

《化工容器设计例题、习题集》

图书基本信息

书名：《化工容器设计例题、习题集》

13位ISBN编号：9787502515959

10位ISBN编号：750251595X

出版时间：2010-1

出版社：化学工业

作者：蔡仁良

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《化工容器设计例题、习题集》

内容概要

化工容器设计例题习题集，ISBN：9787502515959，作者：蔡仁良编

《化工容器设计例题、习题集》

书籍目录

第一章 化工容器设计概论 1.1 基本要求 1.2 内容提要 1.3 复习思考题 1.4 习题 第二章 容器设计的理论基础 2.1 回转壳体的薄膜应力 2.2 压力容器的不连续应力 2.3 圆形平板的应力 第三章 中低压容器设计 3.1 壳体的设计 3.2 法兰的设计 3.3 开孔与补强设计 3.4 卧式容器与支座的设计 3.5 局部应力计算 3.6 结构设计问题 第四章 外压容器设计 4.1 基本要求 4.2 内容提要 4.3 复习思考题 4.4 例题 4.5 习题 第五章 高压容器设计 5.1 厚壁圆筒的应力 5.2 高压容器的设计 第六章 化工容器计算机辅助设计 6.1 钢制压力容器设计计算机软件包(SW6) 6.2 化工设备CAD绘图软件包 第七章 附录 7.1 部分习题参考答案 7.2 化工容器的设计举例 7.3 化工容器用钢的力学性能与许用应力表 7.4 常用单位换算法 参考文献

《化工容器设计例题、习题集》

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:www.tushu000.com