

<<化工设备基础>>

图书基本信息

书名：<<化工设备基础>>

13位ISBN编号：9787040311792

10位ISBN编号：7040311798

出版时间：2011-3

出版时间：高等教育出版社

作者：王志斌 著

页数：392

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>

<<化工设备基础>>

内容概要

《化工设备基础》是在研究高等职业教育化工技术专业特征，吸收相关教材优点，总结教学改革经验的基础上编写而成的。

全书紧紧围绕提高学生职业能力和综合素质的教学目标构建课程体系和教学内容，在结构和编写层次上淡化了理论性强的学科内容和比较复杂的设计计算，重点突出实用性内容，引导学生认识和理解相关标准、规范，并通过学生最易掌握的方式予以体现。

《化工设备基础》主要内容包括力学基础知识、工程材料、常用机构、常用传动装置、常用机械零部件、压力容器基础、常用化工设备、常用化工机械、干燥设备、化工管路等。

<<化工设备基础>>

书籍目录

绪论一、化工生产概述二、本课程的任务、性质第一章 力学基础知识第一节 静力分析基础一、力的概念与基本性质二、力在坐标轴上的投影三、力矩与力偶四、物体的受力分析五、平面力系的平衡第二节 构件的基本变形一、轴向拉伸与压缩二、剪切与挤压三、圆轴扭转四、直梁弯曲本章小结同步练习第二章 工程材料第三章 常用机构第四章 常用传动装置第五章 常用机械零部件第六章 压力容器基础第七章 常用化工设备第八章 常用化工机械第九章 干燥设备第十章 化工管理附录参考文献

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>