

<<压力容器安全运行与管理>>

图书基本信息

书名：<<压力容器安全运行与管理>>

13位ISBN编号：9787533709839

10位ISBN编号：7533709837

出版时间：2006-3

出版时间：安徽科技

作者：张和官

页数：251

字数：190000

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>

<<压力容器安全运行与管理>>

内容概要

为满足压力容器的作业人员及设备、安全管理人中培训工作的需要，我们在10年前就编写了《压力容器安全运行与管理》一书。

本书内容全面，切合实际，附有大量的图表，具有较强的实用性。

本次再版（第六版）时，我们在根据《特种设备安全监察条例》、《压力容器安全技术监察规程》（1999版）、《锅炉压力容器压力管道特种设备事故处理规定》修改的基础上，今年又根据《锅炉压力容器使用登记管理办法》（国质检锅[2003]207号），《压力容器定期检验规则》（2004版）、《锅炉压力容器制造监督管理办法》（国家质检总局第22号令）等对压力容器的分类、压力容器的检验（含年度检查）、压力容器的安全装置等部分又进行了大幅度的修改和补充，并与条例、规程、办法、规则等相吻合。

本书对提高压力容器作业人员、设备安全管理的技术素质大有益处，对从事压力容器检验（含外部检查）等方面工作的技术人员也有一定的参考价值。

<<压力容器安全运行与管理>>

书籍目录

第一章 基础知识 第一节 压力的一般概念 第二节 温度的一般概念 第三节 压力容器的介质分类及特性 第四节 压力容器的含义及分类 第五节 压力容器的使用特征 第六节 压力容器的参数及应力来源
第二章 压力容器的基本结构及材料 第一节 压力容器的结构形式及组成 第二节 几种典型压力容器结构介绍 第三节 压力容器的材料第三章 常见生产工艺及安全操作要点 第一节 几种常见单元工艺及其压力容器 第二节 压缩空气生产、净化工艺 第三节 制冷工艺 第四节 合成氨工艺 第五节 制药工艺 第六节 烧碱蒸发三效顺流工艺 第七节 制氧工艺 第八节 蒽醌法制过氧化氢工艺 第九节 烘筒烘干工艺 第十节 压力容器安全操作要点第四章 在用压力容器的安全管理 第一节 在用压力容器安全管理的意义及基本任务 第二节 在用压力容器安全管理机构及安全技术管理工作内容 第三节 在用压力容器的安全责任制及安全管理制度 第四节 压力容器的选购与安装质量验收 第五节 压力容器的使用登记与变更 第六节 压力容器的维修及改造第五章 压力容器的定期检验与年度检查 第一节 压力容器定期检验与年度检查的目的 第二节 压力容器检验（检查）分类及检验（检查）周期 第三节 压力容器年度检查 第四节 压力容器定期检验 第五节 压力容器检验的一般程序和方法 第六节 检验（检查）单位、检验（检查）结论及缺陷评定第六章 压力容器的安全装置 第一节 安全装置的分类、设置原则 第二节 安全泄压装置的类型及特点 第三节 安全阀 第四节 压力表 第五节 液面计 第六节 爆破片 第七节 截流止漏装置 第八节 安全联锁装置 第九节 温度计 第十节 安全附件的检查第七章 压力容器的破坏形式、原因及防止 第一节 韧性破坏第八章 压力容器的事故附录

<<压力容器安全运行与管理>>

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>