

## <<安全生产技术专项突破>>

### 图书基本信息

书名：<<安全生产技术专项突破>>

13位ISBN编号：9787547803165

10位ISBN编号：7547803164

出版时间：2010-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：全国注册安全工程师执业资格考试命题研究协作组 编

页数：98

字数：130000

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>

## <<安全生产技术专项突破>>

### 前言

本套题库依据《全国注册安全工程师执业资格考试大纲》的精神，在深入剖析历年试题和复习备考规律的基础上，结合最权威的考试信息，博采众长、逐题推敲、精心编写而成，为编写老师的呕心沥血之作，凝结了考前预测之精华，权威性、预测性、实践性不言而喻，不失为一本帮助广大考生实现考试过关的绝佳参考指导用书。

本套题库结合命题规律和考生的实际需求编写，具体的内容安排是：全真实战模拟试卷：严格按照最新的考试大纲，结合最权威的考试信息，以全国注册安全工程师执业资格考试标准试卷的形式精心编写的命题预测试卷。

参考答案与解析：为了更有效地发挥本书的指导作用，我们在每套试卷之后均给出了参考答案，并有针对性地对每道试题结合考点进行了重点、难点解析。

建议考生严格遵照考试时间模拟答题，真正发挥试卷的模拟功能，体现试卷的模拟价值，体验一下考场氛围，从而提前进入应试状态，做一次临考大冲刺。

数以万计的考生走过了难忘而艰苦的日日夜夜，我们承载了太多太多考生的厚爱，这些就是我们精益求精地写好每一本书的动力；顺利通过考试是考生的梦想，也是我们的初衷，让我们共同祈祷梦想成真！

我们坚信，与教材同步配套使用本系列题库，是广大考生的明智选择。

## <<安全生产技术专项突破>>

### 内容概要

本书是《2010全国注册安全工程师执业资格考试实战模拟题库》系列辅导教材之《安全生产技术专项突破》。

全书严格按照《全国注册安全工程师执业资格考试大纲》规定的题型，作了全面、集中的模拟和预测，并对注册安全工程师考试相关学科的练习题和考试真题作了严格精选，既考虑知识的覆盖面，又突出安全生产技术的重点；既考虑注册安全工程师考试的特点，又体现近年的命题趋势；既测试考生对知识的掌握，又侧重考察考生运用所学知识解决实际问题的能力。

本书力求无论采取何种方式命题，其内容基本不超出模拟试题库的范围，只要考生按本书进行考前训练，全面把握其内容，就能取得好成绩。

本书适合参加全国注册安全工程师执业资格考试的考生学习使用。

<<安全生产技术专项突破>>

书籍目录

全真实战模拟试卷（一） 一、单项选择题 二、多项选择题全真实战模拟试卷（二） 一、单项选择题 二、多项选择题全真实战模拟试卷（三） 一、单项选择题 二、多项选择题全真实战模拟试卷（四） 一、单项选择题 二、多项选择题全真实战模拟试卷（五） 一、单项选择题 二、多项选择题全真实战模拟试卷（六） 一、单项选择题 二、多项选择题  
参考答案与解析 全真实战模拟试卷（一） 参考答案与解析 全真实战模拟试卷（二） 参考答案与解析 全真实战模拟试卷（三） 参考答案与解析 全真实战模拟试卷（四） 参考答案与解析 全真实战模拟试卷（五） 参考答案与解析 全真实战模拟试卷（六） 参考答案与解析

## &lt;&lt;安全生产技术专项突破&gt;&gt;

## 章节摘录

48.在油气厂内焊接,必须由具有( )的人进行操作。

A.防爆基础知识 B.防爆基础经验 C.焊工作业操作证 D.经过焊工培训  
49.生产过程中产生的静电电压的最高值能达到( )以上。

A.数十伏 B.数百伏 C.数千伏 D.数万伏  
50.电气设备的避雷器是防止( )危险的防雷装置。

A.直击雷 B.静电感应雷 C.电磁感应雷 D.雷电波入侵  
51.某企业制氧站屋檐高度为7.5m,则空分设备的吸气口至地面垂直距离应( )m。

A.等于7.5 B.小于7.5 C.大于10 D.大于7.5但小于8  
52.皮带传动机构的危险部位是皮带接头处和皮带进入皮带轮处,因此要用皮带防护罩加以防护。

一般设防护罩要求的皮带传动机构距地面距离在( )m以下。

A.3 B.2.5 C.2 D.1.8  
53.下列说法不正确的是( )。

A.火灾高于中性面时,由正烟囱效应产生的空气流动能够使烟气流进竖井 B.火灾烟气的高温对人和物都可产生不良影响,如使建筑构件和金属丧失其强度、损害建筑结构、对人的灼伤、对呼吸的影响等  
C.在建筑火灾中,驱动力包括室内外温差引起的烟囱效应、燃烧气体的浮力和膨胀力、风的影响、通风系统风机的影响、电梯的活塞效应等  
D.在火灾中,由于毒性造成人员伤亡的罪魁祸首是CO,火灾中约有一半的人员死亡是由它造成的,另一半由直接烧伤、爆炸压力及其他有毒气体引起

54.产品在其整个寿命期间内各个时期的故障率是不同的,其故障率随时间变化的曲线称为寿命的曲线,也称浴盆曲线,产品的失效过程可分为( )三个阶段。

A.早期故障期、常发故障期、磨损故障期  
B.早期故障期、偶发故障期、磨损故障期  
C.早期故障期、偶发故障期、常发故障期  
D.偶发故障期、常发故障期、磨损故障期  
55.火药、炸药制造、储存等过程中类场所,是指( )。

A.理化分析成品试验站  
B.黑火药、烟火药制造加工、储存场所  
C.炸药、击发药、火工品制造场所  
D.起爆药、击发药、火工品储存场所

## <<安全生产技术专项突破>>

### 编辑推荐

《2010全国注册安全工程师执业资格考试实战模拟题库:安全生产技术专项突破》:权威 资深专家教授 严格依据大纲和教材编写实战 准确把握命题规律,知识点全面覆盖,难度贴近真题解析详尽 帮助考生熟悉解题思路与模式互动 提供全方位售后服务支持同步辅导 强化训练 重点突出 难点突破 考点清晰

<<安全生产技术专项突破>>

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>