

<<安全生产技术命题点全面解读>>

图书基本信息

书名：<<安全生产技术命题点全面解读>>

13位ISBN编号：9787113143176

10位ISBN编号：7113143172

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>

<<安全生产技术命题点全面解读>>

内容概要

《2012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》为丛书2012全国注册安全工程师执业资格考试辅导用书中的安全生产技术知识部分。

《2012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》为考试系列书籍，书中内容根据最新考纲编写的以备考试。

<<安全生产技术命题点全面解读>>

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—2011年度《安全生产技术》试卷命题点分值 第一章 机械安全技术 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 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 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 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

<<安全生产技术命题点全面解读>>

章节摘录

版权页：插图：第一章机械安全技术 命题规律解读 本章的命题规律主要体现在：1. 在考核机械行业安全的内容时，其主要命题点就是机械设备危险部位及防护对策、机械伤害类型及预防对策及机械制造场所安全技术。

2. 对金属切削机床及砂轮机、木工机械、铸造、锻造安全技术内容的考核，主要是以机械施工中的危险因素及安全技术措施为重点。

3. 在考核人机工程的内容时，其重点内容就是运用安全人机工程学理论和知识，解决人机结合的安全技术问题。

命题点解读 历年考题诠解 【2008年考题】1. 旋转部件和成切线运动部件间的咬合处是机械设备的危险部位之一，下列危险部位中，属于这种危险部位的是（ ）。

A. 金属刨床的工作台与床身 B. 锻锤的锤体 C. 传动皮带与皮带轮 D. 剪切机的刀刃 【答案】C。

本题考核的是机械设备的危险部位。

机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种伤害。

其主要危险部位有旋转部件和成切线运动部件间的咬合处，如动力传输皮带和皮带轮、链条和链轮、齿条和齿轮等。

2. 在机械行业，存在物体打击、车辆伤害、机械伤害、起重伤害、触电、灼烫、火灾、高处坠落、坍塌、火药爆炸、化学性爆炸、物理性爆炸、中毒和窒息等多种危险、危害因素。

起重机操作失误导致的撞击属于（ ）危险、危害因素。

A. 物体打击 B. 机械伤害 C. 高处坠落 D. 起重伤害 【答案】D。

本题考核的是机械伤害的类型。

在机械行业，存在以下主要危险和危害因素：（1）物体打击。

（2）车辆伤害。

（3）机械伤害。

（4）起重伤害。

指各种起重作业（包括起重机械安装、检修、试验）中发生的挤压、坠落、物体（吊具、吊重物）打击等。

（5）触电。

（6）灼烫。

（7）火灾。

（8）高处坠落。

（9）坍塌。

（10）火药爆炸。

（11）化学性爆炸。

（12）物理性爆炸。

（13）中毒和窒息。

（14）其他伤害。

3. 预防机械伤害包括实现机械本质安全和保护操作者及有关人员安全等方面的措施，实现机械本质安全的主要措施包括：使人们难以接近机器的危险部位；减少或消除接近机器危险部位的次数；

提供保护装置或个人防护装备；减少产生危险的原因等。

实施上述措施的正确顺序是（ ）。

<<安全生产技术命题点全面解读>>

编辑推荐

《安全生产技术命题点全面解读》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。《安全生产技术命题点全面解读》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>