

<<压力容器安全技术>>

图书基本信息

书名：<<压力容器安全技术>>

13位ISBN编号：9787806215043

10位ISBN编号：7806215042

出版时间：2001-10

出版时间：黄河水利出版社

作者：张兆杰

页数：217

字数：323000

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>

## <<压力容器安全技术>>

### 内容概要

本书共分十一章，前五章是对压力容器知识的全面介绍，分别讲述了压力容器基本知识、压力容器结构、安全附件、压力容器的使用管理、压力容器事故危害及事故分析等，后六章是对换热器、烘筒、制冷系统、气体充装等的分别讲述。

本书可作为压力容器和换热器、烘筒、制冷系统、气体充装、空压机等工种的操作管理人员的培训教材和参考资料。

## <<压力容器安全技术>>

### 书籍目录

第一章 压力容器基本知识 第一节 压力容器简介 第二节 压力容器工艺参数 第三节 压力容器的分类  
第四节 压力容器的应力及基对安全的影响第二章 压力容器结构 第一节 压力容器的基本构成 第二节  
圆筒体结构 第三节 封头 第四节 法兰连接结构 第五节 密封结构 第六节 支座第三章 安全附件 第一节  
安全阀 第二节 爆破片 第三节 压力表 第四节 液面计 第五节 温度计 第六节 常用阀门第四章 压力容器的  
使用管理 第一节 压力容器的技术档案 第二节 压力容器的使用登记 第三节 压力容器的安全使用管  
理 第四节 压力容器的操作与维护 第五节 压力容器的定期检验第五章 压力从器事故危害及事故分析  
第一节 容器的爆炸能量 第二节 压力容器事故的危害 第三节 容器破裂型工 第四节 事故分析第六章 换  
热器 第一节 换热器 第二节 典型事故第七章 烘筒 第一节 烘筒 第二节 典型事故第八章 制冷 第一节  
安全技术 在制冷系统中的意义 第二节 安全装置 第三节 安全操作 第四节 紧急救护 第五节 制冷装置  
操作管理与维护检修 第六节 制冷事故案例分析第九章 气体充装 第一节 气体基础知识 第二节 气瓶  
第三节 气体的充装第十章 蒸压釜 第一节 蒸压釜 第二节 典型事故第十一章 空压机 第一节 概述 第二  
节 活塞或压缩机 第三节 空压机的使用管理参考文献

<<压力容器安全技术>>

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>