

<<安全生产技术>>

图书基本信息

书名：<<安全生产技术>>

13位ISBN编号：9787547802724

10位ISBN编号：7547802729

出版时间：2011-4

出版时间：上海科技

作者：杜木民//张瀚

页数：225

字数：325000

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>

<<安全生产技术>>

内容概要

本书是安全生产技术的考试辅导用书，内容包括考点精编、2011年模拟试题两大部分。

“考点精编”是编者根据大纲要求，结合教材内容、历年考试方向从教材中提炼出来的，可以使考生迅速抓住考点，减轻学习负担。

“2011年模拟试题”是编者通过分析历年考题精心给出的五套模拟试题，涵盖了教材所有考试内容，考生通过做模拟试题，可迅速掌握教材精髓，提高应试能力。

本书主要供参加全国注册安全工程师执业资格考试安全生产技术科目的考生学习使用，亦可供相关技术人员参考。

作者简介

张瀚 国家注册安全工程师，多年从事安全生产相关工作，积累了丰富的安全生产经验，在注册安全工程师考前辅导方面具有非常独到的见解。

他教学经验丰富，对注册安全工程师考试的命题方法、考试重点分析得透彻、到位，对注册安全工程师的考试方向有非常好的把握，能较好地预测考试的题型、重点，先后出版过多部关于注册安全工程师考试的辅导教材。

接受辅导的学员，通过注册安全工程师考试的合格率非常高。

<<安全生产技术>>

书籍目录

第一部分 考点精编

第一章 机械电气安全技术

第一节 机械电气行业安全概要

第二节 通用机械的安全技术

第三节 电气安全技术

第四节 机械电气防火防爆安全技术

例题分析

第二章 防火防爆安全技术

第一节 防火安全基础知识

第二节 爆炸基本概念

第三节 民用爆破器材、烟花爆竹的安全

第四节 安全规程与技术标准

例题分析

第三章 特种设备安全技术

第一节 特种设备安全基础知识

第二节 特种设备安全技术

例题分析

第四章 安全人机工程

例题分析

第五章 职业性危害控制技术

例题分析

第六章 交通运输安全技术

第一节 铁路运输安全技术

第二节 公路交通和运输安全技术

第三节 水运交通安全技术

例题分析

第七章 矿山安全技术

第一节 矿山安全基础知识

第二节 矿山主要危害及防治技术

例题分析

第八章 建筑工程施工安全技术

例题分析

第九章 危险化学品安全生产技术

例题分析

第二部分 模拟试题

2011年安全生产技术模拟试题一

参考答案

2011年安全生产技术模拟试题二

参考答案

2011年安全生产技术模拟试题三

参考答案

2011年安全生产技术模拟试题四

参考答案

2011年安全生产技术模拟试题五

参考答案

章节摘录

版权页：插图：(3)切断原给排水、电、暖、燃气等源头和拆除各种管道、线网的安全要求。拆除工程施工所需要的水、电应另行设计专用的临时配电线路、供水管道。

(4)根据采用的拆除方法(人工拆除或机械拆除、爆破拆除)制定有针对性的安全作业措施。

(5)高处拆除作业应设计搭设专用的脚手架或作业平台。

若作业人员站在拟拆除的建筑物结构、部分(包括电焊机、氧气瓶等设备)上操作,必须确定其结构是稳固的。

(6)拆除建(构)筑物,应自上而下对称顺序进行,先拆除非承重结构后再拆除承重的部分。不得数层同时拆除。

当拆除一部分时,另与之相关连的其他部位应采取临时加固稳定措施,防止发生坍塌。

承重结构件要等待它所承担的全部结构和荷重拆除后再进行拆除。

(7)拆除作业要设置溜放槽,将拆下的散碎材料顺槽溜下,较大的承重材料,应用绳或起重机吊下或运走,严禁向下抛掷。

(8)拆除石棉瓦及轻型材料屋面工程时,严禁拆除作业人员直接踩踏在石棉瓦及其他轻型板材上作业。

必须使用移动板梯,同时板梯上端必须挂牢,防止发生高处坠落事故。

(9)遇有六级强风、大雨、大雾等恶劣天气,应暂停高处拆除工程作业。

强风、雨后应检查高处作业安全设施的安全性,冬季应清除登高通道和作业面的雪、霜、冰块后再进行登高作业。

八、建筑施工机械1.搅拌机使用与管理(1)固定式的搅拌机要有可靠的基础,操作台面牢固,便于操作,操作人员应能看到各工作部位情况;移动式的应在平坦坚实的地面上支架牢靠,不准以轮胎代替支撑,使用时间较长的(一般超过3个月的),应将轮胎卸下妥善保管。

(2)使用前要空车运转,检查各机构的离合器及制动装置情况,不得在运行中作注油保养。

(3)作业中严禁将头或手伸进料斗内,也不得贴近机架察看,运转出料时,严禁用工具或手进入搅拌筒内扒动。

(4)运转中途不准停机也不得在满载时启动搅拌机。

(5)作业中发生故障时,应立即切断电源,将搅拌筒内的混凝土清理干净,然后再进行检修,检修过程中电源处应设专人监护(或挂牌)并拴牢上料斗的摇把,以防误动摇把,使料斗提升,发生挤伤事故。

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>