

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导总

图书基本信息

书名：《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列-安全生产管理知识历年真题与模拟试题详解》

13位ISBN编号：9787511419910

10位ISBN编号：7511419917

出版时间：2013-3

出版社：中国石化出版社有限公司

作者：圣才学习网

页数：198

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导》

前言

为了帮助考生顺利通过全国注册安全工程师执业资格考试，我们根据最新考试大纲、指定教材和相关考试用书编写了全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列：1.《安全生产法及相关法律知识过关必做1500题（含历年真题）》（第2版）2.《安全生产管理知识过关必做1500题（含历年真题）》（第2版）3.《安全生产技术过关必做1500题（含历年真题）》（第2版）4.《安全生产事故案例分析过关必做习题集（含历年真题）》（第2版）5.《安全生产法及相关法律知识历年真题与模拟试题详解》6.《安全生产管理知识历年真题与模拟试题详解》7.《安全生产技术历年真题与模拟试题详解》8.《安全生产事故案例分析历年真题与模拟试题详解》本书是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产管理知识》的历年真题与模拟试题详解。全书由两部分组成：第一部分为历年真题详解，精选了2006年至2011年的6套真题，并对全部真题的答案进行了详细的分析和说明；第二部分为模拟试题详解，按照最新考试大纲及近年的命题规律精心编写了3套模拟试题，并根据最新指定教材和法律法规对所有试题进行了详细的分析和说明。购买本书享受大礼包增值服务，登录相关网站，刮开所购图书封面防伪标的密码，即可享受大礼包增值服务：价值100元的网授班。可冲抵价值100元的网授班学费。价值20元的真题模考。可免费参加或者下载价值20元的历年真题模拟试题（在线考试）。价值20元的圣才学习卡。您的账户可以获得20元充值，可在圣才学习网旗下所有网站进行消费。与本书相配套，圣才学习网提供注册安全工程师考试网授精讲班【教材精讲+真题串讲】及高清视频课程（图书）（详细介绍参见本书书前彩页）。圣才学习网（www.100xuexi.com）是一家为全国各类考试和专业课学习提供名师网络课程、题库（免费下载，免费升级）、视频课程（图书）等全方位教育服务的综合性学习型视频学习网站，拥有近100种考试（含418个考试科目）、194种经典教材（含英语、经济、管理、证券、金融等共16大类），合计近万小时的面授班、网授班课程。职称资格：www.100xuexi.com（圣才学习网）考研辅导：www.100exam.com（圣才考研网）圣才学习网编辑部

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导总

内容概要

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产管理知识历年真题与模拟试题详解》是全国注册安全工程师执业资格考试科目《安全生产管理知识》的历年真题与模拟试题详解。《全国注册安全工程师执业资格考试辅导系列:安全生产管理知识历年真题与模拟试题详解》由两部分组成:第一部分为历年真题详解,精选了2006年至2011年的6套真题,并对全部真题的答案进行了详细的分析和说明;第二部分为模拟试题详解,按照最新考试大纲及近年的命题规律精心编写了3套模拟试题,并根据最新指定教材和法律法规对所有试题进行了详细的分析和说明。

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导》

书籍目录

第一部分历年真题详解 2011年全国注册安全工程师《安全生产管理知识》真题（1）答案与解析（12）
2010年全国注册安全工程师《安全生产管理知识》真题（26）答案与解析（37）2009年全国注册安全工程师《安全生产管理知识》真题（48）答案与解析（58）2008年全国注册安全工程师《安全生产管理知识》真题（70）答案与解析（80）2007年全国注册安全工程师《安全生产管理知识》真题（93）答案与解析（103）2006年全国注册安全工程师《安全生产管理知识》真题（116）答案与解析（125）
第二部分模拟试题详解 全国注册安全工程师《安全生产管理知识》模拟试题（一）（137）答案与解析（146）
全国注册安全工程师《安全生产管理知识》模拟试题（二）（158）答案与解析（167）
全国注册安全工程师《安全生产管理知识》模拟试题（三）（178）答案与解析（187）

章节摘录

版权页：34.某种安全分析方法是以前述关键词为引导，找出过程中工艺状态的变化（即偏差）。然后分析产生偏差的原因、后果及可采取的对策。其基本步骤包括分析的准备，进行分析和编制分析报告。这种方法需要由多工种、多专业的人员组成的评价小组来完成。该安全分析方法是（ ）。A.故障类型和影响分析（FMEA）B.危险与可操作性分析（HAZOP）C.预先危险分析（PHA）D.故障假设分析（WI）35.风险是评价系统危险程度的指标，下列有关风险的说法，正确的是（ ）。A.事故发生的概率很小，风险一定就小B.事故发生的概率很大，每次后果不严重，风险也可能很大C.单位时间内伤亡的人数是判断风险大小的唯一依据D.单位时间发生事故的次数是判断风险大小的唯一依据36.安全现状评价是针对某一个生产经营单位总体或局部的生产经营活动进行的安全评价，根据有关法规的规定或生产经营安全管理要求进行。下列有关安全评价的内容中，不属于安全现状评价的是（ ）。A.采用合适的方法进行危险识别，进行量化的安全状态评价B.进行事故模拟，预测影响范围，分析事故可能造成的最大损失和发生的概率C.对发现的事故隐患进行排序，提出整改措施与建议D.预测建设项目存在的危险、提出整改措施与建议37.某火力发电厂主厂有额定蒸发量为1970t/h，额定压力为25.4MPa的锅炉两台，主厂房南400m有1座制氨站，制氨站装有1套制氨设备和6个氨罐，氨罐的工作压力为3.2MPa，体积139m³；在主厂房西450m有2个容量1000m³的0号柴油罐（柴油闪点为60℃），主厂房北750m有一座储存有氨、盐酸、乙炔等危险化学品的化学品库，根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218—2009），该厂应该划分为（ ）个重大危险源单元。A.1 B.2 C.3 D.4 38.根据《危险化学品重大危险源辨识》（GB 18218—2009），判断危险化学品重大危险源是依据物质的（ ）。A.反应活性及其临界量 B.爆炸性及其临界量 C.毒性及其数量 D.危险特性及其数量 39.根据有关规定，企业在对重大危险源进行辨识和评价后，应在规定的期限内，向政府主管部门提交安全报告。如属新建的工程项目，重大危险源安全报告的提交应在项目（ ）。A.安全验收时 B.投入运行前 C.验收后3个月 D.投入运行前6个月 40.一个完整的事故预警管理体系就由（ ）四个系统构成。A.外部环境预警系统，内部检验管理系统、预警信息决策系统和事故预警系统 B.信息通讯系统、内部检验管理系统、预警信息决策系统和事故信息签发管理系统 C.信息通讯系统、内部管理不良的预警系统、预警信息决策系统和事故预警系统 D.外部环境预警系统、内部管理不良的预警系统、预警信息管理系统和事故预警系统 41.预警评价指标可分为人的安全可靠性指标、生产过程环境安全指标、安全管理性指标和物质安全可靠性指标四类；其中人的安全可靠性指标又分为生理、心理和技术指标三类；这里的心理因素包括（ ）。

《全国注册安全工程师执业资格考试辅导

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：www.tushu111.com