

图书基本信息

书名：<<2010《安全生产事故案例分析》命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113113315

10位ISBN编号：7113113311

出版时间：2010-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：173

字数：291000

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

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成注册安全工程师执业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。

《2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读通过辅导用书编写委员会对注册安全工程师执业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安全工程师执业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。

历年考题诠解辅导用书编写委员会依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引领应试者答题方向，悉心点拨应试者破题技巧，有效突破应试者的思维固态。

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。

《2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

北京兴宏程建筑考试培训中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑邮箱提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。

我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。

放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考试做到完美。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、熊青青、李同庆、郑赛莲、周胜、郭爱云、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、梁晓静、王凤宝、郭丽峰、乔改霞、孙静、黄贤英、张福芳、刘龙、杨自旭、范首臣、孙雪、彭菲等，在此特表感谢。

## 内容概要

本书通过辅导用书编写委员会对注册安全工程师执业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。

本书将安全生产事故案例分析方面的命题要点作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。

依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引领应试者答题方向，悉心点拨应试者破题技巧，有效突破应试者的思维固态。

书籍目录

考试相关情况说明备考复习指南答题方法解读答题卡填涂技巧2004~2008年度《安全生产事故案例分析》试卷主要命题点第一章 危险有害因素辨识和控制措施 命题规律解读 命题点解读第二章 应急预案 命题规律解读 命题点解读第三章 事故调查处理 命题规律解读 命题点解读第四章 安全生产法及相关法律知识 命题规律解读 命题点解读第五章 安全生产事故案例分析 案例分析题1(2004年考题) 案例分析题2(2004年考题) 案例分析题3(2004年考题) 案例分析题4(2005年考题) 案例分析题5(2005年考题) 案例分析题6(2005年考题) 案例分析题7(2005年考题) 案例分析题8(2005年考题) 案例分析题9(2006年考题) 案例分析题10(2006年考题) 案例分析题11(2006年考题) 案例分析题12(2006年考题) 案例分析题13(2006年考题) 案例分析题14(2007年考题) 案例分析题15(2007年考题) 案例分析题16(2007年考题) 案例分析题17(2007年考题) 案例分析题18(2007年考题) 案例分析题19(2008年考题) 案例分析题20(2008年考题) 案例分析题21(2008年考题) 案例分析题22(2008年考题) 案例分析题23(2008年考题) 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 案例分析题53 案例分析题54

## 章节摘录

插图：7月13日22时40分，某市一家化工公司尾气吸收塔在试车过程中发生一起氯气泄漏事故，厂区内施工人员98人产生不同程度的不适反应，被迅速送到医院观察。

后经卫生部门诊断，其中8人有轻度中毒反应。

据初步调查，发生事故的企业为一家新建的年产10万t烧碱企业，7月12日刚刚投料试车生产。

液化后的废氯气经吸收塔用碱液吸收过程中，由于操作不当碱液发生中断，致使氯气溢散。

由于该公司是新建企业，还未建立事故应急救援预案，也未组建应急救援队伍，泄漏发生后，工人都不知道如何处理，导致现场混乱，中毒人员增加。

根据以上场景，回答下列问题：1.《危险化学品安全管理条例》中对危险化学品单位制定事故应急救援预案是如何规定的？2.应急预案的编制应包括哪几个过程？3.编制应急预案时应进行应急策划，其中资源分析包括什么？4.应急预案的演练按演练的规模可以分为哪几类？  
参考答案1.《危险化学品安全管理条例》第五十条规定：“危险化学品单位应当制定本单位事故应急救援预案，配备应急救援人员和必要的应急救援器材和设备，并定期组织演练。

危险化学品事故应急救援预案应当报设区的市级人民政府负责化学品安全监督管理综合工作的部门备案。

”2.应急预案的编制应包括下面5个过程：(1)成立由各有关部门组成的预案编制小组，指定负责人。

(2)危险分析和应急能力评估。

辨识可能发生的重大事故风险，并进行影响范围和后果分析分析应急资源需求，评估现有的应急能力。

(3)编制应急预案。

根据危险分析和应急能力评估的结果，确定最佳的应急策略。

(4)应急预案的评审与发布。

预案编制后应组织开展预案的评审工作，包括内部评审和外部评审，以确保应急预案的科学性、合理性以及与实际情况的符合性。

预案经评审完善后，由主要负责人签署发布，并按规定报送上级有关部门备案。

(5)应急预案的实施。

预案经批准发布后，应组织开展应急预案宣传、教育和培训，落实应急资源并定期检查，组织开展应急演练和训练，建立电子化的应急预案，对应急预案实施动态管理与更新，并不断完善。

3.资源分析应针对存在的主要危险，明确应急救援所需的资源，列出可用的应急力量和资源，包括：(1)各类应急力量的组成及分布情况；(2)各种重要应急设备、物资的准备情况；(3)上级救援机构或周边可用的应急资源。

通过资源分析，可为应急资源的规划与配备、与相邻地区签订互助协议和预案编制提供指导。

编辑推荐

《2010命题点全面解读(2010年版)》：2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书

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>