

<<2010《安全生产管理知识》命题>>

图书基本信息

书名：<<2010《安全生产管理知识》命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113113292

10位ISBN编号：711311329X

出版时间：2010-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：北京兴宏程建筑考试培训中心 编

页数：248

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>

<<2010《安全生产管理知识》命题>>

内容概要

北京兴宏程建筑考试培训中心应广大应试者的迫切要求，组织了一批执业资格考试辅导名师组成注册安全工程师执业资格考试辅导用书编写委员会，利用这些考试辅导名师在具体辅导和命题工作中积累的经验，在全面锁定考纲教材变化、准确把握考试新动向的基础上，科学安排知识体系架构，以独特方法全方位剖析试题的真实含义，采用多维的解题方法拓展解题多思路的编写理念进行编写。

《2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书》系列丛书的编写体例是：命题规律解读通过辅导用书编写委员会对注册安全工程师执业资格考试的命题规律的准确定位，深度透视命题规律，帮助应试者理顺备考思路。

命题点解读一种话题就是一种考点，一段材料就是一段积累。

辅导用书编写委员会将注册安全工程师执业资格考试的命题要点做了深层次的剖析和总结，帮助应试者有效形成基础知识的提高和升华。

历年考题诠解辅导用书编写委员会依托历年众多真题，赋予专业讲解，全面引领应试者答题方向，悉心点拨应试者破题技巧，有效突破应试者的思维固态。

热点试题全解辅导用书编写委员会在编写过程中，遵循考试大纲，结合考试教材，经过潜心研究、精心策划、重点筛选后编写出难易符合考试要求的典型试题，帮助应试者巩固已掌握的知识。

《2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书》系列丛书的特点是：“地毯式”搜索命题点——使考点插翅难飞；“闪电式”速记命题点——把考试当作一场游戏；“题库式”活用命题点——让命题者无计可施。

北京兴宏程建筑考试培训中心专门为应试者组成了强大的专家答疑团队，所有应试者都可以通过专家答疑邮箱提出问题，专家答疑团队接到提问后会在24小时内回答应试者的提问。

我们更希望应试者通过邮箱给我们提出宝贵意见，以便我们在以后修订时更进一步提高辅导书的价值。

进入考场的那一瞬间，你可能会感到有点紧张，这很正常。

放松你的心情，增加信心，我们相信你有能力也有把握将本次考试做到完美。

参加本书编写的人员主要有靳晓勇、张春霞、施殿宝、熊青青、李同庆、郑赛莲、周胜、郭爱云、郭玉忠、薛孝东、魏文彪、梁晓静、王凤宝、郭丽峰、乔改霞、孙静、黄贤英、张福芳、刘龙、杨自旭、范首臣、孙雪、彭菲等。在此特表感谢。

<<2010 《安全生产管理知识》命题>>

书籍目录

考试相关情况说明备考复习指南答题方法解读答题卡填涂技巧2004~2008年度《安全生产管理知识》
试卷命题点分值第一章 安全生产管理概述 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热
点试题答案第二章 生产经营单位的安全生产管理 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题
全解 热点试题答案第三章 安全生产监督监察 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解
热点试题答案第四章 安全评价 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答
案第五章 重大危险源辨识与监控 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答
案第六章 事故预警机制 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第七章
事故应急救援 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第八章 职业危害
与职业病管理 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第九章 职业健康
安全管理体系 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第十章 生产安全
事故报告和调查处理 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案第十一章
安全生产统计分析 命题规律解读 命题点解读 历年考题诠解 热点试题全解 热点试题答案

<<2010《安全生产管理知识》命题>>

章节摘录

插图：3．安全生产管理运用人本原理的原则包括()。

A．动力原则 B．能级原则 C．激励原则 D．封闭原则 E．开放原则4．安全生产管理运用预防原理的原则包括()。

A．动态相关性原则 B．偶然损失原则 C．因果关系原则 D．3E原则 E．本质安全化原则5．推动管理活动的基本力量是人，管理必须有能够激发人的工作能力的动力，对于管理系统，有()种动力。

A．物质动力 B．精神动力 C．资源动力 D．信息动力 E．财务动力6．造成人的不安全行为和物的不安全状态的原因可归结为()。

A．技术原因 B．教育原因 C．信息原因 D．身体和态度的原因 E．管理原因7．针对造成人的不安全行为和物的不安全状态的原因，可以采取()种防止对策。

A．工程技术对策 B．教育对策 C．法制对策 D．宣传对策 E．系统管理对策8．安全生产管理运用强制原理的原则包括()。

A．安全第一原则 B．监督原则 C．动力原则 D．整分合原则 E．封闭原则9．在20世纪50年代至60年代美国研制洲际导弹的过程中，系统安全理论应运而生。

系统安全理论包括很多区别于传统安全理论的创新概念，下列选项中正确的是()。

A．开始考虑如何通过改善物的系统可靠性来提高复杂系统的安全性，从而避免事故 B．利用各种屏蔽来防止意外的能量转移，从而防止事故的发生。

C．没有任何一种事物是绝对安全的，任何事物中都潜伏着危险因素 D．不可能根除一切危险源，可以减少现有危险源的危险性 E．安全工作的目标就是控制危险源

10．对于事故的预防与控制，应从安全技术、安全教育和安全管理等方面人手，采取相应对策，下列说法中正确的是()。

A．安全技术对策着重解决物的不安全状态问题 B．安全技术对策着重解决人的不安全行为问题 C．安全教育对策和安全管理对策主要着眼于人的不安全行为问题 D．安全教育对策主要使人知道哪里存在危险源

<<2010《安全生产管理知识》命题>>

编辑推荐

《2010命题点全面解读(2010年版)》：2010全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书

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>