

<<化工容器设计>>

图书基本信息

书名：<<化工容器设计>>

13位ISBN编号：9787502520335

10位ISBN编号：7502520333

出版时间：1998-5

出版时间：化学工业出版社

作者：王志文

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>

<<化工容器设计>>

内容概要

本书是在原化工部全国高等学校化工设备及机械教学指导委员会审定的编写大纲而编的教材 - - 化工容器设计的第一版（1996年化工部优秀教材）基础上，依据近年来压力容器技术的新进展、新的标准规范制订及该教材在教学上使用的经验，进行修编而成为化工容器设计（第二版），供全国高校有关专业本科生教学使用。

本书的主要内容介绍的是化工容器工程设计原理与方法，包括化工容器设计的概论、中低压容器和外压容设计的基本理论与工

<<化工容器设计>>

书籍目录

- 1 化工容器设计概论 1.1 绪言 1.2 压力容器的质量保证 1.3 压力容器规范介绍
- 2 中低压容器设计 2.1 容器壳体的应力分析 2.2 圆平板中的应力 2.3&nb

<<化工容器设计>>

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>