

<<油田压力容器安全操作技术>>

图书基本信息

书名：<<油田压力容器安全操作技术>>

13位ISBN编号：9787502155698

10位ISBN编号：7502155694

出版时间：2006-7

出版时间：石油工业出版社

作者：张聪敏

页数：305

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>

<<油田压力容器安全操作技术>>

内容概要

《油田压力容器安全操作技术》从油田压力容器特点及满足使用者需求出发，分别对压力容器安全技术及典型生产设备与安全操作要点进行阐述。

本书吸收了国家现行规范及标准，理论系实际，通俗易懂，有很强的针对性和实用性。

本书可作为油田压力容器操作工及管理人员安全技术培训教材。

<<油田压力容器安全操作技术>>

书籍目录

第一篇压力容器安全技术第一章 压力容器基本知识第一节 概述第二节 压力容器的工艺参数第三节 压力容器的分类第四节 压力容器常用钢材第五节 压力容器的应力及其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 支座第七节 快开门式压力容器第三章 压力容器安全附件第一节 安全阀第二节 爆破片第三节 压力表第四节 液位计第五节 温度计第六节 常用阀门第四章 压力容器常用介质及其特性第一节 工业毒物的分类及毒性第二节 介质的燃烧特性和防火技术第三节 压力容器常用气体的分类及其特性第五章 压力容器安全操作及维护保养第一节 压力容器运行中常见事故的原因及事故举例第二节 压力容器安全操作的一般要求第六章 压力容器检验与修理第一节 在用压力容器的定期检验第二节 在用压力容器的安装、修理及改造第七章 压力容器的使用管理第一节 压力容器安全监察第二节 压力容器安全管理第三节 压力容器的使用登记第八章 压力容器事故第一节 压力容器常见事故的原因及常见缺陷第二节 压力容器破坏第三节 压力容器事故危害第四节 压力容器的爆炸能量第五节 压力容器事故第二篇典型生产设备及安全操作要点第九章 分离器第一节 分离器的形式第二节 分离器的工作原理第三节 生产分离器第四节 计量分离器第十章 脱水器第一节 原油脱水的工艺基础第二节 原油脱水的主要设备第三节 脱水器运行第十一章 催化裂化安全技术第一节 催化第二节 裂化第十二章 气体充装第一节 气体基础知识第二节 气瓶第三节 气体的充装第十三章 换热器第一节 管壳式换热器的结构型式第二节 换热器型号表示方法及示例第三节 管壳式换热器的主要组合部件第四节 换热器的安装、试车、维护与管理第十四章 空气压缩机第一节 概述第二节 活塞式压缩机第三节 空压机的使用管理第十五章 制冷第一节 概述第二节 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参考文献

<<油田压力容器安全操作技术>>

编辑推荐

本书共分两篇，第一篇介绍了压力容器安全技术，是压力容器操作人员及管理人员必备知识；第二篇介绍了与油田压力容器相关的典型生产设备及安全操作要点，可供有关人员在工作中参考。

本书力求做到符合国家现行规范及标准，内容全面、适用，理论联系实际，通俗易懂。
本书可作为油田压力容器操作人员安全技术培训教材，又可作为安全管理人员和专业技术人员学习及参考的资料。

<<油田压力容器安全操作技术>>

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>