<<全国注册安全工程师执业资格应试指南>>

图书基本信息

书名:<<全国注册安全工程师执业资格应试指南(下册)>>

13位ISBN编号:9787801646149

10位ISBN编号: 7801646142

出版时间:2005-6

出版时间:中国石化

作者:宋大成

页数:510

字数:791000

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

<<全国注册安全工程师执业资格应试指南>>

内容概要

2006年全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书,本书依据《2006年注册安全工程师执业资格考试大纲》,参照《2006年全国注册安全工程师执业资格考试辅导教材》,参考其他相关资料,对考试大纲中的重点问题给出答案,接着提供相关的模拟试题,并在每部分的后面列出模拟试题的答案。模拟试题的题型与考试的题型相符。

掌握本书的内容,会做本书的模拟试题,通过考试就胜券在握。

本书共分四篇:安全生产法及相关法律知识、安全生产管理知识、安全事故案例分析、安全生产 技术。

本书分章节给出考试大纲要求"掌握"、"熟悉"的内容的答案和部分要求"了解"内容的答案,并精心准备了600多道模拟试题及答案。

力图使考生在较短时间内理解、掌握考试大纲的主要内容,并为所有安全生产相关的人员提供全面、 重点、简明的参考。

<<全国注册安全工程师执业资格应试指南>>

作者简介

宋大成,国家安全生产监督管理局安全科学技术研究中心研究员,北京大成这边科技发展有限公司顾问,享受政府特殊津贴(有突出贡献)专家。

国家注册安全工程师、评价师。

职业安全健康管理体系(OSHMS)验证审核员、职业安全健康注册审核员培训班高级教师、环境管理体系(EM

<<全国注册安全工程师执业资格应试指南>>

书籍目录

第一篇 安全生产法及相关法律知识 第一章 安全生产法律基础知识 第一节 法的特征与分类 第二节 安全生产立法的必要性及其重要意义 第三节 我国安全生产法律体系的基本框架 第二章 第一节 安全生产法的立法目的、适用范围 第二节 安全生产法的基本规定 三节 生产经营单位的安全生产保障 第四节 从业人员的权利和义务 第五节 安全生产的监督管 第六节 生产安全事故的应急救援与调查处理 第七节 安全生产法律责任 第三章 安全生产 单行法律 第一节 中华人民共和国矿山安全法 第二节 中华人民共和国消防法 第三节 中华 人民共和国道路交通安全法 第四章 安全生产相关法律 第一节 中华人民共和国刑法 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 第五章 安全生产行政法规 第一节 煤矿安全监察条例 第二节 国务院关于预防煤矿生产 安全事故的特别规定 第三节 建设工程安全生产管理条例 第四节 危险化学品安全管理条例 第六节 安全生产许可证条例 第七节 特种设备安全监察条例 第五节 烟花爆竹安全管理条例 第八节 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定 第九节 工伤保险条例 第六章 安全生 产部门规章 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 第四节 劳动防护用品监督管理规定第二篇 安全 生产管理知识 第一章 安全生产管理理论 第一节 安全生产管理概述 第二节 我国安全生产管 第三节 安全生产管理理论和方法 第四节 安全生产"五要素"及其关系 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组织管理 第三节 安全生产投入与安全技术措施计划 第四节 安全生产教育培训 第五节 建设项目"三 第七节 劳动防护用品管理 第三章 安全生产监督监察 第六节 安全生产检查 第二节 煤矿安全生产监察 第三节 特种设备安全监察 第四章 安全评价 节 安全生产监督管理 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 第四节 第五节 安全评价报告 第五章 重大危险源辨识与监控 第一节 重大危险源及辨 识标准 第二节 重大危险源的评价与监控 第六章 职业危害与职业病管理 第一节 职业危害与 第二节 职业危害评价与管理 第三节 职业健康监护 第七章 事故应急救援 事故应急救援体系 第二节 事故应急救援预案 第三节 事故应急救援预案的演练与评审 第八 章 职业健康安全管理体系 第一节 职业安全健康管理体系运行模式和要素 第二节 职业安全健 康管理体系建立方法与步骤 第九章 事故报告、调查、分析与处理 第一节 事故的报告 第二 节 事故调查 第三节 事故分析 第四节 事故处理 第十章 安全生产统计分析 第一节 统计基 第二节 职业卫生统计 第三节 事故统计与报表制度第三篇 安全生产事故案例分析 第一章 二、危险有害因素的辨识 三、重大危险 危险有害因素的辨识、分析和控制 一、有关概念 四、职业病、职业病危害因素及相关法规规定 五、某些危险有害因素的控制 第二章 应急管理与应急预案 一、应急预案的核心要素及编制要求 二、应急预案的编制 三、应急 二、事故调查程序 预案的培训和演练 第三章 事故调查的组织和程序 一、事故调查的组织 第四章 事故统计 一、事故性质的确定 二、事故类别的确定 三、伤害程度和损失工作日 四、起因物、致害物、不安全状态、不安全行为 五、直接原因和间接原因 六、企业职工伤 亡事故经济损失统计(GB6721—86) 第五章 某些类别事故的原因和预防 一、与特种设备有关的事 故 二、建筑施工伤亡事故预防的几个问题 三、危险化学品及有关事故 四、与火灾、爆炸 事故有关的一些问题 五、某些煤矿事故的预防 第六章 事故原因分析和整改措施 一、总则 三、事故原因分类 第七章 事故案例分析 第八章 工作须知第四篇 安全生 二、事故致因模型 产技术参考文献

<<全国注册安全工程师执业资格应试指南>>

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