

<<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：9787113143602

10位ISBN编号：7113143601

出版时间：2012-3

出版时间：中国铁道

作者：建筑考试培训研究中心 编

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

《全国注册安全工程师执业资格考试6年真题6次模拟:安全生产技术(2012年版)》中的试卷均由编者根据参加命题、阅卷的经验以及对历年命题方向和命题规律的掌握,严格按照最新“考试大纲”的要求,依据“考试教材”的知识内容,以2012年度的考试要求和最新的命题信息为导向,对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测,淘金式精选优秀试题,参考历年试题分值的分布精心编写。

《全国注册安全工程师执业资格考试6年真题6次模拟:安全生产技术(2012年版)》分六年真题、六次模拟两部分,主要内容包括:2006年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷-2011年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷等。

书籍目录

第一部分 六年真题 2006年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 2006年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷答案 2007年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 2007年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷答案 2008年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 2008年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷答案 2009年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 2009年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷答案 2010年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 2010年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷答案 2011年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 2011年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷答案 第二部分 六次模拟 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第一次模拟试卷 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第一次模拟试卷答案 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第二次模拟试卷 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第二次模拟试卷答案 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第三次模拟试卷 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第三次模拟试卷答案 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第四次模拟试卷 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第四次模拟试卷答案 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第五次模拟试卷 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第五次模拟试卷答案 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第六次模拟试卷 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试第六次模拟试卷答案

<<安全生产技术>>

章节摘录

版权页：插图：第一部分六年真题 考生应将2006~2011年所有的真题逐一在考试指定教材中做出标记，做出标记后就可以总结出该考试科目的命题规律，从而制订切实可行的学习计划。

一、考虑到执业的专业性，命题时针对不同的章节会有不同的采分侧重点，在同一年度的真题内对各章的考核分值会有一些的差别，但是不同的考试年度对同一章节的考核分值基本会保持不变。

考生要以此来合理安排各章的学习时间，做到有的放矢。

二、由于专业的针对性，在本科目的命题时会有一些非常重要的考点每年都会有真题出现，而且有些考试题目还会在几年的真题中重复出现，这部分内容一般会占考试试卷总分的70%左右，针对这样的考点，我们就要想尽一切办法彻底掌握，只要掌握了这部分内容，过关应该是没有问题。

三、有部分考点是间隔考核的，涉及这些考点的真题会占考试试卷总分的20%左右，如果考生对每年都会有真题的考点掌握的不够扎实的话，那么就要攻克这部分内容，这是考试过关的双保险。

四、还有10%的真题所涉及的内容就属于冷考点，命题时具有一定的灵活性，考生不必对这部分内容刻意去揣摩，可能在你学习的过程中无意间就掌握了。

五、有些内容虽然很重要，但是不太容易命题，针对这部分内容考生只需要去理解，这样会有助于其他知识的掌握。

六、为了保证全书知识体系的完整性及某一知识点的全面性，在编写考试指定教材的过程中，可能会有部分内容不属于该执业岗位人员必须掌握的知识，就这部分内容而言，命题时一般不会涉及，建议考生不要把宝贵的时间白白地浪费掉。

2006年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 必做部分 一、单项选择题（共60题，每题1分。

每题的备选项中，只有1个最符合题意）1. 在保护接零系统中，保护导体的截面面积必须合格。

当PE线与相线材料相同时，如相线截面面积为16 mm²，则PE线截面面积不得小于（ ）mm²。

A. 4.8 B. 6 C. 10 D. 16 2. 机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种伤害。

锻压机械最容易造成伤害的危险部位是（ ）。

A. 锻锤的锤体、压力机的滑枕 B. 锻锤的锤体、锻锤的摩擦轮 C. 压力机曲柄和连杆、压力机的滑枕 D. 锻锤的摩擦轮、压力机曲柄和连杆 3. 乙炔站房内的仪表必须应用（ ）型仪表。

A. 防尘 B. 防水 C. 防爆 D. 数字 4. 机械制造场所工件、物料摆放不得超高。

在垛底与垛高之比为1:2的前提下，垛高不应超出（ ）m（单位超高除外）。

A. 2.0 B. 4.0 C. 3.0 D. 5.0 5. 冲压设备的安全装置按其结构分为机械、按钮、光电、感应等类型的安全装置。

其中，（ ）全部属于机械类型的安全装置。

A. 推手式装置、双手按钮式装置、光电式装置 B. 摆杆护手式装置、拉手式装置、光电式装置 C. 推手式装置、摆杆护手式装置、双手按钮式装置 D. 推手式装置、摆杆护手式装置、拉手式装置 6.

手工电弧焊用交流弧焊机空载输出电压多为（ ）V。

A. 25~35 B. 60~75 C. 110~220 D. 220~380 7. 电磁辐射危害是指电磁波形式的能量辐射造成的危害。

辐射电磁波是指频率（ ）Hz以上的电磁波。

A. 50 B. 1000 C. 10k D. 100k 8. 摆脱电流是确定电流通过人体的一个重要界限。

对于工频电流有效值，摆脱电流大约为（ ）。

A. 50 B. 1000 C. 10k D. 100k 8. 摆脱电流是确定电流通过人体的一个重要界限。

对于工频电流有效值，摆脱电流大约为（ ）。

A. 50 B. 1000 C. 10k D. 100k 8. 摆脱电流是确定电流通过人体的一个重要界限。

编辑推荐

《全国注册安全工程师执业资格考试6年真题6次模拟:安全生产技术(2012年版)》通过辅导用书编写委员会对注册安全工程师执业资格考试的命题规律的准确定位,深度透视命题规律,帮助应试者理顺备考思路。

《全国注册安全工程师执业资格考试6年真题6次模拟:安全生产技术(2012年版)》依托历年众多真题,赋予专业讲解,全面引领应试者答题方向,悉心点拨应试者破题技巧,有效突破应试者的思维固态。

《全国注册安全工程师执业资格考试6年真题6次模拟:安全生产技术(2012年版)》的学习价值在于:把握试题之源;选题精全新准;优化设计试卷;提升应试能力;提供助考服务。

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>