

<<油库安全工程管理>>

图书基本信息

书名：<<油库安全工程管理>>

13位ISBN编号：9787802298828

10位ISBN编号：7802298822

出版时间：2009-4

出版时间：中国石化出版社

作者：范继义 主编

页数：382

字数：601000

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>

<<油库安全工程管理>>

前言

安全管理工程是油库安全的三大对策之一。

油库安全是各级油料部门的心愿所在，也是完成“收储发”任务为关键所在。

《油库安全工程管理》一书贯彻了“安全第一，预防为主”安全工作方针，为适应国民经济建设和国防建设需要，提高油库安全管理水平而编撰。

本书根据《油库设计规范》（GB 50074-2002），油库行业相关规程、标准、现代安全管理理念，以及油库第一线工作者的亲历经验教训编撰而成。

本书既有一定的理论深度，又结合油库安全管理实际；既含有安全管理技术和方法，又有解决具体问题的事例，并吸取了最新安全管理理念和管理方法。

本书包括油库安全管理概述、安全管理技术与方法、应急处置预案提要、精细化管理、安全检查、事故管理、环境安全管理、HSE管理体系提要、安全标志与警句、现代安全管理简述十章，适用于油库管理人员、工程技术人员、一线操作人员阅读，也可供油库工程设计和有关院校师生参阅。

本书在编撰过程中，参阅了大量有关书刊及规范、标准，对这些作者深表谢意；编写时得到了兰州军区联勤部油料监督处，新疆军区联勤部军需物资油料处，兰州军区68101部队、68078部队的大力支持，在此表示感谢。

由于编撰人员水平有限，缺点、错误在所难免，恳请同行和阅读者批评指正。

<<油库安全工程管理>>

内容概要

本书包括油库安全管理概述、安全管理技术与方法、应急处置预案提要、精细化管理、安全检查、事故管理、环境安全管理、HSE管理体系提要、安全标志与警句、现代安全管理简述等内容。

本书内容全面，结构完整。

突出科学性、实用性。

可读性，适用于油库管理人员、工程技术人员、一线操作人员阅读，也可供油库工程设计和有关院校师生参阅。

<<油库安全工程管理>>

书籍目录

第一章 油库安全管理概述	第一节 油品的危险性	一、油品的危险特性	二、油品的燃烧特性	三、油品的火灾危险性分类	第二节 油库作业与安全	一、作业的特点	二、安全在油库作业中的重要地位	三、油库安全作业的基本原则	四、油库安全作业的基本任务	第三节 油库安全管理的基本内容	一、安全生产	二、安全管理及其基本内容	三、安全技术及其基本内容	四、本质安全	五、安全技术与作业技术					
第四节 安全管理的相关概念	一、安全、危险、风险及其关系和区别	二、燃烧爆炸事故分类、形态和特点	三、事故概率与危险度的关系	第二章 油库安全管理技术与方法		第一节 油库事故宏观控制	一、事故可预防性理论	二、事故的宏观战略预防对策	三、事故预防的基本要求 and 原则	第二节 安全管理技术	一、安全管理的行政手段	二、安全管理的法制手段	三、安全科学管理手段	四、安全管理的经济手段	五、安全管理的文化手段					
第三节 人周的安全管理技术	一、人因事故的规律及其预防	二、时间因素导致事故的规律及其预防	三、人的可靠性分析	四、行为抽样技术	五、特种作业人员安全管理	六、安全行为“十大禁令”	第四节 物困及危险源安全管理		一、设备因素导致事故的预防	二、设备的安全管理	三、现场隐患管理	四、危险源管理	五、消防安全管理	六、交通安全管理	七、现场安全管理	八、现场管理中的“走动式”管理模式				
二、有害作业分级管理	三、建设项目职业安全卫生	四、作业环境防止中毒窒息规定	五、作业环境防止静电危害规定	六、库区环境安全管理	第六节 事故应急救援		一、事故应急预案概述	二、企业事故应急救援体系建设	二、政府社区的事故应急处理体系	第三章 油库应急处置预案提要		第一节 应急处置预案概述	一、直急处置预案的类别	二、应急处置预案主要内容与编制	三、应急处置预案演练简述	第二节 油库灭火应急预案提要	一、应急处置预案应遵循的原则	二、组织机构与人员分工	三、应急处理原则
第四章 油库精细化管理		第五章 油库安全检查		第六章 油库事故管理		第七章 油库环境安全管理		第八章 HSE管理体系提要		第九章 油库安全标志与警句		第十章 现代安全管理简述								

<<油库安全工程管理>>

章节摘录

第一章 油库安全管理概述油库安全管理是一门涉及范围广、内容极为丰富的综合性学科。安全管理是管理科学的一个重要分支，它是为实现系统安全目标而进行的有关决策、计划、组织和控制等方面的活动。

其主要任务是在国家安全生产方针的指导下，依照有关政策、法规及各项安全生产制度，运用现代安全管理原理、方法和手段，分析和研究生产过程中存在的各种不安全因素，从技术上、组织上和管理上采取有力措施，控制和消除各种不安全因素，防止事故的发生，保证生产顺利发展，保障职工的人身安全和健康，以及国家财产避免各种损失。

管理是技术，管理安全也是技术，是一门学问。

安全管理与安全技术在现实中很难严格区分，其关系可以这样理解，安全技术是安全管理的物质基础，安全管理是安全技术的保障；有物质基础无管理，技术状态不良不行，有管理无物质（包括人、环境）支撑，没有管理的对象也不行，两者缺一不可。

油库安全管理应根据这种理念实施。

<<油库安全工程管理>>

编辑推荐

《油库安全工程管理》为中国石化出版社出版发行。

<<油库安全工程管理>>

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>