

图书基本信息

书名：<<2012全国注册安全工程师执业资格考试历年真题精析与考点强化训练 安全生产事故案例分析>>

13位ISBN编号：9787512327931

10位ISBN编号：7512327935

出版时间：2012-4

出版时间：王贵生 中国电力出版社 (2012-04出版)

作者：王贵生

页数：162

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>

内容概要

《2012全国注册安全工程师执业资格考试·历年真题精析与考点强化训练：安全生产事故案例分析》是《安全生产事故案例分析》这门课的考试辅导书。

全书共分为四部分：第一部分是历年考试命题规律分析，通过对2008～2011年考试情况进行分析，总结出主要考试内容；第二部分是考试重点内容，通过精选案例对安全生产事故进行分析；第三部分是历年真题精析，附上2009～2011年考试真题，并对其进行解析；第四部分是全真模拟试题，并附有参考答案。

本书适合参加2012年度注册安全工程师执业资格考试的人使用。

书籍目录

前言第一部分年考试命题规律分析第二部分试重点内容重点一险、危害因素辨识重点二大危险源辨识重点三制危险、危害因素的对策措施重点四全生产检查重点五全隐患排查治理重点六全评价的程序和内容重点七全评价方法重点八职业病危害评价重点九全技术措施计划重点十全生产管理机构设置和人员配备重点十一全规章制度重点十二全生产教育培训重点十三种设备安全管理重点十四全生产许可证条例重点十五设项目安全设施“三同时”重点十六全生产标准化建设重点十七业安全文化重点十八故应急管理体系重点十九故应急预案编制重点二十急预案的演练重点二十一全生产事故报告重点二十二全生产事故调查与处理重点二十三故的调查取证重点二十四故的原因分析重点二十五故责任分析重点二十六故整改措施重点二十七故经济损失统计重点二十八产经营单位的事故责任重点二十九产单位从业人员的权利、义务和工会安全职责重点三十《安全生产法》的相关规定第三部分历年真题精析2011年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试题2011年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》参考答案与解析2010年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试题2010年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》参考答案与解析2009年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》试题2009年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》参考答案与解析第四部分全真模拟试题2012年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》全真模拟试题（一）与参考答案2012年全国注册安全工程师执业资格考试《安全生产事故案例分析》全真模拟试题（二）与参考答案

章节摘录

版权页:第二部分 试重点内容重点一 险、危害因素辨识一、危险、危险源的概念危险是指系统中存在导致发生不期望后果的可能性超过了人们的承受程度。

从危险的概念可以看出,危险是人们对事物的具体认识,必须指明具体对象,如危险环境、危险条件、危险状态、危险物质、危险场所、危险人员、危险因素等。

一般用危险度来表示危险的程度。

在安全生产管理中,危险度用生产系统中事故发生的可能性与严重性给出。

危险源是指可能造成人员伤亡、疾病、财产损失、作业环境破坏或其他损失的根源或状态。

根据危险源在事故发生、发展中的作用,一般把危险源划分为两大类,即第一类危险源和第二类危险源。

第一类危险源是指生产过程中存在的,可能发生意外释放的能量,包括生产过程中各种能量源、能量载体或危险物质。

第一类危险源决定了事故后果的严重程度,它具有的能量越多,发生事故后果越严重。

第二类危险源是指导致能量或危险物质约束或限制措施破坏或失效的各种因素。

广义上包括物的故障、人的失误、环境不良以及管理缺陷等因素。

第二类危险源决定了事故发生的可能性,它出现越频繁,发生事故的可能性越大。

编辑推荐

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>