## 第一图书网, tushu007.com

# <<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

#### 第一图书网, 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,压力容器简体、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。

## 第一图书网, tushu007.com

# <<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