

<<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：9787113162030

10位ISBN编号：7113162037

出版时间：2013-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 编

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>>

内容概要

《全国注册安全工程师执业资格考试6年真题6次模拟:安全生产事故案例分析(2013年版)》紧扣2013年注册安全工程师执业资格考试的“考试大纲”和“考试教材”，围绕核心知识，寻找命题采分点，分析试题的题型、命题规律和考试重点，精心组织题目。

这为编写出精品试题奠定了基础。

每套题的题量、分值分布、难易程度均与注册安全工程师执业资格考试的标准试卷趋于一致，充分重视考查应试者运用所学知识分析问题、解决问题的能力，注重了试题的综合性，积极引导应试者关注对所学知识做适当的重组和整合，考查对知识体系的整体把握能力，让应试者逐步提高“考感”，轻轻松松应对考试。

<<安全生产事故案例分析>>

书籍目录

2007年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷 2007年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷答案 2008年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷 2008年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷答案 2009年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷 2009年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷答案 2010年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷 2010年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷答案 2011年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷 2011年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷答案 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷 2012年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试卷答案 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第一次模拟试卷 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第一次模拟试卷答案 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第二次模拟试卷 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第二次模拟试卷答案 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第三次模拟试卷 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第三次模拟试卷答案 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第四次模拟试卷 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第四次模拟试卷答案 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第五次模拟试卷 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第五次模拟试卷答案 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第六次模拟试卷 2013年度全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》第六次模拟试卷答案

<<安全生产事故案例分析>>

章节摘录

版权页：某储运公司仓储区占地300 m × 300 m，共有8个库房，原用于存放一般货物。3年前，该储运公司未经任何技术改造和审批，擅自将1号、4号和6号库房改存危险化学品。2008年3月14日12时18分，仓储区4号库房内首先发生爆炸，12分钟后，6号库房也发生了爆炸，爆炸引发了火灾，火势越来越大，之后相继发生了几次小规模爆炸。消防队到达现场后，发现消火栓不出水，消防蓄水池没水，随后在1公里外找到取水点，并立即展开灭火抢险救援行动。

事故发生前，1号库房存放双氧水5t；4号库房存放硫化钠10t、过硫酸铵40t、高锰酸钾10t、硝酸铵130t、洗衣粉50t；6号库房存放硫黄15t、甲苯4t、甲酸乙酯10t。

事故导致15人死亡、36人重伤、近万人疏散，烧损、炸毁建筑物39000 m²和大量化学物品等，直接经济损失1.2亿元。

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.依据《危险货物品名表》，下列物质中，属于氧化剂的是（ ）。

A.硫化钠 B.高锰酸钾 C.甲酸乙酯 D.硫黄 E.甲苯 2.依据《重大危险源辨识标准》，关于该仓储区重大危险源辨识结果，下列说法中，正确的是（ ）。

A.1号库房构成重大危险源 B.4号库房构成重大危险源 C.6号库房构成重大危险源 D.仓储区构成重大危险源 E.仓储区不构成重大危险源 3.本案中，第一次爆炸最可能的直接原因是（ ）。

A.氧化剂与还原剂混存发生反应 B.库房之间安全距离不够 C.硝酸铵存储量达130 t D.高锰酸钾存储量达10 t E.库房管理混乱 4.甲苯挥发蒸气爆炸的基本要素包括（ ）。

A.甲苯蒸气与空气混合浓度达到爆炸极限 B.环境相对湿度超过50% C.开放空间 D.点火源 E.受限空间 5.根据相关法律、法规和规定，下列物质中，目前我国属于危险化学品的有（ ）。

A.高锰酸钾 B.硝酸铵 C.甲苯 D.洗衣粉 E.甲酸乙酯 6.该仓储区应采取的安全技术措施包括（ ）。

A.安装可燃气体监测报警装置 B.仓库内使用防爆电器 C.安全巡检措施 D.防爆、隔爆、泄爆措施 E.违章处理措施

<<安全生产事故案例分析>>

编辑推荐

《全国注册安全工程师执业资格考试6年真题6次模拟:安全生产事故案例分析(2013年版)》严格按照最新“考试大纲”的要求,依据“考试教材”的知识内容,以2013年度的考试要求和最新的命题信息为导向,对考点变化、考查角度、考试重点、题型设计进行了全面的评价和预测,淘金式精选优秀试题,参考历年试题分值的分布精心编写。

<<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>