

图书基本信息

书名：<<2012年全国注册安全工程师执业资格考试备考速记全书>>

13位ISBN编号：9787530456583

10位ISBN编号：753045658X

出版时间：2012-3

出版时间：北京科技

作者：全国注册安全工程师执业资格考试命题研究小组 编

页数：285

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

本套丛书编写组深刻总结注册安全工程师执业资格考试的经验，洞悉考试规律，致力于提高考生运用所学知识解决实际问题能力。

具体来说，本套丛书具有以下几个特点：**权威性。**

丛书编写人员均为资深的工科教授、安全工程师等，其中有一些人参与了注册安全工程师执业资格考试题库建设，经常应邀参加考试命题、阅卷等工作。

因此，《2012年全国注册安全工程师执业资格考试备考速记全书：安全生产事故案例分析》内容极具权威性。

实战性。

与其他考试辅导图书不同，本套丛书着重突出实际应试能力，切实帮助考生解决应考中的实际问题。

因而，通过使用本套丛书，考生定会在考试中有出色的表现。

互动性。

这是本套丛书的一大特色，是注册安全工程师执业资格考试系列图书中具有革命性的创举。

本套丛书着重改善目前考生学习的被动状态，引导考生从被动走向主动，从主动走向互动，从而达到学习的最佳效果。

简明性。

我们对注册安全工程师执业资格考试的内容，作了全面概括和提炼，把各门学科的知识系统化、条理化、简明化，使考生达到事半功倍的效果。

独创性。

本套丛书紧扣《全国注册安全工程师执业资格考试大纲》和新版教材，全面、深刻、准确地把握注册安全工程师考试的命题规律和趋势，富有创造性地按照自己独特的体系进行编写，力求重点突出、难点突破、考点清晰，具有其他版本不可替代的优势和特色。

书籍目录

第一章 生产经营单位的安全生产管理考点命题素材分析与预测基本结构框架解剖教材考点内容第一节 安全规章制度第二节 组织保障第三节 安全生产教育培训第四节 安全生产检查与隐患排查治理考点归纳分析例题解题思路点拨案例一案例二案例三第二章 重大危险源及危险、有害因素的辨识、分析和控制考点命题素材分析与预测基本结构框架解剖教材考点内容第一节 火灾爆炸危险第二节 危险化学品第三节 危险和有害因素辨识第四节 特种设备的使用考点归纳分析例题解题思路点拨案例一案例二案例三案例四第三章 安全评价第四章 职业危害识别、评价与控制第五章 应急管理应急预案第六章 事故调查的组织、程序和事故统计调查第七章 事故的原因分析考前冲刺实战模拟试卷考前冲刺实战模拟试卷参考答案与解析注册安全工程师历年执业资格考试真题全国注册安全工程师历年执业资格考试真题参考答案

章节摘录

版权页:安全生产规章制度建设必须坚持“安全第一，预防为主，综合治理”的原则。

“安全第一，预防为主，综合治理”是我国的安全生产方针，是我国经济社会发展现阶段安全生产客观规律的具体要求。

安全第一，就是要求必须把安全生产放在各项工作的首位，正确处理好安全生产与工程进度、经济效益的关系；预防为主，就是要求生产经营单位的安全生产管理工作，要以危险有害因素的辨识、评价和控制为基础，建立安全生产规章制度，通过制度的实施达到规范人员行为，消除物的不安全状态，实现安全生产的目标；综合治理，就是要求在管理上综合采取组织措施、技术措施，落实生产经营单位的各级主要负责人、等业技术人员、管理人员、从业人员等各级人员，以及党政工团有关管理部门的责任，各负其责，齐抓共管。

主要负责人负责的原则。

我国安全生产法律法规对生产经营单位安全生产规章制度建设有明确的规定，如《安全生产法》规定“建立、健全本单位安全生产责任制，组织制定本单位安全生产规章制度和操作规程，是生产经营单位的主要负责人的职责”。

安全生产规章制度的建设和实施，涉及生产经营单位的各个环节和全体人员，只有主要负责人负责，才能有效调动和使用生产经营单位的所有资源，才能协调好各方面的关系，规章制度的落实才能够得到保证。

编辑推荐

《2012年全国注册安全工程师执业资格考试备考速记全书:安全生产事故案例分析》依据最新的《全国注册安全工程师执业资格考试大纲》的精神,在深入剖析历年试题和复习备考规律的基础上,结合最权威的考试信息,博采众长、逐题推敲、精心编写而成,为编写老师的呕心沥血之作,凝结了考前预测之精华,权威性、预测性、实践性不言而喻,不失为一本帮助广大考生实现考试过关的绝佳参考指导用书。

《2012年全国注册安全工程师执业资格考试备考速记全书:安全生产事故案例分析》由梁海丹、宁平主编。

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>