

<<生产经营单位安全管理人员安全培>>

图书基本信息

书名：<<生产经营单位安全管理人员安全培训教材>>

13位ISBN编号：9787502941840

10位ISBN编号：7502941843

出版时间：2006-10

出版时间：气象出版社

作者：刘衍胜 编

页数：234

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>

## <<生产经营单位安全管理人员安全培>>

### 内容概要

《生产经营单位安全管理人员安全培训教材》以系统安全观为指导，以安全生产法律法规为依据，在广泛吸收现代安全生产科学技术成果的基础上，对安全生产知识的丰富内容进行了梳理和归类，建立起以人机安全工程为核心的融合现代与传统的安全知识框架。

从历史进程和科学原理的纵横主轴分析了安全的丰富内涵，简要叙述了安全生产方针、安全管理原理、安全文化建设、安全生产法律法规标准与经济政策的基本内容；以现代管理理念，详细介绍了保障安全生产基本条件、人员安全行为、设备设施安全状态、作业环境条件和及时发现问题的安全管理对策，系统说明了开展重大危险源辨识与监控、安全标准化管理、职业健康安全管理体系认证、事故应急预案管理等现代科学管理模式；还以较大篇幅介绍了常用常见的安全技术、危险作业安全知识、职业危害安全知识以及典型事故案例等内容。

《生产经营单位安全培训教材：生产经营单位安全管理人员安全培训教材》从生产经营单位安全生产管理的实际需要出发，沿着传统与现代、管理与技术的脉络，本着科学、系统、实用的原则，对细节内容进行了深入浅出的介绍，尽力为安全生产管理人员阅读时理清思路、培训时准确把握提供方便。

《生产经营单位安全培训教材：生产经营单位安全管理人员安全培训教材》由青岛东方盛安全技术有限公司、中国职业安全健康协会青岛代表处、中国安全生产科学研究院青岛办事处、北京安创管理顾问有限公司山东办事处等单位组织编写，得到了浙江、内蒙古、青岛、西安、济南、泰安、临沂、烟台、聊城、威海、邯郸、柳州、珠海等安全生产监督管理部门和贵州省劳动保护科学技术学会、浙江省安全生产科学技术学会、黑龙江省安全生产管理协会、包头市劳动保护教育中心、阳泉市劳动保护教育中心的大力支持，《生产经营单位安全培训教材：生产经营单位安全管理人员安全培训教材》编写过程中参考了很多生产经营单位安全教育培训经验，查阅了大量的书籍和文献，在此一并表示感谢。

书籍目录

序 前言 第一章 概论 第一节 我国安全生产状况 第二节 安全基本知识 第三节 安全文化建设 第四节 安全生产管理 第二章 安全生产法律法规标准与经济政策 第一节 安全生产法律体系 第二节 安全生产标准体系 第三节 安全生产经济政策 第四节 安全生产法律责任 第五节 安全生产法律法规简介 第三章 生产经营单位安全管理基础 第一节 安全生产条件 第二节 人员安全管理 第三节 设备设施安全管理 第四节 作业环境安全管理 第五节 安全检查 第四章 生产经营单位现代安全管理 第一节 危险源管理 第二节 安全质量标准化 第三节 职业健康安全管理体系 第四节 应急救援管理 第五节 安全评价 第五章 常用一般安全技术 第一节 机械安全技术 第二节 电气安全技术 第三节 防火防爆安全技术 第四节 危险化学品安全技术 第五节 特种设备安全技术 第六章 常见危险作业安全知识 第一节 高处作业安全知识 第二节 起重作业安全知识 第三节 厂内运输作业安全知识 第四节 焊接与切割作业安全知识 第七章 常见职业危害因素及预防 第一节 职业有害因素与职业病 第二节 粉尘及其控制 第三节 毒物及其控制 第四节 物理有害因素及其控制 第八章 事故分析与处理 第一节 生产安全事故 第二节 事故特性及预防对策 第三节 职工伤亡事故调查处理 第九章 典型事故案例分析 第一节 电气事故 第二节 爆炸事故 第三节 机械事故 第四节 坠落事故 第五节 特大火灾事故 第六节 知名特大事故

## 章节摘录

版权页：插图：电是使用最广泛最便利的能源，已成为当代人生产、生活的重要依赖。如果不懂得用电安全常识和缺少安全防护措施，或由于安全管理不到位和运行维护不当等，也会使人受到电的伤害。

从能量的角度看，电气事故是电能失去控制造成的事故。

电气事故往往导致人身事故和设备事故，而且可能同时发生。

如何防止人身事故和设备事故甚至电气二次事故，是电气安全技术的重要任务。

本节主要按照电能形态，对预防触电事故、静电事故、雷击事故、电磁辐射事故和电气装置事故的安全技术作以下介绍。

一、触电事故基本知识 触电事故是由电流及其转换成的能量造成的事故。

为了更好地预防触电事故，我们应该了解触电事故的种类、方式与规律。

（一）触电事故的分类 按照触电事故的构成方式分为电击和电伤。

1.电击 通常所说的触电指的是电击。

电击是电流对人体内部组织的伤害，是最危险的一种伤害，绝大多数的触电死亡事故都是由电击造成的。

按照发生电击时电气设备的状态，电击分为直接接触电击和间接接触电击。

前者是触击设备和线路正常运行时的带电体发生的电击，也称为正常状态下的电击；后者是触击正常状态下不带电，而当设备或线路故障时意外带电的带电体时发生的电击，也称为故障状态下的电击。

2.电伤 电伤是由电流的热效应、化学效应、机械效应等效应对人造成的伤害。

电伤分为电弧烧伤、电流灼伤、皮肤金属化、电烙印、机械性损伤、电光眼等伤害。

电弧烧伤是由弧光放电造成的烧伤，是最危险的电伤。

电弧温度高达8000℃，可造成大面积、大深度的烧伤，甚至烧焦、烧毁四肢及其他部位。

编辑推荐

《生产经营单位安全培训教材:生产经营单位安全管理人员安全培训教材》以系统安全观为指导,以安全生产法律法规为依据,在广泛吸收现代安全生产科学技术成果的基础上,对安全生产知识的丰富内容进行了梳理和归类,建立起以人机安全工程为核心的融合现代与传统的安全知识框架。

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>