

图书基本信息

书名：<<2012全国注册安全工程师资格考试全真模拟试卷-安全生产案例分析>>

13位ISBN编号：9787302290223

10位ISBN编号：7302290229

出版时间：2012-6

出版时间：清华大学出版社

作者：苗金明 编

字数：127000

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>

前言

随着我国安全生产问题的越来越突出，国家加大了安全工程专业人才尤其是高职层次技能型人才的培养力度并纳入十二五国家安全生产科技规划以及国务院23号文件中，社会上对高技能型、能够处理现场实际问题的安全技术人才的需求也越来越大，目前已有近30所高职院校开设了安全技术方面的专业。

但是，目前针对高职安全技术专业的专业课程教材不但在内容上过于理论化，基本照搬大学本科教材的内容，技能训练缺失，很不实用，使学生无法掌握实际的管理技能，而且教材的种类较少。

因此，本教材针对这种现状，将理论知识与实际范例相结合，旨在强化实际技能的学习、掌握和训练，弥补高职安全技术专业的专业课程教材的不足。

同时本教材可适用于企业安全管理培训。

内容概要

本书参照《注册安全工程师执业资格考试大纲》，从最新的考试指导用书出发，结合过去8年考试出题的试题类型以及今年的出题方向，以与考卷形式完全一样的方式，编写出10套模拟试卷，供考生考前强化练习。

作者简介

苗金明，高级工程师，工学博士，国家安全生产监督管理总局安全生产培训高级讲师；中国合格评定国家认可中心评审员；中国职业安全健康协会高级专家及法律顾问；国家注册安全工程师，一级安全评价师，高级审核员等职，曾发表多篇和著作。

章节摘录

版权页：二、某服装厂厂房为一栋六层钢筋混凝土建筑物。

厂房一层是裁床车间，二层是手缝和包装车间及办公室，三至六层是成衣车间。

厂房一层原有4个门，后2个门被封死，1个门上锁，仅留1个门供员工上下班进出。

厂房内唯一的上下楼梯平台上堆放杂物，仅留0.8m宽的通道供员工通行。

半年前，在厂房一层用木板和铁栅栏分隔出了一个临时库房。

由于用电负荷加大，临时库房内总电闸熔丝经常烧断。

为不影响生产，电工用铜丝代替临时库房内的总电闸熔丝。

经总电闸引出的电线，搭在铁栅栏上，穿出临时库房，但没有用绝缘套管，电线下堆放了2m高的木料。

2008年6月6日，该服装厂发生火灾事故。

起火初期火势不大。

有员工试图拧开消火栓和用灭火器灭火，但因不会操作未果。

火势迅速蔓延至二、三层。

当时，正在二层办公的厂长看到火灾后立即逃离现场，二至六层的401名员工在无人指挥的情况下慌乱逃生，多人跳楼逃生摔伤，一层人员全部逃出。

该起火灾事故，造成67人死亡、51人受伤，直接经济损失3600万元。

事故调查发现，起火原因是一层库房内电线短路产生高温熔珠，引燃堆在下面的木料；整个火灾过程中无人报警；事故前该厂曾收到当地消防机构关于该厂火险隐患的责令限期改正通知书，但未整改；

厂内仅有一名电工，且无特种作业人员操作证。

根据以上场景。

回答下列问题（共16分，每题2分，1~3题为单选题，4~8题为多选题）。

1.此次火灾发生初期，作为企业负责人的厂长应优先（ ）。

编辑推荐

《2012全国注册安全工程师资格考试全真模拟试卷:安全生产案例分析》是由清华大学出版社出版。

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>