

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787562520290

10位ISBN编号：7562520291

出版时间：2005-7

出版时间：中国地质大学出版社（武汉）

作者：常忆凌

页数：322

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》内容主要包括：第一章绪论、第二章表面活性剂、第三章溶解理论、第四章药物制剂的稳定性及实验方法、第五章粉体学、第六章过滤、第七章灭菌法与空气净化技术、第八章粉碎、筛分与捏合、第九章制粒、第十章一固体的干燥、第十一章液体药剂、第十二章浸出剂、第十三章注射剂与滴眼剂、第十四章散剂、颗粒剂、胶囊剂、第十五章丸剂、滴丸剂与微丸、第十六章片剂、第十七章栓剂、第十八章软膏剂、眼膏剂、凝胶剂、第十九章气雾剂、第二十章气雾剂、第二十一章缓释及控释制剂、第二十二章经皮给药系统、第二十三章靶向给药系统、第二十四章制剂新技术与生物技术药物制剂、第二十五章生物药剂学与药物动力学。

书籍目录

第一章 绪论第一节 概述第二节 药物制剂的沿革和发展第三节 药物制剂的法规第二章 表面活性剂第一节 概述第二节 表面活性剂的分类第三节 表面活性剂的特性第四节 表面活性剂的生物学性质第五节 表面活性剂的应用第三章 溶解理论第一节 药物的溶解第二节 影响药物溶解度与溶解速度的因素第三节 增加药物溶解度的方法第四章 药物制剂的稳定性及实验方法第一节 概述第二节 制剂中药物的化学降解第三节 影响药物制剂稳定性的因素及稳定化方法第四节 稳定性试验方法第五章 粉体学第一节 概述第二节 粉体粒子的基本性质第三节 粉体的其他性质第六章 过滤第一节 概述第二节 过滤介质及助滤剂第三节 过滤器和过滤装置第七章 灭菌法与空气净化技术第一节 概述第二节 灭菌方法第三节 空气净化技术第八章 粉碎、筛分与捏合第一节 粉碎第二节 筛分第三节 捏合第九章 制粒第一节 概述第二节 湿法制粒的方法及设备第三节 干法制粒及设备第四节 喷雾制粒及设备第五节 液相中晶析制粒法简介第十章 一固体的干燥第一节 概述第二节 干燥的原理及干燥速率第三节 干燥设备第十一章 液体药剂第一节 概述第二节 液体药剂的溶剂和附加剂第三节 低分子溶液剂第四节 高分子溶液剂第五节 溶胶剂第六节 混悬剂第七节 乳剂第八节 按给药途径与应用6方法分类的液体药剂第九节 液体药剂的包装与贮藏第十二章 浸出剂第一节 概述第二节 浸出原理和浸出方法第三节 常用浸出制剂的制备第四节 浸出制剂的质量控制第五节 浸出制剂的工艺设计第十三章 注射剂与滴眼剂第一节 概述第二节 热原第三节 纯化水的制备第四节 注射剂的溶媒第五节 注射剂附加剂第六节 注射剂的容器及其处理方法第七节 注射剂的制备第八节 注射用无菌粉末第九节 输液第十节 滴眼剂第十四章 散剂、颗粒剂、胶囊剂第一节 散剂、第二节 颗粒剂.....第十五章 丸剂、滴丸剂与微丸第十六章 片剂第十七章 栓剂第十八章 软膏剂、眼膏剂、凝胶剂第十九章 气雾剂第二十章 气雾剂第二十一章 缓释及控释制剂第二十二章 经皮给药系统第二十三章 靶向给药系统第二十四章 制剂新技术与生物技术药物制剂第二十五章 生物药剂学与药物动力学

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>