

<<药剂学>>

图书基本信息

书名：<<药剂学>>

13位ISBN编号：9787501942671

10位ISBN编号：7501942676

出版时间：2004-1

出版时间：中国轻工业出版社

作者：张幸生 编

页数：585

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

《高等职业教育教材：药剂学》全面地介绍了：药剂学基本理论与相关知识，介绍药物普通制剂及新制剂，并对药剂学的分支学科生物药剂学进行介绍。

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述一、药剂学常用术语及含义二、药剂学的任务三、药物剂型的分类四、药剂学的发展第二节 药典与药品标准一、概述二、中华人民共和国药典三、国家药品监督管理局药品标准四、其它国家药典第三节 处方第四节 药品生产质量管理规范第二章 浸出制剂第一节 概述一、浸出制剂的含义与发展二、浸出制剂的特点与类型三、浸出制剂的质量要求四、浸出溶剂与浸出辅助剂第二节 浸出原理一、浸出过程二、影响浸出的主要因素第三节 浸出方法一、药材的预处理与加工二、浸出方法与器械第四节 浸出液的浓缩与干燥一、蒸发二、干燥第五节 常用浸出制剂一、汤剂二、中药合剂三、酒剂四、酊剂五、流浸膏剂六、浸膏剂七、煎膏剂（膏滋）八、口服液第六节 浸出制剂的质量控制第七节 浸出制剂的包装第三章 表面活性剂第一节 表面现象一、表面、界面与表面现象、界面现象的含义二、表面张力与表面自由能三、液体的铺展四、固体的润湿第二节 表面活性剂一、表面活性剂的含义二、表面活性剂的种类三、表面活性剂的基本特性第三节 表面活性剂的应用一、增溶剂二、乳化剂三、润湿剂四、起泡剂与消泡剂五、去污剂六、其它第四节 液体制剂第一节 概述一、液体制剂的特点与质量要求二、液体制剂的分类三、液体制剂的常用溶剂第二节 溶解度、溶解速度及其影响因素一、溶解度与溶解速度二、溶剂与溶质的溶解关系三、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一、制成盐类二、更换溶剂或选用混合溶剂三、添加助溶剂四、使用增溶剂五、分子结构修饰第四节 溶液型液体制剂一、溶液剂二、芳香水剂三、糖浆剂四、醑剂五、甘油剂第五节 胶体溶液型液体制剂一、概述二、胶体型液体制剂的制备三、举例第六节 混悬剂一、概述二、混悬剂的稳定性三、混悬剂的稳定剂四、混悬剂的制备五、举例第六节 混悬剂的质量评价第七节 乳剂一、概述二、乳化剂三、乳剂的制备及影响乳化的因素四、乳剂的稳定性五、复合型乳剂第八节 按给药途径和应用方法分类的液体制剂一、合剂二、洗剂三、搽剂四、涂剂五、滴耳剂六、滴鼻剂七、含漱剂八、灌肠剂九、灌洗剂第九节 液体制剂的附加剂一、液体制剂的矫味与着色二、液体制剂的防腐第十节 液体制剂的包装与贮藏一、液体制剂的包装二、液体制剂的贮藏第五章 灭菌法和无菌操作法第六章 注射剂与滴眼剂第七章 散剂、颗粒剂与胶囊剂第八章 片剂第九章 软膏剂、眼膏剂与硬膏剂第十章 栓剂第十一章 气雾剂第十二章 滴丸剂与膜剂第十三章 微囊与脂质体第十四章 固体分散体与包合物第十五章 缓释与控释制剂第十六章 药物制剂的稳定性第十七章 药物制剂的配伍第十八章 生物药剂学参考文献

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>