

<<安全管理与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<安全管理与环境保护>>

13位ISBN编号：9787122004079

10位ISBN编号：7122004074

出版时间：2007-7

出版时间：化学工业出版社

作者：黄柏

页数：304

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>

## <<安全管理与环境保护>>

### 内容概要

《化工工人中级技术培训教材：安全管理与环境保护》是化工工人中级技术培训教材（第三版）中的一个分册。

全书分两大篇九章。

第一篇重点论述了有关石油化工企业的安全管理，安全生产常用的法律、法规及生产经营单位的责任和相关责任追究，化工行业常用的安全技术，防火防爆的基础理论和防火防爆的基本措施，常用的锅炉压力容器安全技术，电气方面预防人体触电和防火、防爆、防雷的安全技术等。

第二篇介绍了环境保护方面的基本概念和基础知识，环境管理方面常用的法律、法规及清洁生产的定义和具体要求，并对化工、炼油工业环境的污染及防治做了重点介绍。

《化工工人中级技术培训教材：安全管理与环境保护》可供化工中级技术工人培训之用，也可供操作工人和中初级技术工人自学，还可供化工行业的安全、环保管理人员及技术人员参考。

## <<安全管理与环境保护>>

### 书籍目录

第一篇 安全管理第一章 石油化工企业安全管理概论第一节 安全工程概述第二节 安全生产方针第二章 安全生产法律、法规第一节 安全生产法规概述第二节 安全生产主要法律、法规第三节 生产经营单位的责任第四节 安全生产责任追究第三章 化工生产安全管理第一节 石油化工安全管理的内容第二节 危险源辨识、风险评价和风险控制策划第三节 化工生产的安全管理第四节 化工生产的火灾爆炸危险性评价第五节 化工企业检修的安全技术及管理第四章 锅炉、压力容器安全技术第一节 锅炉、压力容器安全技术法规体系和基本要求第二节 锅炉使用安全技术第三节 压力容器使用安全技术第四节 锅炉、压力容器安全装置第五节 气瓶使用安全技术第五章 防火防爆技术第一节 燃烧第二节 爆炸第三节 防火防爆的基本措施第四节 化工火灾扑救常识第六章 电气安全技术第一节 预防人身触电第二节 电气防火防爆第三节 防雷保护第二篇 环境保护第七章 环境保护的基本概念和基础知识第一节 绪论第二节 人类环境系统第三节 环境与健康第八章 化工、炼油工业对环境的污染及防治第一节 化工、炼油工业污染物及危害第二节 化工、炼油工业废水的处理第三节 大气污染及其防治第四节 固体废物的处理和综合利用第五节 噪声污染及其控制第九章 环境管理第一节 环境质量评价概述第二节 环境管理第三节 环境保护法第四节 化工、炼油工业清洁生产第五节 突发环境事件应急处理附录 国家突发环境事件应急预案参考文献

## <<安全管理与环境保护>>

### 媒体关注与评论

前言 安全生产和环境保护是促进经济发展, 构建和谐社会的重要保障; 是关系到广大员工生命财产和国家财产不受损失, 保证国民经济可持续发展的重大问题。

石油化工生产具有易燃、易爆、有毒、有害、腐蚀性强等不安全因素, 安全生产难度大。

同时石油化工生产具有工艺过程复杂、工艺条件要求苛刻, 伴随产成品的生产会产生出各种形态不同的三废物质, 对生态环境和生命环境具有极大的破坏作用。

因此, 我国一直高度重视安全生产和环境保护工作。

多种经济形式的发展使得员工成分趋于多元化, 企业安全生产和环境保护工作的形势更加严峻。面临安全生产和环境保护这种新形势、新情况、新问题、新要求, 全面提高员工安全生产管理水平和环境保护意识是企业员工培训的当务之急。

使企业员工和各类从业人员掌握安全生产知识、安全管理知识和环境保护知识是保证生产安全稳定长周期运行的重要前提。

同时也是国家大力推行职业资格制度, 提高从业人员职业技能的需要。

为了满足当前普及安全生产知识、安全管理知识和环境保护知识培训的需要, 我们组织了长期从事安全生产管理和环境监督保护工作的工程技术人员, 编写了这本《安全管理与环境保护》一书。

本书依据国家有关安全生产管理和环境监督保护的政策、法规并结合石油化工企业生产的实际编写的。

全书分两篇, 共九章。

主要介绍了有关石油化工企业安全管理概论, 安全生产常用的法律、法规及化工行业常用的安全技术, 防火防爆理论和措施, 常用压力容器安全技术等, 同时还介绍了环境保护方面的基本概念和基础知识。

可供石油化工行业的职工、安全环保管理人员、技术人员阅读。

本书的特点: 一是结合企业生产的实际需要, 比较系统地讲述了安全生产管理和环境监督保护的各种做法和采取的措施, 具有较强的实用性; 二是根据作者长期工作实践总结了生产过程中的各种安全生产技术知识和安全生产管理经验, 具有较强的通用性; 三是有针对性地论述了如何有效地预防和控制各种不安全风险, 把被动的防范和事后的整改变为事前预案、主动控制, 把风险降到最低、把损失减到最小, 具有一定的针对性。

综上所述, 本书读者范围广泛, 是对员工进行安全生产管理与环境保护培训的好教材。

本书由黄柏、付春杰主编, 参加编写的人员还有杨中、吴岩石、朴勇、孙立东。

李彦海、王殿奎、刘勃安审核。

由于编者水平有限, 加之时间仓促, 书中不当之处, 敬请读者批评指正。

编者2007年3月

<<安全管理与环境保护>>

编辑推荐

《化工工人中级技术培训教材·安全管理与环境保护(第3版)》由化学工业出版社出版。

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>