

<<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：9787502952112

10位ISBN编号：750295211X

出版时间：2011-5

出版时间：《全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书》编委会 气象出版社 (2011-05出版)

作者：《全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书》编委会 编

页数：117

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

《安全生产事故案例分析：2011年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书（2011最新版）》：危险辨识与风险评价、企业安全生产管理、安全生产标准化建设及安全文化、应急管理、生产安全事故调查与统计等内容。

<<安全生产事故案例分析>>

书籍目录

前言第一篇 考点解析第一章 危险辨识与风险评价第一节 危险、有害因素辨识与评价一、危险有害因素定义二、危险有害因素产生原因三、危险有害因素分类第二节 重大危险源及辨识标准一、重大危险源二、重大危险源的辨识标准和方法三、重大危险源申报登记范围第三节 安全生产检查与隐患排查治理一、安全生产检查的类型二、安全生产检查的内容及要求三、安全生产检查的方法及工作程序四、安全生产事故隐患定义五、生产经营单位事故隐患排查的职责六、生产经营单位事故隐患治理的职责第四节 职业病危害评价一、影响职业病发生的因素二、作业场所职业危害因素三、职业病的目录四、职业危害因素的分类五、建设项目职业病危害评价的依据六、建设项目职业病危害评价的程序七、有害作业分级评价的内容八、工作场所有害因素职业接触限值的相关内容九、职业危害警示标识第五节 风险控制措施一、风险控制方法二、风险控制技术三、固有危险控制技术四、人为失误的控制技术五、机械危险有害因素及其控制措施六、电气危险有害因素的控制措施七、机械电气火灾危险有害因素的控制措施八、防火防爆控制措施九、各种物理性危害因素的控制措施第二章 企业安全生产管理第一节 生产经营单位安全生产组织管理一、生产经营单位安全生产管理机构的设置要求二、生产经营单位安全生产管理人员的设置要求第二节 生产经营单位安全规章制度建设一、安全规章制度建设的目的和意义二、安全规章制度建设的内容和要求第三节 安全生产教育培训一、生产经营单位安全生产教育培训的要求二、农民工安全培训的特殊要求三、安全生产教育培训的对象和内容四、安全生产教育培训的形式和方法第四节 特种设备安全管理一、特种设备的范围二、特种设备使用的安全规定三、特种设备检测检验的规定四、特种设备生产的安全规定第三章 安全生产标准化建设及安全文化第一节 安全生产许可证条例一、安全生产许可制度的适用范围二、取得安全生产许可证的条件和程序第二节 建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法一、《建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法》适用范围二、建设项目安全设施建设的责任主体及“三同时”定义三、建设项目安全设施的监督管理四、实施建设项目安全条件论证与安全预评价的范围五、建设项目安全条件论证报告内容六、建设项目安全预评价的规定七、建设项目安全设施设计的规定八、建设项目安全专篇内容九、建设项目安全设施设计的审查申请十、建设项目安全设施设计不予批准的规定十一、建设项目安全设施设计变更的有关规定十二、建设项目安全设施施工的有关规定十三、建设项目安全设施竣工验收申请的有关规定十四、建设项目安全设施竣工验收的有关规定十五、建设项目安全设施“三同时”的法律责任十六、行政执法规定第三节 企业安全生产标准化基本规范一、相关术语及定义二、一般要求三、核心要素四、企业安全生产标准化建设策划第四节 企业安全文化建设一、企业安全文化相关定义二、企业安全文化建设总体模式三、企业安全文化建设基本要素第五节 企业安全文化建设评价一、企业安全文化建设评价相关术语及定义二、企业安全文化建设评价指标体系三、企业安全文化建设评价减分指标四、企业安全文化建设评价程序五、企业安全文化建设水平层级评价第四章 应急管理第一节 事故应急救援基础知识一、事故应急救援的任务与特点二、我国有关法律法规对事故应急救援的要求三、事故应急救援管理过程第二节 事故应急救援预案一、事故应急救援预案的作用和层次二、策划事故应急救援预案时应考虑的因素三、事故应急救援预案的编制过程四、事故应急救援预案的文件体系五、事故应急救援预案的核心要素及其内容要求六、事故应急救援预案的核心内容第三节 事故应急救援预案的演练与评审一、事故应急救援预案演练的要求二、事故应急救援预案演练效果的评审方法及内容三、事故应急救援预案演练的类型、任务及实施过程第五章 生产安全事故调查与统计第一节 事故报告一、事故报告的规定二、事故报告的范围、时限、内容、方式第二节 事故调查组织一、事故调查的目的二、国家和部门有关事故调查的原则与程序三、国家对事故调查组组成的有关规定四、事故调查组的人员构成要求、工作程序、任务、责任和权利五、事故调查取证的一般原则六、事故调查的常用技术和方法第三节 事故原因分析一、企业职工伤亡事故调查分析规则、伤亡事故分类等有关标准二、事故直接原因、间接原因的分析方法三、伤亡事故的分类第四节 事故责任分析一、事故性质认定的原则和程序二、事故责任认定和处理的依据三、事故性质的认定方法第五节 事故防范措施的制定一、事故防范措施的制定二、事故隐患整改的技术、管理、教育培训措施的制定第六节 职业卫生统计一、职业危害调查设计的种类和特点二、职业危害常用统计分析方法的使用三、职业危害统计指标第七节 事故统计与报表制度一、事故统计的任务、统计分析的目的和步骤二、事故统计指标体系三、事故统计报表制度

<<安全生产事故案例分析>>

四、事故统计与分析方法第二篇 模拟题分析第六章 模拟题模拟题一模拟题二模拟题三模拟题四模拟题五模拟题六模拟题七模拟题八模拟题九模拟题十模拟题十一模拟题十二模拟题十三模拟题十四第七章 参考答案附录2011年全国注册安全工程师考试大纲——安全生产事故案例分析参考文献

<<安全生产事故案例分析>>

章节摘录

版权页：插图：（1）有毒物品作业岗位职业病危害告知卡根据实际需要，由各类图形标识和文字组合成《有毒物品作业岗位职业病危害告知卡》（以下简称《告知卡》）。

《告知卡》是针对某一职业病危害因素，告知劳动者危害后果及其防护措施的提示卡。

《告知卡》设置在使用有毒物品作业岗位的醒目位置。

（2）使用有毒物品作业场所警示标识的设置在使用有毒物品作业场所人口或作业场所的显著位置，根据需要，设置“当心中毒”或者“当心有毒气体”警告标识，“戴防毒面具”、“穿防护服”，“注意通风”等指令标识和“紧急出口”、“救援电话”等提示标识。

依据《高毒物品目录》，在使用高毒物品作业岗位醒目位置设置《告知卡》。

在高毒物品作业场所，设置红色警示线。

在一般有毒物品作业场所，设置黄色警示线。

警示线设在使用有毒作业场所外缘不少于30cm处。

在高毒物品作业场所应急撤离通道设置紧急出口提示标识。

在泄险区启用时，设置“禁止入内”、“禁止停留”警示标识，并加注必要的警示语句。

可能产生职业病危害的设备发生故障时，或者维修、检修存在有毒物品的生产装置时，根据现场实际情况设置“禁止启动”或“禁止入内”警示标识，可加注必要的警示语句。

（3）其他职业病危害工作场所警示标识的设置产生粉尘的作业场所设置“注意防尘”警告标识和“戴防尘口罩”指令标识。

在可能产生职业性灼伤和腐蚀的作业场所，设置“当心腐蚀”警告标识和“穿防护服”、“戴防护手套”、“穿防护鞋”等指令标识。

<<安全生产事故案例分析>>

编辑推荐

《2011年全国注册安全工程师执业资格考试辅导红宝书:安全生产事故案例分析(2011最新版)》紧跟考试大纲要求、满足考生复习需求、考点解析系统全面、强化习题紧扣大纲。

<<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>