

<<化工设备设计基础>>

图书基本信息

书名：<<化工设备设计基础>>

13位ISBN编号：9787502516031

10位ISBN编号：7502516034

出版时间：2001-12

出版时间：化学工业出版社

作者：周志安

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>

<<化工设备设计基础>>

内容概要

本书主要阐述化工设备设计中有关的机械基础知识。

全书分为三篇，共十八章，第一篇工程力学基础，主要讨论构件的受力分析，构件的变形与破坏的规律，以及构件的强度、刚度和稳定性计算；第二篇薄壁容器设计，主要介绍化工设备常用材料，压力容器筒体、封头的类型、特点及设计计算方法；第三篇典型化工设备设计，主要介绍化工生产中几种常用设备——换热设备、塔设备、反应设备的结构特点、选型和机械设计方法。

本书可作为高等院校化工工艺、轻工类等少学时（80 - 90学时）本科专业教材，也可作为高等院校相应专业函授或自学教材，还可供有关工程技术人员学习和参考。

<<化工设备设计基础>>

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>