

<<安全生产事故案例分析>>

图书基本信息

书名：<<安全生产事故案例分析>>

13位ISBN编号：9787560977560

10位ISBN编号：7560977561

出版时间：2012-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：注册安全工程师执业资格考试命题研究中心

页数：128

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>

<<安全生产事故案例分析>>

前言

前言2013年全国注册安全工程师执业资格考试日期日趋临近,为了帮助广大考生在短时间内掌握考试中的重点和难点,迅速提高应试能力和答题技巧,我们组织了一批国内优秀的注册安全工程师执业资格考试辅导专家,以考试所涉及的重要考点为主线,紧扣考试教材和考试大纲,精心编写了“全国注册安全工程师执业资格考试真题考点全面突破”系列辅导用书。

本系列辅导用书包括四个分册,分别是《安全生产事故案例分析》《安全生产管理知识》《安全生产技术》《安全生产事故案例分析》。

本书主要分真题考点诠释和模拟试题两部分阐述。

真题考点诠释这部分是本书的核心内容,其编写理念是对考试大纲进行准确解读、对考试教材进行全面解剖、对命题规律进行彻底解悟、对疑难问题进行详细解答。

我们通过分析近几年来全国注册安全工程师执业资格考试的命题思路和考试试卷,将挖掘出的命题考点一一体现在本书中,指导考生把握重点内容及命题规律,帮助考生有针对性地学习,从而赢得时间、通过考试。

模拟试题本书为考生准备了五套模拟试题,其题型、题量、难易程度均完全模拟实际考试。

这部分是编写团队经过精心分析最近几年考试的考题,在总结出命题规律的前提下,提炼了考核要点后编写而成的,其内容紧扣考试大纲和考试教材。

本书的主要特点如下:真正体现了“突出重点、突破难点、精讲精练”的编写宗旨,对教材中的重要内容做了深刻讲解。

采用新颖的体例,合理安排各部分内容的篇幅,力争抓住主要采分点。

针对最新大纲和教材,精心编写了大量的习题,可以帮助考生全面理解和掌握主要的考点。

对考生在学习本书的过程中产生的疑问,由专门的答疑教师为考生提供答疑服务。

参加本书编写的人员有计富元、张福芳、葛新丽、郝鹏飞、李同庆、梁燕、李芳芳、郭丽峰、张蒙、彭美丽、张爱荣、郭玉忠、王丽平、张日新、张海鹰、陈楠、潘猛等,在此对他们一并表示感谢!

我们力求完美,但由于时间的关系,书中或许存在一些不足,望广大读者提出宝贵意见。

祝考生早日梦想成真!

编者2013年3月

<<安全生产事故案例分析>>

内容概要

注册安全工程师执业资格考试命题研究中心编写的《安全生产事故案例分析》共分两部分，第一部分为真题考点诠解，主要通过对2004—2011年度全国注册安全工程师执业资格考试的真题所涉及的考点和采分点进行了归纳和总结；第二部分为模拟试题，由五套模拟试题组成，五套试题顺应了2012年度全国考试命题的趋势，帮助考生准确把握考试的重点。

《安全生产事故案例分析》适合参加2012年度全国注册安全工程师执业资格考试的考生使用。

<<安全生产事故案例分析>>

书籍目录

第一部分 真题考点诠解

2011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
2009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
2007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
2005年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷
2004年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷

第二部分 模拟试题

模拟试题(一)
模拟试题(一)参考答案
模拟试题(二)
模拟试题(二)参考答案
模拟试题(三)
模拟试题(三)参考答案
模拟试题(四)
模拟试题(四)参考答案
模拟试题(五)
模拟试题(五)参考答案

<<安全生产事故案例分析>>

章节摘录

版权页：第一部分真题考点诠释 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷 全卷共五大题，共100分。

其中第一、二大题为客观题（包括单选题和多选题），第三、四、五大题为主观题。

单选题每题的备选项中只有1个最符合题意。

多选题每题的备选项中有2个或2个以上符合题意，至少有1个错项；错选，本题不得分；少选，所选的每个选项得0.5分。

第一题 2011年11月29日4时，A铁矿390平巷直竖井的罐笼在提升矿石时发生卡罐故障，罐笼被撞破损后卡在距离井口2.5m处，当班绞车工甲随即升井向矿长乙和维修工丙报告后，乙和丙下井检修。丙在没有采取任何防护措施的情况下，3次对罐笼角、井筒护架进行切割与焊接，切割与焊接作业至7时结束。

随后乙和丙升井返回地面。

当日7时29分，甲在绞车房发现提升罐笼的钢丝绳异动，前往井口观察，发现盲竖井内起火，当即返回绞车房，关闭向井下送电的电源开关，并立即升井向乙和丙报告。

随后甲和丙一起下井，到达390平巷时烟雾很大，能见度不足5m。

甲和丙前行到达离起火盲竖井约300m处，无法继续前行，遂返回地面向乙汇报，乙立即报警，调矿山救护队救援，并启动A矿山应急救援预案。

截至11月29日10时，核实井下被困人员共122人，其中救护队救出52人，70人遇难，遇难人员中包括周边的4座铁矿61名井下作业人员。

事故调查发现，A铁矿与周边的4座铁矿越巷开采，井下巷道及未开采区互相贯通，各矿均未形成独立的通风系统，且安全出口和标志均不符合安全规定。

事故调查组确认，该起事故的直接原因是丙在切割与焊接作业时，切割下来的高温金属残块及焊渣掉落在井槽充填护套的表面上，造成荆笆着火，引燃充填护套的可燃物，引发火灾。

该起事故的经济损失包括：人员伤亡后支出的费用9523万元，善后处理费用3052万元，财产损失1850万元，停产损失580万元，处理环境污染费用5万元。

根据以上场景，回答下列问题（共14分，每小题2分，1~3题为单选题，4~7题为多选题）：1.根据《火灾分类》（GB/T4968），A铁矿盲竖井发生的火灾类别属于（）。

A.A类火灾 B.B类火灾 C.C类火灾 D.D类火灾 E.E类火灾 【答案】D。

【考点】火灾的分类。

【解析】本题考核的是火灾的分类。

《火灾分类》（GB/T4968）按物质的燃烧特性将火灾分为6类。

A类火灾：指固体物质火灾，这种物质通常具有有机物质，一般在燃烧时能产生灼热灰烬，如木材、棉、毛、麻、纸张火灾。

B类火灾：指液体火灾和可熔化的固体物质火灾，如汽油、煤油、柴油、原油、甲醇、乙醇、沥青、石蜡火灾。

C类火灾：指气体火灾，如煤气、天然气、甲烷、乙烷、丙烷、氢气火灾。

D类火灾：指金属火灾，如钾、钠、镁、钛、锆、锂、铝镁合金火灾。

<<安全生产事故案例分析>>

编辑推荐

注册安全工程师执业资格考试命题研究中心编写的《安全生产事故案例分析》主要分真题考点诠释和模拟试题两部分来阐述。

其中，真题考点诠释部分是本书的核心内容，其编写理念是对考试大纲进行准确解读、对考试教材进行全面解剖、对命题规律进行彻底解悟、对疑难问题进行详细解答。

模拟试题部分为考生准备了五套模拟试题，其题型、题量、难易程度均完全模拟实际考试。

这部分是编写团队经过精心分析最近几年考试的考题，在总结出命题规律的前提下，提炼了考核要点后编写而成的，其内容紧扣考试大纲和考试教材。

<<安全生产事故案例分析>>

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>