

<<事故案例分析>>

图书基本信息

书名：<<事故案例分析>>

13位ISBN编号：9787502572860

10位ISBN编号：7502572864

出版时间：2005-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：姜亢,王勇毅,孟超

页数：139

字数：222000

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>

<<事故案例分析>>

内容概要

本书是《全国注册安全工程师执业资格考试精题精练》系列图书之一，根据《2005年注册安全工程师执业资格考试大纲》编写。

全书共分上、下两篇，上篇是事故案例分析基本知识，主要包括四章，第一章是事故预防的基本知识；第二章是事故调查；第三章是事故分析；第四章是事故处理与整改措施。

下篇是事故案例模拟题及答案，共选取了58个典型事故案例分析实例。

本书可用作全国注册安全工程师执业资格考试考生的复习辅导教材，也可供安全管理人员及高校师生学习参考。

<<事故案例分析>>

书籍目录

上篇 事故案例分析基本知识	第一章 事故预防的基本知识	第一节 事故致因理论	一、
事故致因理论的沿革	二、事故因果论	三、以管理失误为主因的事故模型	四、综合
论事故模型	五、扰动起源论	六、能量转移论	第二节 危害因素辨识
概念	二、危害因素的分类	三、危害因素辨识分析内容	四、重大危险源管理
五、危害因素的辨识和分析方法	第三节 危害因素控制	一、事故预防的规程和规范	
二、危害因素控制的基本要求	三、危害因素控制方法	四、劳动安全卫生对策的针对性	
五、控制危害因素的对策措施	第四节 应急预案	一、制定应急预案的目的和原则	
二、应急预案的级别	三、应急预案文件	四、应急预案的基本内容	五、应急培训
与演习	六、应急预案编制方法	七、危险化学品事故应急救援预案	第二章 事故调查
第一节 事故调查的原则与程序	一、事故调查应遵循的原则	二、事故调查程序	
三、事故报告和处理的有关规定	第二节 事故调查的组织	一、事故调查组的组成和任务	
二、事故调查常用技术和方法	第三节 事故的调查取证	一、事故的现场处理	二、
、事故物证的收集	三、事故事实材料收集	四、事故人证材料收集记录	五、事故现
场摄影与绘图	第三章 事故分析	第一节 事故的原因分析	第二节 事故统计与分类
一、伤亡事故的统计	二、伤亡事故经济损失统计标准	三、伤亡事故损失工作日标准	
四、伤亡事故的分类	第四章 事故处理与整改措施	第一节 事故性质认定	第二节 事故
责任划分	一、事故责任分类	二、事故责任追究的基本规定	三、事故处理依据
第三节 事故教训	第四节 整改措施	一、安全技术整改措施	二、安全管理整改措施
三、安全培训和教育	下篇 事故案例模拟题及答案	第五章 事故案例及模拟题	案例1
某齿轮厂危险因素辨识	案例2 某羊绒衫厂危险因素辨识	案例3 某机械厂危险因素辨识	
案例4 某起重机器厂危险因素辨识	案例5 某石化企业危险因素辨识	案例6 某氧气厂危险因	
素辨识	案例7 某炼油厂危险因素辨识	案例8 某食品厂危险因素辨识	案例9 某印刷机械
厂危险因素辨识	案例10 某玻璃器皿厂危险因素辨识	案例11 某食品化工厂危险因素辨识	
案例12 某催化裂化厂危险因素辨识	案例13 某无机化工厂危险因素辨识	案例14 某酿酒	
厂危险因素辨识及坠落死亡事故	案例15 某汽车制造厂危险因素辨识	案例16 某水泥厂危险	
因素辨识.....参考文献			

<<事故案例分析>>

媒体关注与评论

紧扣2005年考试大纲，名家名师精心策划，精题精练，重点突出！

<<事故案例分析>>

编辑推荐

紧扣2005年考试大纲，名家名师精心策划，精题精练，重点突出！

<<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>