

<<安全生产事故案例分析专项突破>>

图书基本信息

书名：<<安全生产事故案例分析专项突破>>

13位ISBN编号：9787547803141

10位ISBN编号：7547803148

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：77

字数：100000

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专项突破>>

前言

本套题库依据《2010年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。

为了给广大考生提供更好、更全面的帮助，上海科学技术出版社在推出本系列题库的同时，还通过中国考通网为考生提供多种增值服务，考生注册登录即能与辅导老师、广大考生交流互动，更多考前有关信息敬请到网站浏览。

<<安全生产事故案例分析专项突破>>

内容概要

本书针对广大考生参加注册安全工程师考试的实际需求,对试题进行了精心的设计与编排。试卷在题型、题量上与真题试卷完全一致,在难度取向上完全以真题为依据,切合度高。参考答案中提供了详尽的解析,帮助考生熟悉解题思路与模式。

《2010全国注册安全工程师执业资格考试实战模拟题库:安全生产事故案例分析专项突破》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。

<<安全生产事故案例分析专项突破>>

书籍目录

全真实战模拟试卷（一） 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（二） 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（三） 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（四） 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（五） 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（六） 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五
参考答案与解析全真实战模拟试卷（一） 参考答案及其解析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（二） 参考答案及其解析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（三） 参考答案及其解析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（四） 参考答案及其解析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（五） 参考答案及其解析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五全真实战模拟试卷（六） 参考答案及其解析 试题一 试题二 试题三 试题四 试题五

<<安全生产事故案例分析专项突破>>

章节摘录

试题四某乡办煤矿设计年产量3万t，实际年产量6万t。

立井开拓，中央边界式通风。

该矿矿长和特种作业人员无证上岗。

三违现象严重。

没有班前会和交接班制度，井下作业任务和人员安排没有统一布置和记录。

该矿井下物料及灭火器材存放混乱；一贯使用煤面和煤块封堵炮孔；用电缆明接头放炮的现象时有发生。

该矿煤尘具有爆炸性。

井下没有防尘洒水设施，也没有按照《乡镇煤矿安全规程》采取防尘措施，造成井下煤尘积存。

×年×月×日，早8时30分停电后，使用柴油发电机向井下送电。

由于电力不足，北翼工作面及南翼工作面轮流生产。

14时班共下井72人。

南翼工作面工人下井后，打眼放第一炮后出煤。

15时30分左右开水泵，停南翼电，当时主扇风机和局扇都没有开启。

17时30分全矿来电，主扇和局扇仍没有开启。

瓦斯检测员空班漏检。

北翼工作面打眼后放第二炮时，工作面口2m处挂在背板上的11个电雷管拖地引脚线被拖动的电缆明接头引爆，引起瓦斯煤尘爆炸事故。

共死亡26人，伤10人，直接经济损失38万元（时值）。

问题：1.试根据上述资料分析这起事故的直接原因和间接原因。

2.根据《安全生产法》提出初步处理建议。

3.提出防止同类事故措施建议。

试题五1996年7月26日13时过后，某钢瓶检测站站长指挥6名职工将1只400L的待检测的环氧乙烷钢瓶滚到作业现场进行残液处理工件。

几名工人将瓶阀门打开后发现没有余气和残液流出，就把阀门卸下之后，但依旧没有残液和余气流出，随即将阀门重新装上并关好。

再将环乙钢瓶底部的一只易熔塞座螺栓旋松后，立即听到有“滋波”的漏气声，随后工人们离开现场去忙其他工作了。

下午15时20分左右，检测站作业现场环氧乙烷钢瓶突然发生爆炸。

造成正在作业现场的4名工人受伤，伤者立即被送到市一院、二院进行救治，经抢救无效有3人先后在6天内陆续死亡。

公安消防部门接到报告后立即派出7辆消防车、45名官兵赶赴现场进行紧急扑救抢险工作。

爆炸导致站内厂房和围墙大部分倒塌，并造成周围一部分民宅门窗玻璃不同程度损坏。

问题：1.造成氧乙烷气体爆炸事故的原因有哪些？

2.如何划分责任和处理该爆炸事件的？

3.为防治类似事故发生，今后应采取哪些预防对策措施？

<<安全生产事故案例分析专项突破>>

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:安全生产事故案例分析专项突破》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

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>