

## <<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：9787113125974

10位ISBN编号：7113125972

出版时间：2011-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 编

页数：88

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

#### 把握试题之源

编者紧扣2011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。

#### 选题精全新准

编者经过分析注册安全工程师执业资格考试最近几年的考题，总结出了命题规律，提炼了考核要点，不仅保留了近年来常考、典型、重点题目，又编写了50%的原创新题，做到了题题经典、题题精练。希望能以此抛砖引玉，引导应试者思维。

#### 优化设计试卷

六次模拟试卷中的每套题的题量、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。

#### 提升应试能力

编者精选的六次模拟试卷顺应了注册安全工程师执业资格考试的命题趋向和变化，帮助应试者准确地把握考试命题趋势，住考试的核心内容，引导应试者进行科学、高效的学习，学会各种类型题目的解题方法，从而提高应试者的理解能力和综合运用能力，轻而易举地取得高分。

## <<安全生产事故案例分析>>

### 书籍目录

#### 第一部分 历年考题

2005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  
资格考试试卷答案

2006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  
资格考试试卷答?

2007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此  
资格考试试卷答案

2008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  
资格考试试卷答案

2009年度全国注册安全工程师执业  
资格考试试卷

2009年度全同注册安全工程师执业  
资格考试试卷答案

2010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  
资格考试试卷答案

#### 第二部分 六次模拟

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第一次模拟试卷

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第一次模拟试卷答案

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第二次模拟试卷

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第二次模拟试卷答案

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第三次模拟试卷

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第三次模拟试卷答案

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第四次模拟试卷

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第四次模拟试卷答案

2011年度全国注册安全工程师执业  
资格考试第五次模拟试卷

2011年度全国注册安全工程师执业

<<安全生产事故案例分析>>

资格考试第五次模拟试卷答案

2011年度全国注册安全工程师执业

资格考试第六次模拟试卷

2011年度全国注册安全工程师执业

资格考试第六次模拟试卷答案

## &lt;&lt;安全生产事故案例分析&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：3.本案中，化工集团公司委托安全生产服务中心进行安全评价，符合法律的规定。

但是，在安全生产服务中心发现筹建项目的问题后，化工集团为了尽快取得审批，不是采取措施予以改进，而是授意安全服务中心提供虚假的安全评价报告；安全服务中心不坚持原则，为了一时的经济利益，按照委托单位的授意出具了虚假的评价报告，这是典型的互相串通，出具虚假证明，严重违反了《安全生产法》的以上规定。

鉴于该虚假安全评价报告被管理部门及时发现，没有造成严重后果，因此，尚不够追究刑事责任。但必须予以相应的行政处罚，没收安全生产服务中心的违法所得，并处以相应数额的罚款，同时撤销其从事安全生产技术服务工作的资格。

第五题1.硫化氢的检测方法是硝酸银比色法，通过硫化氢与硝酸银作用形成黄褐色硫化银胶体溶液，比色定量。

2.设备内作业安全要求：（1）设备内作业必须办理“设备内安全作业证”，并要严格履行审批手续。

（2）进设备内作业前，必须将该设备与其他设备进行安全隔离（加盲板或拆除一段管线，不允许采用其他方法代替），并清洗、置换干净。

（3）在进入设备前30min必须取样分析，严格控制可燃气体、有毒气体浓度及氧含量在安全指标范围内，分析合格后才允许进入设备内作业。

如在设备内作业时间长，至少每隔2h各分析一次，如发现超标，应立即停止作业，迅速撤出人员。

（4）采取适当的通风措施，确保设备内空气良好流通。

（5）应有足够的照明，设备内照明电压应不大于36V，在潮湿容器、狭小容器内作业应小于等于12V，灯具及电动工具必须符合防潮、防爆等安全要求。

（6）进入有腐蚀、窒息、易燃易爆、有毒物料的设备内作业时，必须按规定佩戴合适的个体防护用品、器具。

（7）在设备内动火作业，必须按规定同时办理动火证和履行规定的手续。

（8）设备内作业必须设专人监护，并与设备内作业人员保持有效的联系。

（9）在检修作业条件发生变化，并有可能危及作业人员安全时，必须立即撤出人员；若需继续作业，必须重新办理进入设备内作业审批手续。

（10）作业完工后，经检修人、监护人与使用部门负责人共同检查设备内部，确认设备内无人员和工具、杂物后，方可封闭设备孔。

3.生产经营单位应进行全员的安全培训和教育，具体包括：（1）单位主要负责人和安全生产管理人员的安全培训教育。

侧重面为国家有关安全生产的法律、法规、行政规章和各种技术标准、规范，具备对安全生产管理的能力，取得安全管理岗位的资格证书。

（2）从业人员的安全培训教育在于了解安全生产知识，熟悉有关的安全生产规章制度和安全操作规程，掌握本岗位的安全操作技能。

（3）特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书。

（4）加强对新职工的安全教育、专业培训和考核，新职工必须经过严格的3级安全教育和专业培训，并经考试合格后方可上岗。

对转岗、复工人员应参照新职工的办法进行培训和考试。

## <<安全生产事故案例分析>>

### 编辑推荐

《安全生产事故案例分析(2011年版)》全面锁定命题规律，准确把握考试动向，科学安排试卷内容，倾力打造全真模拟。

<<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>