

图书基本信息

书名：<<全国注册安全工程师执业资格考试应试技巧及知识点解析>>

13位ISBN编号：9787502570668

10位ISBN编号：7502570667

出版时间：2005-6-1

出版时间：化学工业出版社

作者：罗云

页数：266

字数：427000

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

本书根据最新《注册安全工程师执业资格考试大纲》编写，对大纲要求的考试内容进行了关键知识点解析及注意问题分析。

全书共分五篇，第一篇是应试策略与技巧，对应试考生复习过程及考试过程中的技巧及战术进行了论述；第二篇是安全生产法及相关法律知识点解析及应试注意问题；第三篇是安全生产管理知识知识点解析及应试注意问题；第四篇是安全生产技术知识点解析及应试注意问题；第五篇是安全生产事故案例分析知识点解析及应试注意问题。

第二篇至第五篇，每篇后附有两套模拟试题，供应试考生进行模拟测试之用。

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

书籍目录

第一篇 应试策略与技巧 第一章 应试的政策要点和攻略 第一节 注册安全工程师考试政策要点 第二节 注册安全工程师执业资格考试应试战略技巧 第二章 应试的技巧和战术 第一节 备考计划及准备 第二节 生理、心理准备 第三章 应试的复习技巧 第四章 考试过程中的问题与处理方式 第一节 考试的专业性处理技术 第二节 考试过程中注意问题 第三节 考场发挥“十招” 第二篇 安全生产法及相关法律知识 第一部分 大纲要求及关键知识评述 第一章 安全生产法律体系基础知识 第二章 中华人民共和国安全生产法 第一节 总则 第二节 生产经营单位的安全生产保障 第三节 从业人员的权利和义务 第四节 安全生产的监督管理 第五节 生产安全事故的应急救援与调查处理 第六节 安全生产法律责任 第三章 安全生产相关法律 第一节 中华人民共和国刑法 第二节 中华人民共和国行政处罚法 第三节 中华人民共和国劳动法 第四节 中华人民共和国职业病防治法 第五节 中华人民共和国矿山安全法 第六节 中华人民共和国消防法 第七节 中华人民共和国道路交通安全法 第四章 安全生产相关行政法规 第一节 煤矿安全监察条例 第二节 建设工程安全生产管理条例 第三节 危险化学品安全管理条例 第四节 特种设备安全监察条例 第五节 安全生产许可证条例 第六节 工伤保险条例 第七节 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定 第五章 安全生产相关部门规章 第一节 注册安全工程师执业资格制度暂行规定 第二节 注册安全工程师注册管理办法 第三节 安全生产违法行为行政处罚办法 第二部分 模拟试题练习及答案 第一节 模拟试题 模拟试题一 模拟试题二 第二节 模拟试卷参考答案 第三篇 安全生产管理知识 第一部分 大纲要求及关键知识评述 第一章 安全生产管理概述 第一节 安全生产管理的基本概念 第二节 现代安全生产管理理论简介 第三节 我国安全生产管理方针 第二章 生产经营单位的安全生产管理 第一节 安全生产责任制 第二节 生产经营单位安全生产管理组织 第三节 安全生产投入 第四节 安全生产教育培训 第五节 建设项目“三同时” 第六节 安全生产检查 第七节 劳动防护用品管理 第三章 安全评价 第一节 安全评价的分类 第二节 安全评价的程序 第三节 危险、有害因素辨识和评价单元的划分 第四节 安全评价方法 第五节 安全评价报告 第四章 重大危险源辨识与监控 第一节 重大危险源的概念及辨识标准 第二节 重大危险源的评价与监控 第五章 事故应急救援 第一节 事故应急救援体系 第二节 事故应急救援预案的策划与编制 第三节 事故应急救援预案的演练与评审 第六章 职业病危害管理 第一节 职业危害与职业病 第二节 职业危害评价与管理 第三节 职业病危害申报与职业病报告 第七章 职业健康安全管理 第一节 职业健康安全管理体系的基本运行模式与要素 第二节 职业健康安全管理体系建立的方法与步骤 第三节 职业健康安全管理体系的审核与认证 第八章 安全生产监督监察 第一节 安全生产监督管理 第二节 煤矿安全生产监察 第三节 特种设备安全监察 第二部分 模拟试题及参考答案 第一节 模拟试题 模拟试题一 模拟试题二 第二节 模拟试题参考答案 第四篇 安全生产技术 第五篇 安全生产事故案例分析 主要参考文献

媒体关注与评论

《中华人民共和国安全生产法》第十九条明确规定,对于三大高危行业,即矿山、建筑施工单位和危险物品的生产、经营、储存单位,应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员。除此以外的生产经营单位,从业人员超过三百人的,应当设置安全生产管理机构或者配备专职安全生产管理人员;从业人员在三百人以下的,应当配备专职或者兼职的安全生产管理人员,或者委托具有国家规定的相关专业技术资格的工程技术人员提供安全生产管理服务。

这一规定中的“安全生产管理人员”显然是要求具有安全专业资格的人员。

为此,2002年国家人事部和原国家安全生产监督管理局(现国家安全生产监督管理总局)联合发布了《注册安全工程师执业资格制度暂行规定》,2004年4月原国家安全生产监督管理局发布了《注册安全工程注册管理办法》,其中第五条规定:从事安全评价、咨询、检测、检验等为生产经营单位提供安全生产技术服务的中介机构和生产经营单位应当聘用一定数量的注册安全工程师。

2004年国家人事部人事考试中心第一次组织实施了注册安全工程师执业资格考试。

注册安全工程师执业资格考试制度是我国现代工业化社会安全生产发展的需要。

这一制度的推行,对促进我国安全工程专业的进步,对提升我国安全工程师队伍的专业素质和水平,将发挥积极而重大的作用。

通过这一制度的推行,我们可以描摹出这样一种前景:由于安全工程专业人才素质的提高,必然促进安全生产专业人员的工作质量改善,从而促进我国企业安全生产保障水平和事故预防能力的提高,最终实现降低我国各行业的生产安全事故发生率和职业病发病率。

这将是多么美好的景象,这一情形就是“以人为本”理念的体现,是全面建设小康社会的要求。

将我们的事业融入国家全面建设小康的宏伟目标之中,这是我们从事安全工程专业教育工作者的动力,也是我们编写这一著作的信心和勇气的源泉。

编写本书的基础和背景,一方面在于我们从事安全工程大学本科专业教育20余年,另一方面在于近年我们做了一些相关研究和开发的基础工作,即2002年我们完成了原国家安全生产监督管理局的《职业安全健康国家题库及管理系统》的研究项目;2003年分别参与完成了深圳市“安全主任认证题库”和广州市“厂长经理安全生产培训题库”等开发工作。

近几年我们开发了石油、石化、建筑以及工业企业的“职业安全健康多媒体培训系统”软件,编写出版了《注册安全工程师手册》等著作。

本书应化学工业出版社之邀,十余人历时半年编纂而成。

作者的目标和理想首先是“为提升应试者的过关水平而作”,即为了满足考试的需要;同时也为“提高参试的专业能力而写”,即注重提高读者的专业内涵。

因此,我们的编著宗旨是:既注重考试大纲的要求,更重视专业的学科体系;既为了应试过关的需要,更看重专业能力的提高;既讲求考试的实用性,也关注知识的发展性;既突出知识的关键点,也追求学科的系统性。

本书编排结构遵循如下的思维逻辑:列出大纲要求—指出知识关键—点评应试注意—提供模拟测试。

总之,一切致力于参考人员的需要而作。

本书根据注册安全工程师执业资格考试大纲的要求,由《安全生产法及相关法律知识》、《安全生产管理知识》、《安全生产技术知识》、《安全生产事故案例分析》4个科目编排而成。

第一篇“应试策略与技巧”由罗云教授编写,第二篇“安全生产法及相关法律知识”由罗云教授主持编写;第三篇“安全生产管理知识”由程五一博士主持编写;第四篇“安全生产技术”由孟燕华副教授主持编写;第五篇“安全生产事故案例分析”由程五一博士主持编写,全书由罗云教授统稿。

由于注册安全工程师执业资格考试制度推行时间不长,可参考和借鉴的资料有限,加之我们的能力和水平所限,书中必定存在错漏或不足。

我们衷心期望读者给予批评指正。

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>