

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787810488884

10位ISBN编号：7810488880

出版时间：2004-8

出版时间：刘蜀宝 郑州大学出版社 (2004-08出版)

作者：刘蜀宝

页数：640

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

《医药高职高专教育系列教材：药剂学》是在全国医学高职高专药学专业教材编审委员会统一组织下编写的。

基于高职高专教育是培养具有较高技能、技艺和专业知识的复合型、应用型、创新型的高等药学专门人才，因此，特别注重《医药高职高专教育系列教材：药剂学》编写的整体性、标准性、规范性、实用性。

《医药高职高专教育系列教材：药剂学》强调“详人所略、略人所详”的取舍要求，力求形式、内容的新颖应用，尽量突出高职、高专理论知识应用和实践动手能力培养的特点。

<<药剂学>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 表面活性剂第三章 液体制剂第四章 灭菌制剂与无菌制剂第五章 散剂、颗粒剂与胶囊剂第六章 片剂第七章 软膏剂、硬膏剂与凝胶剂第八章 栓剂第九章 滴丸剂、膜剂和涂膜剂第十章 气(粉)雾剂与喷雾剂第十一章 浸出技术与中药制剂第十二章 固体分散体与包合物第十三章 微囊、微球与脂质体第十四章 生物药剂学与药物动力学第十五章 缓释、控释制剂第十六章 靶向制剂第十七章 经皮吸收制剂第十八章 纳米新技术与生物技术药物制剂简介第十九章 药物制剂的稳定性第二十章 药物制剂的配伍英汉词汇对照表参考文献

<<药剂学>>

编辑推荐

本书是关于介绍“药剂学”的教学用书，具体包括了：表面活性剂、灭菌制剂与无菌制剂、浸出技术与中药制剂、固体分散体与包合物、生物药剂学与药物动力学、经皮吸收制剂、纳米新技术与生物技术药物制剂简介、药物制剂的稳定性等方面的内容。

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>