胜男、邹梅娟、王淑君 上海科学技术出版社 (2011-09出版)

页数：375

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

《药剂学》

内容概要

本书内容以普通药剂学为主，同时增添生物药剂学和药物配伍禁忌等章节以适应在临床工作的药学专业的学生应用，是更注重实际应用的一门专业书。

《药剂学》

书籍目录

第一章 绪论 / 1 第二章 液体制剂 / 10 第三章 注射剂和滴眼剂 / 40 第四章 散剂与颗粒剂 / 80 第五章 片剂 / 98 第六章 胶囊剂与滴丸剂 / 123 第七章 半固体制剂 / 133 第八章 气雾剂、喷雾剂和粉雾剂 / 163 第九章 中药制剂 / 175 第十章 药物制剂基本理论 / 202 第十一章 药物制剂新技术 / 251 第十二章 缓释、控释制剂 / 289 第十三章 经皮吸收制剂 / 313 第十四章 生物技术药物制剂 / 324 第十五章 生物药剂学 / 336 第十六章 药物制剂的配伍变化 / 356 参考答案 / 370 参考文献 / 374

编辑推荐

孟胜男主编的《药剂学》共分16章，第一章绪论，界定了药剂学、药物剂型、给药系统的内涵及药物制剂的标准体系；第二章至第八章分别介绍了各种常规的剂型；第九章对中药制剂的特点、提取分离的方法及处置等进行了描述；第十章对药物制剂的基本理论进行了系统地论述；第十一章至第十四章介绍了药物制剂的新技术、新剂型；第十五章阐述了生物药剂学的基本内容；第十六章对药物制剂的配伍变化的相关知识进行了综述。本教材紧紧围绕药剂学的基本知识要领，深入浅出，通俗易懂，具有很强的实用性，在此基础上注重体现专业特色，满足不同教学层次的需求。通过本课程的学习，学生可以掌握制剂的基本理论、各种剂型的概念及特征、所需辅料及各种剂型的基本制备方法。熟悉制剂处方前后的研究工作、制剂的单元操作与设备，了解制剂新技术与新剂型，药物制剂的新进展，为从事与药剂学相关的工作奠定基础。

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