

<<压力容器安全>>

图书基本信息

书名：<<压力容器安全>>

13位ISBN编号：9787504522733

10位ISBN编号：7504522732

出版时间：1998-12

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：吴粤焱

页数：461

字数：328000

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>>

内容概要

本书共分八章，内容主要有压力容器基础知识，压力容器的设计与制造质量，压力容器使用管理与安全运行，压力容器的安全装置，气瓶安全管理，压力容器的破裂形式，压力容器事故分析与事故处理等。

本书可作为压力容器设计、制造、使用、安全监察、检验人员的培训作用书，也可供劳动保护专业干部和企业安全技术干部、有关的科技人员以及中专院校有关专业的师生阅读、参考。

<<压力容器安全>>

书籍目录

第一章 压力容器基础知识 1-1 绪论 1-2 压力容器及其分类 1-3 容器的基本结构 1-4 压力容器承压时产生的应力第二章 容器的设计与制造质量 2-1 容器设计的基本要求 2-2 容器制造质量要求与检验 2-3 容器设计制造管理第三章 容器使用管理与安全运行 3-1 容器使用管基础工作 3-2 使用管理工作的内容与要求 3-3 容器使用管理制度 3-4 容器安全运行 3-5 容器的维护保养第四章 容器定期检验 4-1 容器定期检验的内容与要求 4-2 容器的检验方法 4-3 容器的缺陷检查与评定第五章 容器的安全装置 5-1 安全装置设置原是及选用要求 5-2 容器安全泄放量的计算 5-3 安全阀 5-4 爆破片 5-5 压力表 5-6 液面计第六章 气瓶安全管理 6-1 气瓶基础知识 6-2 气瓶的充装 6-3 气瓶的使用管理 6-4 气瓶定期检验与评定 6-5 气瓶事故及预防措施第七章 容器的破裂形式 7-1 延性断裂 7-2 疲劳断裂 7-3 应力腐蚀断裂 7-4 脆性断裂 7-5 压力冲击破裂 7-6 蠕变破裂第八章 容器事故分析与事故处理 8-1 容器爆炸的危害 8-2 容器事故调查与分析 8-3 容器事故报告与处理

<<压力容器安全>>

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>