

<<制药过程原理及设备学习指导>>

图书基本信息

书名：<<制药过程原理及设备学习指导>>

13位ISBN编号：9787502580834

10位ISBN编号：7502580832

出版时间：2006-4

出版时间：化学工业

作者：苏建智

页数：109

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学习指导>>

### 内容概要

《制药过程原理及设备学习指导》与张宏丽、周长丽主编的《制药过程原理及设备》教材（2005年6月化学工业出版社）相配套。

能使制药过程原理及设备课程的学习者，通过对《制药过程原理及设备学习指导》的阅读，进一步明确重点内容，理解知识点，掌握解题方法和技巧。

《制药过程原理及设备学习指导》共七章，包括流体流动、液体输送机械（离心泵）、传热、单效蒸发、蒸馏、吸收和干燥，每章根据教材的内容体系分为若干节，每节分为学习提要和例题分析两部分，侧重于例题分析，并配有测试题和测试题参考答案。

《制药过程原理及设备学习指导》可供制药类专业、化工类专业及相关专业的师生使用，也可作为工程技术人员的学习参考书。

<<制药过程原理及设备学习指导>>

书籍目录

第一章流体流动1第一节流体静力学1学习提要1例题分析3第二节流体动力学8学习提要8例题分析10第三节流体阻力14学习提要14例题分析15第二章液体输送机械(离心泵)22学习提要22例题分析23第三章传热29第一节传热计算29学习提要29例题分析30第二节热传导35学习提要35例题分析36第三节对流传热38学习提要38例题分析38第四节传热系数40学习提要40例题分析41第四章单效蒸发47学习提要47例题分析47第五章蒸馏51第一节气液相平衡关系51学习提要51例题分析52第二节精馏过程的物料衡算54学习提要54例题分析56第三节塔板数和回流比的确定61学习提要61例题分析62第六章吸收71第一节吸收过程的相平衡关系71学习提要71例题分析73第二节吸收过程计算77学习提要77例题分析78第七章干燥85第一节湿空气的性质与湿度图85学习提要85例题分析86第二节干燥过程的物料衡算和热量衡算88学习提要88例题分析89测试题93第一部分填空或选择填空题93第二部分计算题99测试题参考答案106第一部分填空或选择填空题106第二部分计算题107参考文献110

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>