

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787506717915

10位ISBN编号：7506717913

出版时间：1999-6

出版时间：中国医药科技出版社

作者：缪立德 编

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》是在药剂学（中等专业学校教材）第1版的基础上，结合国内药剂学发展、药剂生产现状和医药类中专各专业教学的要求而改版的。

《中等专业学校教材：药剂学》共十九章，较为全面地阐述了各类剂型的有关理论、制备工艺、生产技术、质量要求、质量检查和包装贮存等，简单介绍了生物药剂学的知识，且适当补充了当前国内外研制或已应用的新剂型、新工艺、新辅料等内容。

《中等专业学校教材：药剂学》力求达到理论联系实系，既有中专教学特色又具药剂学发展的现代信息，《中等专业学校教材：药剂学》通俗易懂，便于学习。

《中等专业学校教材：药剂学》适用于医药类中等专业学校各专业的药剂学教学，也可作为职工专业培训教材。

书籍目录

第一章绪论第一节概述一、药剂学的性质二、制成剂型的目的三、剂型的分类四、药剂学的常用术语
第二节药剂学的发展与任务一、药剂学发展简况二、药剂学的任务第三节药典一、药典的性质与意义
二、药典发展概况三、药典内容简介第四节处方第五节药品生产质量管理规范与药品安全试验规范一
、药品生产质量管理规范二、药品安全试验规范第二章表面现象与表面活性剂第一节表面现象一、表
面积、表面张力、表面自由能二、液体的铺展与固体的润湿.....第十章药物制剂的稳定性第十一章
散剂、颗粒剂、胶囊剂、微囊第十二章片剂第十三章软膏剂、眼膏剂和硬膏剂第十四章栓剂第十五章
气雾剂第十六章其他剂型第十七章新剂型、新辅料、新技术简介第十八章生物药剂学第十九章制剂包
装

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>