

<<药物制剂设备（上）>>

图书基本信息

书名：<<药物制剂设备（上）>>

13位ISBN编号：9787502572082

10位ISBN编号：7502572082

出版时间：2005-8

出版时间：化学工业出版社

作者：谢淑俊

页数：202

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>

<<药物制剂设备（上）>>

内容概要

本书是全国医药高职高专教材建设委员会组织编写的高职高专教材之一，共分上、下两个分册。

上册为药物制剂设备基础部分，重点介绍药物制剂设备课程所需基础知识，包括机械制图、机械基础、电气常识、光机电一体化、气动集成与液压传动及设备管理。

本书可为药物制剂专业学生在学习药物制剂设备之前奠定基础。

下册为药物制剂设备部分，包括固体制剂生产设备、液体制剂生产设备、注射剂生产设备、蒸馏和制水设备、药材提取、浓缩与干燥设备、物料输送、滤过与均化设备及灭菌设备。

本书的出版将弥补药物制剂专业高职学员制剂设备知识的欠缺。

本书语言流畅、内容贴近实际、叙述简明扼要、通俗易懂、图文并茂、安排合理。

本书为医药高职高专的教材，也可作为医药大专的教材及药厂等相关单位工作人员的培训教材。

<<药物制剂设备（上）>>

书籍目录

绪论第一章 机械识图与公差配合 第一节 简单识图 第二节 制图的基本知识 第三节 投影与视图 第四节 零件的各种表达方法 第五节 尺寸标注、技术要求与公差配合 第六节 读零件图 第七节 读装配图 第八节 常用的测量工具第二章 机械基础概论 第一节 概述 第二节 机械零件常用材料及性能 第三节 载荷与构件基本变形形式 第四节 构件的失效 第五节 常用机械零件 第六节 常用机构 第七节 机械传动第三章 光机电一体化 第一节 光机电一体化技术概述 第二节 光机电一体化技术的内容第四章 液压与气动技术 第一节 气动与液压传动知识概述 第二节 气源装置及辅助组件 第三节 气动执行组件 第四节 气动控制组件 第五节 气动基本回路第五章 设备管理与电气安全 第一节 制药设备 第二节 设备管理 第三节 操作工的素质要求 第四节 机电安全知识主要参考文献

<<药物制剂设备（上）>>

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>