

<<制药过程原理及设备>>

图书基本信息

书名：<<制药过程原理及设备>>

13位ISBN编号：9787506757393

10位ISBN编号：7506757397

出版时间：宋连珍、姜爱霞 中国医药科技出版社 (2013-01出版)

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>

<<制药过程原理及设备>>

书籍目录

绪论 一、本课程的性质与任务 二、本课程的几个基本概念 三、单位及单位制第一章 流体流动第二章 流体输送设备第三章 非均相物系的分离第四章 传热第五章 蒸发与结晶第六章 蒸馏与精馏技术第七章 气体吸收第八章 干燥附录

<<制药过程原理及设备>>

编辑推荐

宋连珍、姜爱霞主编的《制药过程原理及设备》是全国医药高等职业教育药学类规划教材，是在全国医药高等职业教育药学类规划教材建设委员会的指导下，本着“明确定位、明确内容、明确培养目标”，层次上体现“三基五性”的基本原则，组织高职高专院校具有丰富教学经验和实践经验的一线教师编写的。

本教材的编写反映了职业教育的理念，实用性较强。

综合思路，体现了职业教育改革的要求，注重学生能力的培养，以适用性、应用性为特色。

<<制药过程原理及设备>>

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>