

<<中药制剂工艺技术图表解>>

图书基本信息

书名：<<中药制剂工艺技术图表解>>

13位ISBN编号：9787117136983

10位ISBN编号：7117136987

出版时间：2010-12

出版单位：人民卫生出版社

作者：杨明 编

页数：178

字数：298000

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>

<<中药制剂工艺技术图表解>>

内容概要

本书由杨明主编，将中药制剂基本理论与工艺技术相结合，力求将中药制剂的工艺、技术、设备等内容采用直观的图表形式进行解析，图文并茂，使抽象的概念形象化，深奥的理论通俗化，复杂的流程条理化，配合精练的文字说明，便于读者理解、掌握和应用。

同时，对各类制备方法、工艺过程中的关键技术、常见问题及解决措施予以特别提示，提高其实践应用性。

本书编委长期从事中药新剂型、新技术、新工艺、新制剂?学与科研工作，具有丰富的理论知识和实践经验。

本书适合具有一定专业基础背景的中药药剂学相关人员学习参考，也可作为各类大中专中药学及相关专业的教师和学生的教辅材料，在初步掌握基本知识后的知识提升。

<<中药制剂工艺技术图表解>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 一、中药制剂工艺技术的相关概念 二、中药制剂工艺技术在中药产业中的地位与作用 第二节 中药制剂工艺技术的基本内容 一、中药制剂前处理技术 二、中药制剂成型技术 三、中药制剂包装技术 第三节 中药制剂工艺技术的工程原理 第四节 中药制剂工艺技术的发展历程、现状与展望 第二章 粉碎技术 第一节 干法粉碎 一、概述 二、干法粉碎原理 三、干法粉碎工艺流程 四、干法粉碎设备的基本结构 五、干法粉碎技术要点 六、干法粉碎常见问题及其解决措施 第二节 湿法粉碎 一、概述 二、湿法粉碎原理 三、湿法粉碎工艺流程 四、湿法粉碎设备基本结构 五、湿法粉碎技术要点 六、湿法粉碎常见问题及其解决措施 第三节 低温粉碎 一、概述 二、低温粉碎原理 三、低温粉碎工艺流程 第四节 超微粉碎 一、概述 二、超微粉碎原理 三、超微粉碎工艺流程 四、超微粉碎设备的基本结构 五、超微粉碎技术要点 六、超微粉碎常见问题及其解决措施 第三章 浸提技术 第一节 浸提基本理论 一、概述 二、浸提技术原理 三、浸提影响因素 第二节 煎煮法 一、概述 二、煎煮工艺流程 三、煎煮设备基本结构 四、煎煮法技术要点 五、煎煮法常见问题及其解决措施 第三节 浸渍法 一、概述 二、浸渍法工艺流程 三、浸渍法技术要点 四、浸渍法常见问题及解决措施 第四节 渗漉法 一、概述 二、渗漉工作原理 三、渗漉工艺流程 四、渗漉技术要点 五、渗漉常见问题及其解决措施 第五节 回流法 一、概述 二、回流法工作原理 三、回流法工艺流程 四、回流法技术要点 五、回流法常见问题及其解决措施 第六节 水蒸气蒸馏法 一、概述 二、水蒸气蒸馏法技术原理 三、水蒸气蒸馏法工艺流程 四、水蒸气蒸馏法设备基本结构 …… 第四章 分离与精制技术 第五章 浓缩技术 第六章 干燥技术 第七章 包合与微囊化技术 第八章 分散技术 第九章 制粒技术 第十章 压片技术 第十一章 包衣技术 第十二章 包装技术

<<中药制剂工艺技术图表解>>

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>