

<<石化行业压力容器安全操作培训读>>

图书基本信息

书名：<<石化行业压力容器安全操作培训读本>>

13位ISBN编号：9787511402509

10位ISBN编号：751140250X

出版时间：1970-1

出版时间：中国石化出版社

作者：石惟理

页数：237

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>

## <<石化行业压力容器安全操作培训读>>

### 内容概要

《石化行压力容器安全操作培训读本》是针对石化行业压力容器安全操作培训需要编写而成。全书共分三篇：基础知识篇介绍了压力容器基础知识、压力容器安全操作、压力容器安全管理，尤其重点介绍了炼化生产装置中的压力容器安全操作；案例分析篇从石化行业所用压力容器因自身质量和操作引起的事故角度进行典型案例分析，并综合分析解读压力容器典型事故，特别对典型的装置（压力容器）事故应急预案进行解析；法规导读篇则对石化行业常用的压力容器法规、制度进行了梳理、汇总。

书籍目录

第一篇 基础知识篇第一章 压力容器基础知识模块一 压力容器的分类模块二 压力容器的结构形式和组成模块三 压力容器典型安全附件介绍模块四 压力容器安全装置分析第二章 压力容器安全操作模块一 压力容器运行前的准备工作模块二 压力容器的运行操作模块三 压力容器的停运操作模块四 压力容器的维护保养第三章 炼化生产装置中的压力容器安全操作模块一 加氢裂化装置反应单元安全操作模块二 乙二醇装置EO反应器单元安全操作模块三 乙烯装置精馏单元安全操作模块四 球形储罐安全操作模块五 罐车装卸安全操作模块六 气瓶使用安全操作第四章 压力容器安全管理模块一 压力容器安全管理要求模块二 压力容器定期检验与修理模块三 压力容器事故处理第二篇 案例分析篇第一章 压力容器自身质量引起的事故模块一 设计及制造引起的事故模块二 设计变更引起的事故模块三 安全附件引起的事故模块四 设备腐蚀引起的事故第二章 压力容器的操作事故模块一 开工过程中的事故模块二 运行过程中的事故模块三 停工过程中的事故模块四 检修过程中的事故第三章 压力容器典型事故分析与处理模块一 裂解碳四储罐冬季火灾事故分析与处理模块二 气体分馏装置泄漏着火事故分析与处理模块三 顺酐装置凝结水储罐闪爆事故分析与处理模块四 冷凝水闪蒸器爆炸事故分析与处理第四章 生产装置事故应急预案解析模块一 加氢装置事故应急预案解析模块二 催化裂化装置事故应急预案解析模块三 乙二醇装置事故应急预案解析模块四 乙烯装置事故应急预案解析第三篇 法规导读篇第一章 压力容器操作法规知识导读第二章 压力容器相关法规、制度导读《中华人民共和国安全生产法》相关条文《中华人民共和国节约能源法》相关条文《特种设备安全监察条例》相关条文《固定式压力容器安全技术监察规程》相关条文其他法规中的相关条文某炼化企业压力容器管理制度(部分)参考文献

## <<石化行业压力容器安全操作培训读>>

### 编辑推荐

《石化行压力容器安全操作培训读本》力求采用企业生产操作人员习惯的语言方式，深入浅出地对压力容器安全操作理论知识和安全要求进行阐述。

书中列举的案例切合实际，其分析简明扼要、准确到位，目的是使一线操作人员感受到安全知识和技能“能学会、可操作”。

人员安全学习的参考书。

《石化行压力容器安全操作培训读本》深入浅出，切合实际，内容简明扼要。

可以作为石化行业压力容器安全操作培训教材，亦可作为生产操作人员学习的参考书。

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>