

<<中药药剂学>>

图书基本信息

书名：<<中药药剂学>>

13位ISBN编号：9787030139214

10位ISBN编号：7030139216

出版时间：2004-9

出版时间：科学出版社

作者：黄家利 编

页数：311

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

《21世纪高职高专教材：中药药剂学》共分21章，主要介绍中药药剂学的发展，中药制剂生产区域的空气洁净技术，灭菌技术，过滤技术，粉碎、过筛与混合，物料的干燥，中药材浸出，液体药剂，中药颗粒剂，传统中药浸出制剂，中药胶囊剂，中药片剂，丸剂，中药注射剂，栓剂，气（粉）雾剂和喷雾剂，散剂，软膏剂与硬膏剂，膜剂，缓释、控释制剂，中药制剂的稳定性等内容。

编写特点：构思新颖、内容丰富、层次分明、深入浅出、实用性强。

《21世纪高职高专教材：中药药剂学》可供高职高专药学、药剂学、中药学、制药工程、制剂工程、医药市场营销等相关专业教学使用，也可用于执业药师资格考试或岗前培训使用。

<<中药药剂学>>

书籍目录

第1章 绪论第1节 概述第2节 中药药剂学的发展第3节 药物剂型的分类第4节 药品标准第2章 中药制剂生产区域的空气洁净技术第1节 概述第2节 空气的过滤第3节 洁净室的空气调节第4节 制剂生产厂房的内部布置及管理第3章 灭菌技术第1节 热力灭菌工艺验证的有关参数第2节 物理灭菌法第3节 化学灭菌法第4章 过滤技术第1节 概述第2节 过滤介质、过滤器第3节 中药制剂生产中常用过滤系统第5章 粉碎、过筛与混合第1节 粉碎技术第2节 过筛第3节 混合第6章 物料的干燥第1节 概述第2节 干燥方法与设备第3节 冷冻干燥第7章 中药材浸出第1节 概述第2节 浸出原理第3节 浸出方法第4节 浸出工艺与设备第5节 蒸发第8章 液体药剂第1节 概述第2节 液体药剂的常用溶剂第3节 表面活性剂第4节 增加药物溶解度的方法第5节 液体药剂的防腐、矫味与着色第6节 真溶液型液体药剂第7节 胶体溶液型液体药剂第8节 混悬液型液体药剂第9节 乳浊液型液体药剂第9章 中药颗粒剂第1节 概述第2节 制粒技术及设备第3节 颗粒剂的制备第10章 传统中药浸出制剂第1节 概述第2节 常用浸出制剂第3节 提高浸出制剂质量的措施第11章 中药胶囊剂第1节 概述第2节 中药硬胶囊剂第3节 软胶囊剂第4节 肠溶胶囊剂第5节 胶囊剂的质量检查第12章 中药片剂第1节 概述第2节 片剂的辅料第3节 片剂的生产工艺第4节 片剂的包衣第5节 片剂的质量检查第6节 片剂的包装第13章 丸剂第1节 概述第2节 水丸第3节 蜜丸第4节 浓缩丸第5节 丸剂的包衣第6节 滴丸第7节 丸剂的质量检查第8节 丸剂可能出现的问题与解决措施第14章 中药注射剂第1节 概述第2节 热原第3节 中药注射剂的溶剂第4节 中药注射剂的附加剂第5节 最终灭菌小容量注射剂的制备第6节 最终灭菌大容量注射液的制备第7节 中药粉针剂第8节 滴眼剂第15章 栓剂第1节 概述第2节 栓剂基质第3节 栓剂的制备与举例第4节 栓剂的质量检查第16章 气雾剂第1节 概述第2节 吸入粉雾剂、喷雾剂第17章 散剂第1节 概述第2节 散剂的制备第18章 软膏剂与硬膏剂第1节 软膏剂第2节 硬膏剂第19章 膜剂第1节 概述第2节 膜剂的组成第3节 膜剂的制备与举例第20章 缓释、控释制剂第1节 概述第2节 缓释、控释方法第3节 口服缓释与控释制剂第4节 经皮吸收制剂第21章 中药制剂的稳定性第1节 概述第2节 影响中药制剂稳定性的因素和稳定化措施第3节 中药制剂稳定性的实验方法

<<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>