

<<药物制剂技术>>

图书基本信息

书名：<<药物制剂技术>>

13位ISBN编号：9787506749602

10位ISBN编号：7506749602

出版时间：2011-5

出版时间：中国医药科技出版社

作者：缪立德

页数：214

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>

<<药物制剂技术>>

内容概要

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药物制剂技术》依照教育部相关文件要求，结合我国中职教育的发展特点，根据《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药物制剂技术》教学大纲的基本要求和课程特点编写而成。

全书共分为三篇，三十六个任务，分别就药物制剂技术的基础知识、基础技能和专业技能进行了介绍，在教授知识的同时，着重提高这一层次学生动手实践能力的培养，体现了“做中学、学中做”的职业教育理念。

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药物制剂技术》适合医药中职教育教学使用，也可作为医药行业培训和自学用书。

<<药物制剂技术>>

书籍目录

模块一 药物制剂技术基础知识项目一 剂型任务一 认识剂型任务二 了解制成剂型的目的任务三 了解剂型的分类任务四 熟悉影响制剂稳定性的因素项目二 药典任务一 熟悉《中国药典》任务二 了解其他国家药典项目三 药品包装任务一 了解药品包装一、药品包装的定义二、药品包装的作用任务二 熟悉常用药品包装材料一、药品包装材料按材质分类二、药品包装材料按形状分类三、药品包装材料按使用方式分类任务三 熟悉药品说明书与标签一、药品说明书二、药品标签项目四 GMP模块二 常用药物剂型制备的基本技能模块三 常用药物剂型制备的专业技能

<<药物制剂技术>>

编辑推荐

《全国医药中等职业教育药学类规划教材：药物制剂技术》共三个模块，包括三十六个项目。每个项目以任务引领的方式进行展开，具体阐述了药物制剂技术的基础知识、常见药物剂型制备的基础技能和专业技能。

内容上注重理论联系实际，反映现代药物制剂生产现状和制剂技术的发展，注意与国家职业技能鉴定初级、中级药物制剂工的知识、技能相吻合，努力实现与现实生产岗位操作要求的对接，不断适应中职学生学习的特点，取材合适、重点突出、力求精炼、通俗易懂、遵循教学客观规律的要求。

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>