

图书基本信息

书名：<<<<安全生产实务与案例分析>>命题点全面解读-2013注册助理安全工程师资格考试辅导用书-2013年版>>

13位ISBN编号：9787113155575

10位ISBN编号：711315557X

出版时间：2013-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心

页数：304

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>

内容概要

建筑考试培训研究中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批资格考试辅导名师组成注册助理安全工程师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。

《2013注册助理安全工程师资格考试辅导用书：命题点全面解读（2013年版）》主要特点包括：

命题规律解读：通过辅导用书编写委员会对注册助理安全工程师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助理安全工程师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。

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。

<<<<安全生产实务与案例分析>>>>

书籍目录

考试相关情况说明 备考复习指南 答题方法解读 填涂答题卡技巧 第一部分 安全生产管理实务 第一章 安全生产管理概述 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第二章 生产经营单位的安全生产管理 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第三章 企业安全生产标准化 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第四章 重大危险源辨识与控制 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第五章 事故应急救援 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第六章 职业危害与职业病管理 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第七章 企业生产安全事故调查与分析 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第二部分 安全生产技术实务 第一章 机械电气安全技术 命题规律解读 命题点解读 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 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 热点试题全解 热点试题答案 第四章 建筑施工安全技术 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第五章 矿山安全技术 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第六章 危险化学品安全技术 命题规律解读 命题点解读 热点试题全解 热点试题答案 第三部分 安全生产案例分析 案例分析题1 案例分析题2 案例分析题3 案例分析题4 案例分析题5 案例分析题6 案例分析题7 案例分析题8 案例分析题9 案例分析题10 案例分析题11 案例分析题12 案例分析题13 案例分析题14 案例分析题15 案例分析题16 案例分析题17 案例分析题18 案例分析题19 案例分析题20 案例分析题21 案例分析题22 案例分析题23 案例分析题24 案例分析题25 案例分析题26 案例分析题27 案例分析题28 案例分析题29 案例分析题30 案例分析题31 案例分析题32 案例分析题33 案例分析题34 案例分析题35 案例分析题36 案例分析题37 案例分析题38 案例分析题39 案例分析题40 案例分析题41 案例分析题42 案例分析题43 案例分析题44 案例分析题45 案例分析题46 案例分析题47 案例分析题48 案例分析题49 案例分析题50 案例分析题51 案例分析题52

章节摘录

版权页： 3.土的分类中，根据土的颗粒级配或塑性指数可分为（ ）。

A.老黏性土 B.一般黏性土 C.砂土 D.黏性土 E.碎石类土 4.对土方开挖的安全防护措施的描述，正确的有（ ）。

A.人工挖基坑时，操作人员之间要保持安全距离一般大于1.5 m B.挖土方前对周围环境要认真检查，不能在危险岩石或建筑物下面进行作业 C.深基坑四周设防护栏杆，人员上下无需用专用爬梯 D.运土道路的坡度、转弯半径要符合有关规定 E.土方爆破时要遵守爆破作业的有关规定 5.油压千斤顶具有的优点有（ ）。

A.起重量大 B.操作省力 C.上升速度快 D.上升平稳 E.安全可靠 6.对千斤顶的使用描述错误的有（ ）。

A.千斤顶应放在干燥无尘土的地方，不可日晒雨淋，使用时应擦洗干净，各部件灵活无损 B.使用时应放平，无需在顶端和底脚部分加垫木板 C.千斤顶不要超负荷使用，顶升的高度不得超过活塞上的标志线 D.顶升时要随着物体的升高，在其下面用枕木垫好，以防千斤顶倾斜或回油而引起活塞突然下降 E.有几个千斤顶联合使用时，应设置同步升降装置，并且每个千斤顶的起重能力不能小于计算荷载的1倍 7.下列关于倒链的使用，表述正确的有（ ）。

A.使用前无需检查即可投入使用 B.起重时，不能超出起重能力，在任何方向使用时，拉链方向与链轮方向相同，要注意防止手拉链脱槽，拉链子的力量要均匀，不能过快过猛 C.要根据倒链的起重能力决定拉链人数 D.起吊重物中途停止时，要将手拉小链栓在起重链轮的大链上，以防时间过大而自锁失灵 E.使用前需检查确认各部位灵敏无损 8.手搬葫芦是一种轻巧简便的手动牵引机械。

其特点包括（ ）。

A.结构紧凑 B.体积小 C.自重轻 D.性能不稳定 E.携带方便 9.滑车按滑车与吊物的连接方式划分可，分为（ ）。

A.吊钩式滑车 B.链钩式滑车 C.吊环式滑车 D.吊梁式滑车 E.链环式滑车 10.滑车按使用的方式不同，可分为（ ）。

A.定滑车 B.吊钩式滑车 C.导向滑车 D.滚动轴承滑车 E.动滑车 11.下列对拆除工程施工组织设计的主要内容的描述，正确的有（ ）。

A.确定现场安全监护人员名单及职责 B.有工程作业区周边的安全围挡及警示标牌设置要求 C.高处拆除作业应设计搭设专用的脚手架或作业平台 D.拆除石棉瓦及轻型材料屋面工程时，拆除作业人员可以直接踩踏在石棉瓦及其他轻型板材上作业 E.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。

编辑推荐

《注册助理安全工程师资格考试辅导用书:命题点全面解读(2013)》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。

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>