

<<安全生产实务与案例分析>>

图书基本信息

书名：<<安全生产实务与案例分析>>

13位ISBN编号：9787500083917

10位ISBN编号：7500083912

出版时间：2010-7

出版时间：中国大百科全书出版社

作者：中国安全生产协会 编

页数：506

字数：776000

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>

## <<安全生产实务与案例分析>>

### 前言

安全生产关系人民群众的生命财产安全，关系改革发展和社会稳定大局。

党中央、国务院对安全生产工作高度重视，确立了“安全第一，预防为主，综合治理”的安全生产方针和“安全发展”的指导原则。

胡锦涛总书记在党的十七大报告中强调，坚持安全发展，强化安全生产管理和监督，有效遏制重特大安全事故，保障人民群众生命财产安全。

在安全生产领域实行执业资格制度，建设一支高素质、专业化的安全生产人才队伍，为企业安全生产提供技术服务和支持，是坚持安全发展理念，深入贯彻《安全生产法》，实施“人才兴安”战略的重要举措，也是完善安全生产管理制度的一项有效措施，对提高企业安全生产管理水平，促进全国安全生产形势持续稳定好转具有十分重要的意义。

国家安全监管总局高度重视注册安全工程师的建设工作。

自2002年实施注册安全工程师制度以来，在加强安全生产管理专业队伍建设和促进安全生产工作等方面发挥了积极作用。

根据《国务院关于进一步加强安全生产工作的决定》，为适应中小企业安全生产工作实际需要，进一步加强基层安全专业人员队伍建设，2007年人事部、国家安全监管总局决定在注册安全工程师制度中增设助理级资格，进一步完善了注册安全工程师制度。

目前，各省（自治区、直辖市）积极开展注册助理安全工程师资格考试工作，已取得了积极进展，但同时也存在各地工作进展不平衡、辅导教材不统一、教材难易程度差异大等问题。

为进一步推动注册助理安全工程师资格考试考务工作，2010年，中国安全生产协会依据《注册助理安全工程师资格考试大纲》，组织有关专家学者编写了《安全生产法律法规》和《安全生产实务与案例分析》两册注册助理安全工程师资格考试辅导教材。

与注册安全工程师执业资格考试辅导教材相比，本套教材减少了基础理论的篇幅，加大了安全生产实务的比重，着重培养学员的实际应用技能，具有较强的针对性和实用性，能够满足广大中小企业安全生产管理和技术人员的考试复习和安全生产管理等需求。

我相信，该辅导教材将成为广大中小企业从事安全生产管理和技术人员学习安全生产基础知识的好助手，对进一步推动注册助理安全工程师资格考试和强化基层安全生产管理工作将发挥积极作用。

## <<安全生产实务与案例分析>>

### 内容概要

根据全国安全生产工作的总体部署和要求，为适应中小企业安全生产工作实际需要，进一步加强基层安全专业人员队伍建设，人事部、国家安全监管总局联合印发了《关于实施(注册安全工程师执业资格制度暂行规定)补充规定的通知》(国人部发[2007]121号)，决定在注册安全工程师制度中增设助理级资格，并明确注册助理安全工程师资格须通过考试获得。

## &lt;&lt;安全生产实务与案例分析&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 安全生产管理实务 第一节 安全生产管理概述 一、常用名词术语 二、安全生产的发展与现状 三、安全生产管理体系 第二节 生产经营单位的安全生产管理 一、安全生产目标管理 二、安全生产规章制度体系建设 三、安全生产管理组织保障 四、拟定生产经营单位安全生产工作计划 五、安全生产投入与安全技术措施计划 六、安全生产教育培训 七、建设项目“三同时” 八、安全生产检查 九、隐患排查治理 十、劳动防护用品管理 第三节 企业安全生产标准化 一、安全生产标准化概念与意义 二、企业安全生产标准化核心要求 三、创建安全生产标准化企业的步骤 第四节 重大危险源辨识与控制 一、重大危险源基础知识和辨识标准 二、重大危险源的管理、评价与监控 第五节 事故应急救援 一、事故应急救援体系 二、事故应急预案的策划与编制 三、应急预案的演练 第六节 职业危害与职业病管理 一、职业危害与职业病防治 二、职业危害评价与管理 三、职业危害控制 第七节 企业生产安全事故调查与分析 一、生产安全事故等级和分类 二、生产安全事故报告及调查处理 三、企业生产安全事故统计分析 第二章 安全生产技术实务 第一节 机械电气安全技术 一、机械安全技术 二、电气安全技术 三、机械电气防火防爆技术 第二节 防火防爆安全技术 一、防火安全基础知识 二、爆炸基础知识 三、民用爆破器材的安全 四、烟花爆竹安全管理要求 第三节 特种设备安全技术 一、特种设备安全基础知识 二、特种设备安全技术 第四节 建筑施工安全技术 一、建筑施工安全专业知识 二、建筑施工安全技术 三、建筑施工安全法规与标准 第五节 矿山安全技术 一、矿山安全基础知识 二、矿山主要危害及防治技术 三、矿山救护 第六节 危险化学品安全技术 一、危险化学品安全基础知识 二、化工安全技术 三、石油、天然气、油气储运技术 四、有毒、有害、易燃、易爆物质检测 五、检修安全 第三章 安全生产案例分析 案例1 某焦化厂危险源辨识 案例2 某聚苯树脂有限公司重大危险源辨识与控制 案例3 某燃气发电厂职业危害辨识 案例4 某汽车生产厂焊装车间职业危害辨识 案例5 某危险化学品储运公司危险化学品仓库安全管理 .....参考文献

## <<安全生产实务与案例分析>>

### 章节摘录

插图：（九）风险发生特定危险情况的可能性和后果的组合。

（十）风险评价评价风险程度，确定是否需要处理和处理的程度，判定为处理风险所付支出是否在可承受的范围。

（十一）风险管理通过风险识别、风险评价，对风险实施有效的控制和妥善处理风险所致损失，期望达到以最小的成本获得最大安全保障的管理活动。

（十二）事故隐患《安全生产事故隐患排查治理暂行规定》（国家安全生产监督管理总局令第16号）中明确，事故隐患是指生产经营单位违反安全生产法律、法规、规章、标准、规程和安全生产管理制度的规定，或者因其他因素在生产经营活动中存在可能导致事故发生的物的危险状态、人的不安全行为和管理上的缺陷。

事故隐患分为一般事故隐患和重大事故隐患。

一般事故隐患，是指危害和整改难度较小，发现后能够立即整改排除的隐患。

重大事故隐患，是指危害和整改难度较大，应当全部或者局部停产停业，并经过一定时间整改治理方能排除的隐患，或者因外部因素影响致使生产经营单位自身难以排除的隐患。

（十三）事故在生产经营活动中，由人的不安全行为或物的不安全状态突然引发，导致人员伤亡（包括急性中毒）或者造成财产损失的事件。

事故一定是产生了特定后果的事件。

在《职业安全卫生术语》（GB/T15236-2008）中，事故定义为：造成死亡、疾病、伤害、损伤或其他损失的意外情况。

（十四）未遂未遂的概念与事故相对应，是指已经发生，但未造成人员伤亡或财产损失的事件。

例如人员触电，抢救及时，未造成死亡或身体机能损坏，就不能称为事故，而称之为未遂。

在生产经营单位的安全生产管理工作中，一定要重视对未遂事件的管理，不能因为没有产生后果，就放松了对原因的分析，应透过现象看本质，找出引发事件的必然因素，采取措施，防范事故的发生。

（十五）事故等级《生产安全事故报告和调查处理条例》（国务院令第493号）根据事故造成的直接经济损失和伤亡人数，将生产安全事故分为四个等级，即特别重大事故、重大事故、较大事故、一般事故。

（十六）事故类别《企业职工伤亡事故分类》（GB6441—1986）将企业工伤事故分为20类。

有的行业和地区，根据生产经营性质的不同，还有其他的分类标准，如道路交通事故、火灾事故等。

<<安全生产实务与案例分析>>

编辑推荐

《安全生产实务与案例分析(2010年版)》：全国注册助理安全工程师资格考试辅导教材。

<<安全生产实务与案例分析>>

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>