

### 图书基本信息

书名：<<全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列-安全生产事故案例分析历年真题与模拟试题详解>>

13位ISBN编号：9787511419897

10位ISBN编号：7511419895

出版时间：2013-3

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：圣才学习网

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>

## 前言

为了帮助考生顺利通过全国注册安全工程师执业资格考试,我们根据最新考试大纲、指定教材和相关考试用书编写了全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:1.《安全生产法及相关法律知识过关必做1500题(含历年真题)》(第2版)2.《安全生产管理知识过关必做1500题(含历年真题)》(第2版)3.《安全生产技术过关必做1500题(含历年真题)》(第2版)4.《安全生产事故案例分析过关必做习题集(含历年真题)》(第2版)5.《安全生产法及相关法律知识历年真题与模拟试题详解》6.《安全生产管理知识历年真题与模拟试题详解》7.《安全生产技术历年真题与模拟试题详解》8.《安全生产事故案例分析历年真题与模拟试题详解》本书是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产事故案例分析》的历年真题与模拟试题详解。

全书由两部分组成:第一部分为历年真题详解,精选了2005年至2012年的8套真题,并对全部真题的答案进行了详细的分析和说明;第二部分为模拟试题详解,按照最新考试大纲及近年的命题规律精心编写了3套模拟试题,并根据最新指定教材和法律法规对所有试题进行了详细的分析和说明。

购买本书享受大礼包增值服务,登录相关网站,刮开所购图书封面防伪标的密码,即可享受大礼包增值服务: 价值100元的网授班。

可冲抵价值100元的网授班学费。

价值20元的真题模考。

可免费参加或者下载价值20元的历年真题模拟试题(在线考试)。

价值20元的圣才学习卡。

您的账户可以获得20元充值,可在圣才学习网旗下所有网站进行消费。

与本书相配套,圣才学习网提供注册安全工程师考试网授精讲班【教材精讲+真题串讲】及高清视频课程(图书)(详细介绍参见本书书前彩页)。

圣才学习网([www.100xuexi.com](http://www.100xuexi.com))是一家为全国各类考试和专业课学习提供名师网络课程、题库(免费下载,免费升级)、视频课程(图书)等全方位教育服务的综合性学习型视频学习网站,拥有近100种考试(含418个考试科目)、194种经典教材(含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类),合计近万小时的面授班、网授班课程。

职称资格:[www.100xuexi.com](http://www.100xuexi.com)(圣才学习网) 考研辅导:[www.100exam.com](http://www.100exam.com)(圣才考研网) 圣才学习网编辑部

## 内容概要

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产事故案例分析历年真题与模拟试题详解》是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产事故案例分析》的历年真题与模拟试题详解。

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产事故案例分析历年真题与模拟试题详解》全书由两部分组成:第一部分为历年真题详解,精选了2005年至2012年的8套真题,并对全部真题的答案进行了详细的分析和说明;第二部分为模拟试题详解,按照最新考试大纲及近年的命题规律精心编写了3套模拟试题,并根据最新指定教材和法律法规对所有试题进行了详细的分析和说明。

书籍目录

第一部分历年真题详解 2012年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（1）答案与解析（6）2011年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（12）答案与解析（16）2010年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（23）答案与解析（27）2009年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（34）答案与解析（38）2008年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（45）答案与解析（50）2007年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（56）答案与解析（60）2006年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（67）答案与解析（71）2005年全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》真题（78）答案与解析（82）第二部分模拟试题详解 全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》模拟试题（一）（87）答案与解析（92）全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》模拟试题（二）（98）答案与解析（103）全国注册安全工程师《安全生产事故案例分析》模拟试题（三）（110）答案与解析（116）

章节摘录

版权页： 5.油罐内发生火灾时，可以选用的灭火剂包括（ ）。

A.直流水 B.泡沫 C.开花水 D.二氧化碳 E.干粉 6.该起事故调查组的组成人员应包括（ ）的人员。

A.安全生产监督管理部门 B.监察机关 c.劳动保障部门 D.新闻媒体 E.公安机关 7.上述案例中，火灾爆炸事故发生后应立即采取的应急救援措施包括（ ）。

A.报警 B.疏散人员 C.灭火 D.追究事故责任 E.抚恤伤亡人员 8.事故发生后，该企业支出的下列费用中，属于安全投入的包括（ ）。

A.事故善后处理费用 B.安全技术培训费用 C.自动监控系统建设费用 D.完善现场设备、设施的标志和标识费用 E.安全生产应急救援预案编制费用 第三题 C市有一化工园区，其中规模最大的企业是甲石化厂，该化工园区内，与甲石化厂相邻的有乙、丙、丁三家化工厂，针对该化工园区的火灾、爆炸、中毒和环境污染风险，该市编制了《C市危险化学品重大事故应急救援预案》。

在应急救援预案颁布后，该市在甲石化厂进行了事故应急救援演练。

以下是应急救援演练的相关情况。

模拟事故：甲石化厂液化石油气罐发生严重泄漏，泄漏的液化石油气对相邻化工厂和行人造成威胁，如发生爆炸会造成供电线路和市政供水管道损坏。

演练的参与人员：市领导，市应急办、安监、公安、消防、环保、卫生等部门相关人员，甲石化厂有关人员，有关专家。

演练地点：甲石化厂厂区内。

演练过程：2009年7月11日13时55分，甲石化厂主要负责人接到液化石油气罐区员工关于罐区发生严重泄漏的报告后，启动了甲石化厂事故应急救援预案，同时向市应急办报告。

市应急办立即报告市领导，市领导指示启动《C市危险化学品重大事故应急救援预案》。

按照预案要求，市应急办通知相关部门、救援队伍、专家组立即赶赴事故现场。

市领导到达事故现场时，消防队正在堵漏、控制泄漏物，医务人员正在抢救受伤人员。

市领导简要听取甲石化厂主要负责人的汇报后，指示成立现场应急救援指挥部，并采取相应应急处置措施。

为了减小影响，没有通知相邻化工厂。

16时30分，现场演练结束，市领导在指挥部进行了口头总结后，宣布演练结束。

根据以上场景，回答下列问题（共22分）： 1.此次应急救援演练为哪种类型的演练？

2.说明此次应急救援演练现场应采取哪些应急措施。

3.说明此类事故的应急恢复阶段应做的主要工作。

4.指出此次应急救援演练存在的主要不足之处。

编辑推荐

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>