

图书基本信息

书名：<<安全生产管理知识命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113142155

10位ISBN编号：711314215X

出版时间：2012-3

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 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>

内容概要

《2012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。

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

2004~2011年度《安全生产管理知识》试卷命题点分值

第一章 安全生产管理基本概论

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 安全生产监管监察

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 职业危害预防和管理

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

第六章 应急管理

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

第七章 生产安全事故调查与分析

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

第八章 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

章节摘录

版权页：插图：第一章 安全生产管理基本概论 命题规律解读 本章命题规律主要体现在：1. 有关事故、事故隐患、危险、危险源与重大危险源的知识是本章的重点。
2. 应试者要注意掌握本质安全所包含的内容，在今年考试中有可能出现。
3. 安全生产管理的原理与原则是不可忽视的内容，尤其是系统原理、人本原理、预防原理及强制原理的原则，也有可能在今年考试中出现。
4. 了解安全生产监管监察、科技保障、教育培训、应急救援、目标指标等体系的相关内容。

命题点解读 历年考题诠释 【2008年考题】1. 《企业职工伤亡事故分类标准》(GB 6441—1986)将企业工伤事故分为20类，其中不包括()。

A. 交通伤害 B. 机械伤害 C. 起重伤害 D. 冒顶片帮 【答案】A。

本题考核的是《企业职工伤亡事故分类标准》中企业工伤事故的分类。

事故的分类方法有很多种，我国在工伤事故统计中，按照《企业职工伤亡事故分类标准》(GB6441—1986)将企业工伤事故分为20类，分别为物体打击、车辆伤害、机械伤害、起重伤害、触电、淹溺、灼烫、火灾、高处坠落、坍塌、冒顶片帮、透水、放炮、瓦斯爆炸、火药爆炸、锅炉爆炸、容器爆炸、其他爆炸、中毒和窒息及其他伤害等。

2. 本质安全中的()功能是指当设备、设施发生故障或损坏时，仍能暂时维持正常工作或自动转变为安全状态。

A. 失误安全 B. 行为安全 C. 故障安全 D. 控制安全 【答案】C。

本题考核的是本质安全中的故障——安全功能。

故障安全功能指设备、设施或生产工艺发生故障或损坏时，还能暂时维持正常工作或自动转变为安全状态。

3. 危险度表示发生事故的危险程度，它是由()决定的。

A. 发生事故的可能性与系统本质安全性 B. 本质安全性与危险源性质 C. 发生事故的可能性与发生事故的严重性 D. 危险源的性质与发生事故的严重性 【答案】C。

本题考核的是危险度的决定因素。

一般用危险度来表示危险的程度。

在安全生产管理中，危险度用生产系统中事故发生的可能性与严重性给出。

4. 根据《重大危险源辨识》(GB 18218—2000)，辨识重大危险源的依据是()。

A. 物质的物理特性 B. 物质的比重及数量 C. 物质的密度及数量 D. 物质的危险特性及数量 【答案】D。

本题考核的是重大危险源的辨识依据。

重大危险源的辨识依据是物质的危险特性及其数量。

5. 依据系统安全理论，下列关于安全概念的描述，错误的是() A. 没有发生伤亡事故就是安全 B. 安全是一个相对的概念 C. 当危险度低于可接受水平时即为安全 D. 安全性与危险性互为补数 【答案】A。

本题考核的是系统工程中的安全概念。

系统工程中的安全概念，认为世界上没有绝对安全的事物，任何事物中都包含有不安全因素，具有一定的危险陛。

安全是一个相对的概念，危险性是对安全性的隶属度；当危险性低于某种程度时，人们就认为是安全的。

安全工作贯穿于系统整个寿命期间。

编辑推荐

《安全生产管理知识命题点全面解读》是由建筑考试培训研究中心编著的，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。

《安全生产管理知识命题点全面解读》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。

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>