

图书基本信息

书名：<<全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列-安全生产技术历年真题与模拟试题详解>>

13位ISBN编号：9787511419941

10位ISBN编号：7511419941

出版时间：2013-3

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：圣才学习网

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

为了帮助考生顺利通过全国注册安全工程师执业资格考试,我们根据最新考试大纲、指定教材和相关考试用书编写了全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:1.《安全生产法及相关法律知识过关必做1500题(含历年真题)》(第2版)2.《安全生产管理知识过关必做1500题(含历年真题)》(第2版)3.《安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)》(第2版)4.《安全生产事故案例分析过关必做习题集(含历年真题)》(第2版)5.《安全生产法及相关法律知识历年真题与模拟试题详解》6.《安全生产管理知识历年真题与模拟试题详解》7.《安全生产技术历年真题与模拟试题详解》8.《安全生产事故案例分析历年真题与模拟试题详解》本书是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产技术》的历年真题与模拟试题详解。

全书由两部分组成:第一部分为历年真题详解,精选了2006年至2011年的6套真题,并对全部真题的答案进行了详细的分析和说明;第二部分为模拟试题详解,按照最新考试大纲及近年的命题规律精心编写了3套模拟试题,并根据最新指定教材和法律法规对所有试题进行了详细的分析和说明。

购买本书享受大礼包增值服务,登录相关网站,刮开所购图书封面防伪标的密码,即可享受大礼包增值服务: 价值100元的网授班。

可冲抵价值100元的网授班学费。

价值20元的真题模考。

可免费参加或者下载价值20元的历年真题模拟试题(在线考试)。

价值20元的圣才学习卡。

您的账户可以获得20元充值,可在圣才学习网旗下所有网站进行消费。

与本书相配套,圣才学习网提供注册安全工程师考试网授精讲班【教材精讲+真题串讲】及高清视频课程(图书)(详细介绍参见本书书前彩页)。

圣才学习网(www.100xuexi.com)是一家为全国各类考试和专业课学习提供名师网络课程、题库(免费下载,免费升级)、视频课程(图书)等全方位教育服务的综合性学习型视频学习网站,拥有近100种考试(含418个考试科目)、194种经典教材(含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类),合计近万小时的面授班、网授班课程。

职称资格:www.100xuexi.com(圣才学习网) 考研辅导:www.100exam.com(圣才考研网) 圣才学习网编辑部

内容概要

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产技术历年真题与模拟试题详解》是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产技术》的历年真题与模拟试题详解。

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产技术历年真题与模拟试题详解》全书由两部分组成:第一部分为历年真题详解,精选了2006年至2011年的6套真题,并对全部真题的答案进行了详细的分析和说明;第二部分为模拟试题详解,按照最新考试大纲及近年的命题规律精心编写了3套模拟试题,并根据最新指定教材和法律法规对所有试题进行了详细的分析和说明。

书籍目录

第一部分历年真题详解 2011年全国注册安全工程师《安全生产技术》真题（1）答案与解析（16）
2010年全国注册安全工程师《安全生产技术》真题（31）答案与解析（45）2009年全国注册安全工程师《安全生产技术》真题（60）答案与解析（73）2008年全国注册安全工程师《安全生产技术》真题（90）答案与解析（101）2007年全国注册安全工程师《安全生产技术》真题（116）答案与解析（128）2006年全国注册安全工程师《安全生产技术》真题（144）答案与解析（156）第二部分模拟试题详解 全国注册安全工程师《安全生产技术》模拟试题（一）（171）答案与解析（183）全国注册安全工程师《安全生产技术》模拟试题（二）（196）答案与解析（207）全国注册安全工程师《安全生产技术》模拟试题（三）（219）答案与解析（230）

章节摘录

版权页：插图：90.搭设脚手架时设置连墙件，不仅是为防止脚手架在风荷和其它水平力作用下产生倾斜，更重要的是它对（ ）起中间支座作用。

A.立杆 B.大横杆 C.小横杆 D.扫地杆 91.扣件式钢管脚手架立杆上的对接和扣件应交错布置，两根相邻立杆的锁头不应设置在同步内，同步内隔一根立杆的两个相隔接头在高度方向错开的距离不宜小于（ ）mm。

A.200 B.300 C.400 D.500 92.龙门架、井字架都用于施工中的物料垂直运输，《龙门架及井提升机安全技术规范》规定，提升机宜选用可逆式卷扬机，高架提升机不得选用（ ）式卷扬机。

A.内置 B.摩擦 C.行星 D.缩放 93.基坑边坡失稳的实质是边坡土体中的剪应力大于土体的抗剪强度，土体的抗剪强度来源于土体的内摩擦力和（ ）。

A.内聚力 B.静水压力 C.湿化程度 D.附加荷载 94.扣件式钢管脚手架的扣件，应采用可锻铸铁制作，其材质应符合现行国家标准《钢管脚手架扣件》，扣件安装时，螺栓拧紧扭力矩应在（ ）Nm之间。

A.35~51 B.40~65 C.48~70 D.51~70 95.隧道、人防工程、高温、有导电灰尘或灯具离地面亮度低于2.5m等场所的照明，电源电压不应大于（ ）V。

A.42 B.36 C.24 D.12 (三)危险化学品安全技术 96.有毒物质进入人体内并累积到一定量时，便会扰乱或破坏肌体的正常生理功能。

引起暂时性或持久性的病理改变，甚至危及生命。

这种危险特性属于（ ）。

A.化学性 B.腐蚀性 C.毒性 D.放射性 97.在事故救援和抢修过程中，为防止有毒有害物质通过呼吸道进入人体，正确选择个人劳动防护用品，特别是呼吸道防护用具是非常重要的。

但每一种呼吸道防护用具都有其特定的使用范围。

在毒性气体浓度高、毒性不明或缺氧的可移动性作业时，应选择（ ）。

A.隔离式送风长管 B.自给供氧（气）式呼吸器 C.过滤式全面罩面具 D.过滤式半面罩防毒口罩 98.输送有毒或腐蚀性介质的管道，不得在人行道上空设置（ ）。

A.拐弯、交叉、并列等管道 B.管架、管卡、管撑 C.阀体、伸缩器、法兰 D.拐弯、标志、阀体 99.当粉尘、液体在管路中流动，或从容器中抽出或注入容器时，都会产生静电，这些静电如不及时清除，很容易生产电火花而引起火灾或爆炸。

管路的抗静电措施主要包括静电接地和控制流体的（ ）。

A.压力 B.温度 C.湿度 D.流速 100.为确保氧化反应过程安全，阻止火焰蔓延，防止回火，在反应器和管道上应安装（ ）。

A.液压装置 B.自动控制 C.报警联锁 D.阻火器 101.为监控输油气管道的运行状况，对油气管线的重要工艺参数及状态应连续检测和记录。

复杂的油气管道应设置计算机监控与数据采集系统，对输油气工艺过程，输油气设备重要的压力、温度、流量、液位等参数应设置（ ）和声光报警功能。

编辑推荐

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>