

<< 《安全生产技术》命题点全面解读 >>

图书基本信息

书名：<< 《安全生产技术》命题点全面解读 >>

13位ISBN编号：9787113113308

10位ISBN编号：7113113303

出版时间：2010-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：284

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》命题点全面解读 >>

前言

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成注册安全工程师执业资格考试辅导用书编写委员会，利用这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读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。

命题点解读一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。

辅导用书编写委员会将注册安全工程师执业资格考试的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

历年考题诠解辅导用书编写委员会依托历年众多真题，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。

热点试题全解辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

北京兴宏程建筑考试培训中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑邮箱提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。

我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。

放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考试做到完美。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、熊青青、李同庆、郑赛莲、周胜、郭爱云、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、梁晓静、王凤宝、郭丽峰、乔改霞、孙静、黄贤英、张福芳、刘龙、杨自旭、范首臣、孙雪、彭菲等，在此特表感谢。

<<《安全生产技术》命题点全面解读>>

内容概要

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成注册安全工程师执业资格考试辅导用书编写委员会，利用这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

<< 《安全生产技术》命题点全面解读 >>

书籍目录

考试相关情况说明 备考复习指南 答题方法 解读 答题卡 填涂技巧 2006-2008年度《安全生产技术》试卷命题点分值

第一章 机械电气安全技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第二章 防火防爆安全技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第三章 特种设备安全技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第四章 安全人机工程 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第五章 职业危害控制技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第六章 交通运输安全技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第七章 矿山安全技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第八章 建筑工程施工安全技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

第九章 危险化学品安全技术 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

章节摘录

插图：27.在机械行业的主要产品中，（）是工业企业常用的设备并且对于实现自动化、减轻繁重的体力劳动、提高劳动生产率有着重要的作用。

A.锻压机械B.起重机械C.冶金机械D.木工机械28.起重机械按运动方式可分为轻小型起重机械、桥架类型起重机械、臂架类型起重机械、升降类型起重机械4种类型。

其中绞车属于（）。

A.轻小型起重机械B.桥刀口类型起重机械C.臂架类型起重机械D.升降类型起重机械29.在起重机械的挠性构件钢丝绳的种类中，属于按照断面结构划分的是（）。

A.同向捻钢丝绳B.右捻绳C.普通型钢丝绳D.交互捻钢丝绳30.在起重机械的挠性构件钢丝绳的安全检查中，钢丝绳在使用时，每月至少要润滑（）。

A.1次B.2次C.3次D.4次31.起重机械通过取物装置将起吊物品与起升机构联系起来，从而进行这些物品的装卸吊运及安装等作业。

取物装置种类繁多，如吊钩、扎具、夹钳等。

其中起重机械上采用最多的取物装置是（）。

A.吊钩B.扎具C.夹钳D.吊环32.吊钩是起重机械常采用的取物装置，其吊钩钩身的断面形状有圆形、矩形、梯形与T字形等。

目前最常用的吊钩断面是（），并且它的受力情况也比较合理，锻造也较容易。

A.圆形B.矩形C.梯形D.T字形33.木工机械的特点是切削速度高，刀轴转速一般达到（），有时甚至更高，因而转运惯性大，难于制动。

A.1000-1500r / minB.1500-2000r / minC.2500-4000r / minD.4000-6000r / min34.在木工机械的木工刨床安全装置中，为了安全，手压平刨刀轴的设计与安装须符合一些要求。

其中对这些要求描述不正确的是（）。

A.必须使用方刀轴，绝对禁止使用圆柱形刀轴B.压力片的外缘应与刀轴外圆相合，当手触及刀轴时，只会碰伤手指皮，不会被切断C.刨刀刃口伸出量不能超过刀轴外径1.1mmD.刨口开口量应符合规定35.

电石是气焊与气割作业的基本原料，并且电石遇水生成的乙炔与空气能形成爆炸性混合物，因此在储存和使用电石时应注意一些安全要求。

其中对这些安全要求描述不正确的是（）。

编辑推荐

《命题点全面解读(2010年版)》：2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书

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>