

<<现代中药制剂新技术>>

图书基本信息

书名：<<现代中药制剂新技术>>

13位ISBN编号：9787534552861

10位ISBN编号：7534552869

出版时间：2007-2

出版时间：江苏科技

作者：赵浩如

页数：377

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>

## <<现代中药制剂新技术>>

### 内容概要

《现代中药制剂新技术》主要介绍现代中药领域各种中药制剂技术，包括制粒新技术、压片新技术、包衣新技术、溶解新技术、乳化新技术、固体分散新技术、环糊精包合新技术、半固体和气体剂剂成型新技术、微粒载体给药系统粘膜粘附给药系统、控制给药系统等新技术。

《现代中药制剂新技术》可供中医院校教学、药品研发机构、药检部门、制药企业、医院等单位工作的广大药学工作者和相关专业人员使用，也可供中药商业贸易等有关技术人员参考。

## &lt;&lt;现代中药制剂新技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 中草药制剂的国际市场准入和技术发展趋势第一节 概述第二节 中草药制剂的国际发展策略和市场准入机制第三节 国际市场准入的基本技术要求第四节 中草药制剂技术的发展第二章 制粒技术第一节 概述第二节 湿法制粒第三节 干法制粒第三章 压片技术第一节 概述第二节 片剂辅料第三节 压片工艺技术第四节 速释片剂的处方工艺及发展第五节 压片中常见问题及解决方法第六节 压片机械第四章 包衣技术第一节 概述第二节 包糖衣第三节 薄膜包衣技术第四节 薄膜包衣的质量评价第五节 薄膜包衣的影响因素、常见问题及解决方法第五章 溶解技术第一节 概述第二节 溶解度的测定方法第三节 影响溶解度的因素第四节 增加溶解度的方法第六章 乳化技术第七章 环糊精包合技术第一节 概述第二节 环糊精及其衍生物在药剂学及其他方面的应用第三节 环糊精包合物的制备和研究方法第八章 固体分散体制备技术第一节 概述第二节 固体分散体在药剂学中的应用第三节 固体分散体的制备和研究方法第四节 滴丸剂第九章 半固体和气体剂剂成型技术第一节 半固体制剂第二节 气体剂剂第十章 微粒载体给药系统第一节 微球第二节 脂质体第三节 纳米微粒给药系统第四节 微乳第十一章 粘膜粘附给药系统第一节 基础知识第二节 生物粘附技术第三节 生物粘附剂研究进展第四节 粘附剂的评价第十二章 缓控释给药系统第一节 概述第二节 缓控释剂的设计第三节 缓控释剂的释药原理及制备工艺第四节 缓控释剂质量评价第十三章 药物动力学第一节 中药药动学的概念及历史沿革第二节 中药药动学研究的意义第三节 中药药动学研究的特点与难点第四节 中药药动学研究展望第五节 体液的分析方法第六节 中药药动学研究方法第七节 中药药动学研究内容第八节 中药复方的药动学研究第九节 中药药动学新技术、新方法第十节 药动学理论研究进展第十四章 药物制剂的稳定性与药品包装材料第一节 概述第二节 药物的化学稳定性第三节 药物制剂的物理稳定性第四节 配伍稳定性第五节 提高药物制剂稳定性的制剂措施第六节 药物制剂的稳定性试验方法第七节 包装材料与药物制剂的稳定性

<<现代中药制剂新技术>>

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>