

图书基本信息

书名：<<2011全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书>>

13位ISBN编号：9787113125622

10位ISBN编号：711312562X

出版时间：2011-4

出版时间：中国铁道出版社

作者：建筑考试培训研究中心 编

页数：263

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

《2011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。

历年考题诠释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。

《2011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。

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

2006—2010年度《安全生产技术》试卷命题点分值

第一章 机械电气安全技术

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 防火防爆安全技术

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 特种设备安全技术

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 安全人机工程

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 职业危害控制技术

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 交通运输安全技术

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 矿山安全技术

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 建筑工程施工安全技术

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 危险化学品安全技术

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：4．从人机系统的角度考虑，造成机械伤害事故的原因中，发生频率最高的是()。

A．碰撞B．卷入和挤压C．接触伤害D．撞击【答案】B。

本题考核的是人机系统常见的事故。

其中，卷入和挤压，这种伤害主要来自旋转机械的旋转零部件，即两旋转件之间或旋转件与固定件之间的运动将人体某一部分卷入或挤压。

这是造成机械事故的主要原因，其发生的频率最高，约占机械伤害事故的47．7%。

5．按不同诊断目的选择最能表征设备状态的信号，对该类信号进行全面监测，并将其汇集在一起形成一个设备工作状态信号子集，指的是故障诊断基本步骤中的()。

A．诊断决策B．状态识别C．特征提取D．信号监测【答案】D。

本题考核的是故障诊断的基本步骤。

故障诊断实施过程是故障诊断的中心工作，它可以细分为4个基本步骤：(1)信号检测，按不同诊断目的选择最能表征设备状态的信号，对该类信号进行全面检测，并将其汇集在一起，形成一个设备工作状态信号子集，该子集称为初始模式向量。

(2)特征提取(或称信号处理)，将初始模式向量进行维数变换、形式变换，去掉冗余信息，提取故障特征，形成待检模式。

(3)状态识别，将待检模式与样板模式(故障档案)对比，进行状态分类。

(4)诊断决策，根据判别结果采取相应的对策。

对策主要是指对设备及其工作进行必要的预测和干预。

6．以下有关故障诊断与状态监测的说法中，错误的是()。

A．通常把状态监测划归到故障诊断的研究范畴中B．故障诊断与状态监测是广义故障诊断中不可分割的两个有机组成部分C．状态监测一般由专门人员进行，故障诊断一般由现场人员进行D．状态监测是故障诊断的前提

编辑推荐

《2011全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书:命题点全面解读(2011年版)》:围绕考试,大纲搜索命题重点;分析历年:考题锁定命题规律;解析历年:考题拓展解题思路;精选热点:试题夯实解题能力。

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>