

<<管道安全运行与管理>>

图书基本信息

书名：<<管道安全运行与管理>>

13位ISBN编号：9787802292802

10位ISBN编号：7802292808

出版时间：2007-1

出版时间：中国石化出版社

作者：刘炜立

页数：224

字数：185000

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>

<<管道安全运行与管理>>

内容概要

本书主要依据国家有关的法规和标准，重点围绕压力管道的安全技术，对管道的设计、安装、使用与维护、腐蚀与防护、事故分析与处理、安全管理和阀门等方面的基础知识和基本要求进行了系统的介绍。

本书可供石油化工企业的管理者与技术人员阅读，也可作为操作人员的培训教材。

<<管道安全运行与管理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 压力管道在石化生产中的地位 第二节 压力管道的定义、构成和特点第二章 压力管道基础知识 第一节 管道术语 第二节 压力管道的分级 第三节 压力管道应用标准体系 第四节 管道压力等级 第五节 压力管道管径系列 第六节 管子及其元件的选用第三章 管道的安装及试运行 第一节 压力管道安装资格及质保体系 第二节 压力管道安装的施工过程 第三节 压力管道安装的技术要求 第四节 压力管道安装的检查 and 试验 第五节 试运行前管道的清理 第六节 压力管道的试运行及交工验收第四章 压力管道的使用管理 第一节 日常运行及维护 第二节 压力管道的档案资料管理 第三节 压力管道的检修 第四节 带压堵漏 第五节 压力管道的定期检验第五章 腐蚀与防护 第一节 常见的腐蚀类型 第二节 常见的腐蚀介质 第三节 常见的腐蚀环境及防护第六章 压力管道的失效 第一节 压力管道的破坏 第二节 压力管道事故原因 第三节 压力管道破坏事故分析 第四节 事故案例分析第七章 压力管道的安全管理 第一节 压力管道安全管理监察体系 第二节 压力管道安全管理现状及要求 第三节 压力管道的安全评定 第四节 员工管理第八章 阀门 第一节 阀门的作用及分类 第二节 阀门的基本参数和阀门型号的编制 第三节 阀门通用件的组成及特点 第四节 各类常用阀门的结构及特点 第五节 阀门的选用 第六节 阀门的安装设置 第七节 阀门的操作与维护保养 第八节 阀门使用和维修的基础知识 第九节 各类常用阀门常见故障与维修处理 第十节 阀门的在线维修 第十一节 安全阀附录一 国内外钢管材料标准对照附录二 压力管道安装图符号附录三 压力管道常用标准目录参考文献

<<管道安全运行与管理>>

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>