

<<制药机械学>>

图书基本信息

书名：<<制药机械学>>

13位ISBN编号：9787030140777

10位ISBN编号：703014077X

出版时间：2004-8-1

出版时间：科学出版社

作者：王泽

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>

<<制药机械学>>

内容概要

本教材编写中综合了制药机械的基础理论知识，侧重于常用机械、容器及其零件的维修与保养，并结合了制药设备的特殊性，以满足生产实践的需要。

教材全面介绍了制药设备力学基础、制药设备工程材料、制药设备常用机构、制药设备机械传动、制药设备连接与支承、压力容器和制药工艺管路等。

通过本课程的学习，使学生获得必备的机械基础知识，以扩充知识面，优化知识结构，以适应制药生产、管理一线高等技术人才实际工作的需要。

本书突出高职高专职业教育的特色，主要作为高职高专药学、药剂学、中药学、制药工程、制剂工程、医药市场营销等专业的教材，同时也可供各类专业人员特别是医药卫生工作者自学或参考。

<<制药机械学>>

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>