

图书基本信息

书名：<<2012全国注册安全工程师执业资格考试历年试题与模拟题汇编>>

13位ISBN编号：9787502954413

10位ISBN编号：7502954414

出版时间：2012-3

出版时间：气象

作者：王起全

页数：375

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：历年试题与模拟题汇编》紧扣2011年新大纲.直击历年考点，在对历年考试试题进行系统梳理的基础上，按照最新考试辅导教材各章节内容编排试题，并对大纲中新增加的内容进行模拟题的补充，力求为读者提供大量充足的、典型的注册安全工程师考试考前辅导练习题，便于读者备战注册安全工程师考试，帮助考生在最短的时间内有效地复习、顺利地通过考试。

书籍目录

前言 考试说明 2011注册安全工程师执业资格考试大纲修订情况说明 第一部分 安全生产法及相关法律知识 大纲要求 第一编 安全生产法律基础知识 第二章 中华人民共和国安全生产法 第三章 安全生产单行法律 第一节 中华人民共和国矿山安全法 第二节 中华人民共和国消防法 第三节 中华人民共和国道路交通安全法 第四节 中华人民共和国突发事件应对法 第四章 安全生产相关法律 第一节 中华人民共和国刑法 第二节 中华人民共和国行政处罚法 第三节 中华人民共和国行政许可法 第四节 中华人民共和国劳动法 第五节 中华人民共和国职业病防治法 第六节 中华人民共和国劳动合同法 第五章 安全生产行政法规 第一节 安全生产许可证条例 第二节 煤矿安全监察条例 第三节 国务院关于预防煤矿生产安全事故的特别规定 第四节 建设工程安全生产管理条例 第五节 危险化学品安全管理条例 第六节 烟花爆竹安全管理条例 第七节 民用爆炸物品安全管理条例 第八节 特种设备安全监察条例 第九节 使用有毒物品作业场所劳动保护条例 第十节 国务院关于特大安全事故行政责任追究的规定 第十一节 生产安全事故报告和调查处理条例 第十二节 工伤保险条例 第六章 安全生产部门规章 第一节 注册安全工程师执业资格制度暂行规定 第二节 注册安全工程师管理规定 第三节 生产经营单位安全培训规定 第四节 特种作业人员安全技术培训考核管理规定 第五节 劳动防护用品监督管理规定 第六节 作业场所职业病危害申报管理办法 第七节 建设工程消防监督管理规定 第八节 安全生产事故隐患排查治理暂行规定 第九节 生产安全事故应急预案管理办法 第十节 生产安全事故信息报告和处置办法 第十一节 安全评价机构管理规定 第十二节 建设项目安全设施“三同时”监督管理暂行办法 第七章 安全生产标准体系及主要标准 第二部分 安全生产管理知识 大纲要求 第一章 安全生产管理理论 第二章 生产经营单位的安全生产管理 第三章 安全生产监管监察 第四章 安全评价 第五章 职业危害预防与管理 第六章 应急管理 第七章 生产安全事故调查与分析 第八章 安全生产统计分析 第三部分 安全生产技术 大纲要求 第一章 机械安全技术 第二章 电气安全技术 第三章 特种设备安全技术 第四章 防火防爆安全技术 第五章 职业危害控制技术 第六章 交通运输安全技术 第七章 矿山安全技术 第八章 建筑施工安全技术 第九章 危险化学品安全技术 第四部分 生产安全事故案例分析 大纲要求 历年试题 一、选择题 二、案例分析题 第五部分 模拟试题汇编 2012年全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷《安全生产法及相关法律知识》《安全生产法及相关法律知识》模拟试卷参考答案及解析 2012年全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷《安全生产管理知识》《安全生产管理知识》模拟试卷参考答案及解析 2012年全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷《安全生产技术》《安全生产技术》模拟试卷参考答案及解析 2012年全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷《安全生产事故案例分析》《安全生产事故案例分析》模拟试卷参考答案及解析 参考文献

章节摘录

版权页：插图：79.起重机械运动部件移动范围大，有多个运动机构，绝大多数起重机械本身就是移动式机械，容易发生碰撞，脱钩、倾翻等事故。

在机械行业的12类主要产品中，起重机械属于（ ）类的机械产品。

A.重型矿山 B.汽车 C.石油化工通用 D.其他 80.机械设备可造成碰撞、夹击、剪切、卷入等多种伤害，所以识别机械设备的危险部位非常重要。

下列机械设备部位，不属于危险部位的是（ ）。

A.旋转部件和成切线运动部件间的咬合处 B.金属刨床的工作台 C.机床底座 D.旋转的凸块 81.机械行业的伤害主要分为14类。

在已经断电的桥式起重机滑轨上进行维修作业时不慎跌落造成的伤害，属于（ ）类伤害。

A.起重 B.车辆 C.坍塌 D.高处坠落 82.预防机械伤害的对策包括实现机械本质安全和提高操作人员安全素质两方面。

其中，选择实现机械本质安全措施的最佳顺序是（ ）。

A.减少或消除接触机器的危险部件的次数 使人们难以接近机器的危险部位 提供保护装置或个人防护装备 消除产生危险的原因 B.消除产生危险的原因 提供保护装置或个人防护装备 减少或消除接触机器的危险部件的次数 使人们难以接近机器的危险部位 C.提供保护装置或个人防护装备 消除产生危险的原因 减少或消除接触机器的危险部件的次数 使人们难以接近机器的危险部位 D.消除产生危险的原因 减少或消除接触机器的危险部件的次数 使人们难以接近机器的危险部位 提供保护装置或个人防护装备 83.砂轮机是常用的机器设备，砂轮质脆易碎、转速高、使用频繁，极易伤人。

因此，砂轮机的安装必须符合安全要求。

下列关于砂轮机安装的叙述中，不正确的是（ ）。

A.砂轮机不得安装在正对着附近设备的地方 B.砂轮机不得安装在正对着附近经常有入过往的地方 C.较大的车间应设置专用的砂轮机房 D.如果设置砂轮机房有困难，应在砂轮机正面装设高度不低于1.5m的防护挡板 84.在冲压作业中，事故可能发生在冲压设备的各个危险部位。

其中发生在模具行程间事故最多，且伤害部位多是作业者的手部。

冲压设备可安装多种安全防护装置。

下列安全防护装置，不属于冲压安全防护装置的是（ ）。

A.光电式保护装置 B.紧急电源切换装置 C.机械式防护装置 D.双手按钮式保护装置 85.木工机械多采用手工送料，容易发生手与刀刃接触，造成伤害。

因为木工机械属于（ ）机械，所以木工机械伤手事故较多。

A.低速 B.中低速 C.中速 D.高速。

编辑推荐

《全国注册安全工程师执业资格考试:历年试题与模拟题汇编(2012)》是注册安全工程师执业资格考试的辅导用书。

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>