

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787506716260

10位ISBN编号：7506716267

出版时间：1996-11

出版时间：中国医药科技出版社

作者：邹立家

页数：519

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

本书主要介绍了各种常用剂型的特点、途径、制备工艺，包括液体制剂、注射剂、片剂、散剂、丸剂、栓剂、膜剂、颗粒剂、气雾剂等常用重要剂型，并介绍了药物代谢动力学和生物药剂学的有关知识，内容丰富，实用性强。

供普通高等专科学校药学专业使用，也可供其他药学人员参考。

## 书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 药剂学的发展 第三节 药典与药品标准 第四节 处方 第五节 新药与新药审批方法 第四节 处方 第五节 新药与新药审批办法 第六节 药品生产质量管理规范与药品安全试验规范 第二章 液体制剂 第一节 概述 第二节 溶解度、溶解速度及影响因素 第三节 增加药物溶解度的方法 第四节 表面活性剂及其在药学中的应用 第五节 溶液型液体制剂 第六节 高分子溶液剂 第七节 溶胶剂 第八节 混悬剂 第九节 乳剂 第十节 按给药途径和应用方法分类的液体制剂 第十一节 液体制剂的矫味与着色 第十二节 液体制剂防腐 第十三节 液体制剂的包装与贮存 第三章 浸出制剂 第四章 注射剂与滴眼剂 第五章 散剂、颗粒剂与胶囊剂 第六章 片剂 第七章 软膏剂和硬膏剂 第八章 栓剂 第九章 气雾剂 第十章 中药丸剂、滴丸剂、膜剂和涂膜剂 第十一章 微囊、微球与脂质体 第十二章 固体分散体与包合物 第十三章 药物制剂的稳定性 第十四章 药物制剂的配伍 第十五章 生物药剂学与药物动力学 第十六章 缓释与控释制剂

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>