

# 《制剂单元操作与制剂工程设计》

## 图书基本信息

书名：《制剂单元操作与制剂工程设计》

13位ISBN编号：9787506732949

10位ISBN编号：7506732947

出版时间：2006-1

作者：何志成 编

页数：362

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《制剂单元操作与制剂工程设计》

## 内容概要

《全国高等医药院校药学类规划教材·制剂单元操作与制剂工程设计》共11章。第1章对制药机械的发展、工程设计的总体要求和GMP车间设计的意义进行了介绍；第2章对药物制剂的关键单元操作(粉碎和筛分、混合和制粒、干燥、滤过、中药材浸出技术等)的原理、方法及其设备进行说明；第3-7章对非注射用液体制剂、注射剂、口服固体制剂、半固体制剂、中药制剂的超过11种剂型的生产工艺、生产设备和车间设计进行了论述，第8-10章介绍了符合GMP要求的现代化药厂厂房的总体设计要求和公共设施；第11章是药品生产验证的内容，介绍了依据GMP的制药企业验证的组织、实施及所需验证文件。

# 《制剂单元操作与制剂工程设计》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)