

<<中药药剂学>>

图书基本信息

书名：<<中药药剂学>>

13位ISBN编号：9787040180640

10位ISBN编号：7040180642

出版时间：2005-12-01

出版时间：高等教育出版社

作者：易生富 编

页数：404

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>

## <<中药药剂学>>

### 内容概要

《全国卫生院校高职高专教学改革实验教材：中药药剂学（中药专业用）》共40余万字，分22章，内容包括绪论、中药调剂、灭菌防腐及空气净化、粉碎筛析与制粒、中药的浸提与纯化、中药提取液的浓缩与干燥、浸出制剂、液体制剂、注射剂、外用膏剂、栓剂、胶剂、散剂、颗粒剂、胶囊剂、丸剂、片剂、气雾剂、其他剂型、药物新技术与新制剂、中药制剂的稳定性等，并有实验指导。

《全国卫生院校高职高专教学改革实验教材：中药药剂学（中药专业用）》紧紧围绕培养高等应用型、技能型专门人才这个目标。

理论知识以必需够用为度且具有较强的针对性，强调实践操作过程，坚持贴近学生、贴近社会、贴近岗位，增加了制药企业实施GMP及执业药师的相关知识。

本教材适用于高职高专院校中药学、药学等相关专业。

## &lt;&lt;中药药剂学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 绪论第一节 概述一、中药药剂学的含义与性质二、中药药剂学的基本任务三、中药药剂学的常用术语第二节 中药药剂学的发展简况第三节 中药剂型一、中药剂型的分类二、中药剂型选择的基本原则第四节 中药药剂工作依据一、药典二、药典外药品标准三、药事法规第二章 中药调剂第一节 概述第二节 处方一、处方的含义二、处方的类型三、处方的格式四、处方的意义五、处方的管理六、中药处方的药名七、处方常用术语八、脚注九、处方应付第三节 中药禁忌一、配伍禁忌二、妊娠禁忌三、饮食禁忌第四节 毒麻中药的管理与调剂一、麻醉中药二、毒性中药第五节 非处方药一、非处方药的基本概念二、中药(中成药)非处方药遴选原则三、非处方药的特点四、非处方药的使用注意事项第六节 中药处方的调配一、中药的计量二、中药处方的调配程序三、中药斗谱的排列第七节 中药不良反应一、中药不良反应及药源性疾二、中药不良反皮监测三、常见的中药中毒反应和治疗的基本原则第八节 中药的合理应用一、合理用药二、中西药联用第三章 灭菌、防腐与空气净化第一节 概述一、中药制剂微生物限度标准二、微生物限度检查法第二节 灭菌一、F与Fo值在灭菌中的意义与应用二、物理灭菌法三、滤过除菌法四、化学灭菌法五、无菌操作法第三节 防腐一、防腐措施二、常用防腐剂及使用要点三、空气净化第四章 粉碎、筛析与制粒第一节 粉碎一、粉碎的含义二、粉碎的目的三、粉碎的基本原理四、常用的粉碎方法五、常用粉碎机械六、粉体学简介第二节 筛析一、筛析的含义二、筛析的目的三、药筛四、粉末分等五、常用的筛析器械第三节 制粒一、制粒的含义二、制粒的目的三、制粒的方法与设备第五章 中药的浸提与纯化第一节 概述第二节 中药的浸提一、中药浸提的过程二、影响浸提的因素三、常用的浸提方法与设备第三节 中药提取液的分离与纯化一、分离二、纯化第六章 中药提取液的浓缩与干燥第一节 浓缩一、影响浓缩效率的因素二、常用浓缩方法与设备第二节 干燥一、干燥的基本原理二、影响干燥的因素三、干燥方法与设备第七章 浸出制剂第一节 概述一、浸出制剂的含义二、浸出制剂的特点三、浸出制剂的分类第二节 汤剂一、概述二、汤剂的制备与质量控制三、汤剂的现代研究四、汤剂的制备举例第三节 合剂与口服液一、概述二、合剂与口服液的制备三、合剂与口服液的质量要求四、合剂与口服液的制备举例第四节 糖浆剂一、概述二、糖浆剂的制备三、糖浆剂的质量要求四、糖浆剂的制备举例第五节 煎膏剂一、概述二、煎膏剂的制备三、煎膏剂的质量控制四、煎膏剂的制备举例第六节 酒剂与酊剂一、概述二、酒剂与酊剂的制备三、酒剂与酊剂的质量控制四、酒剂与酊剂的制备举例第七节 流浸膏与浸膏剂一、概述二、流浸膏与浸膏剂的制备三、流浸膏与浸膏剂的质量控制四、流浸膏与浸膏剂的制备举例第八章 液体制剂第一节 概述一、液体制剂的含义二、液体制剂的特点三、液体制剂的分类四、液体制剂的质量要求第二节 表面活性剂一、表面活性剂的含义二、表面活性剂的组成与特点三、常用的表面活性剂四、表面活性剂的性质五、表面活性剂在中药制剂中的应用第三节 增加药物溶解度的方法一、溶解度及其影响因素二、增加溶解度的方法第四节 液体制剂的溶剂与附加剂一、常用的溶剂二、液体药剂常用的附加剂第五节 各类液体制剂一、溶液型液体药剂二、胶体溶液型液体药剂三、乳浊液型液体药剂四、混悬液型液体药剂五、其他液体制剂第九章 注射剂第十章 外用膏剂第十一章 栓剂第十二章 胶剂第十三章 散剂第十四章 颗粒剂第十五章 胶囊剂第十六章 丸剂第十七章 片剂第十八章 气雾剂第十九章 其他剂型第二十章 药物新技术与新剂型第二十一章 中药制剂的稳定性第二十二章 生物药剂学与药物动力学概论附录一 中药药剂学实验指导附录二 片剂、丸剂、颗粒剂、小容量注射剂、硬胶囊剂生产工艺流程图参考文献

<<中药药剂学>>

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>