

图书基本信息

书名：<<2011全国注册安全工程师执业资格考试模拟试卷>>

13位ISBN编号：9787111336440

10位ISBN编号：7111336445

出版时间：2011-4

出版时间：机械工业出版社

作者：全国注册安全工程执业资格考试分析小组 编

页数：123

字数：195000

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

本书是专门为广大参加全国注册安全工程师执业资格考试的考生编写的，书中的六套模拟试卷与2009年度、2010年度考题充分体现了考试大纲的具体要求和考试教材的具体内容。

书籍目录

前言

2008 ~ 2010年度《安全生产技术》考题分值统计

模拟试卷(一)

参考答案

模拟试卷(二)

参考答案

模拟试卷(三)

参考答案

模拟试卷(四)

参考答案

模拟试卷(五)

参考答案

模拟试卷(六)

参考答案

2009年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷

2009年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷参考答案

2010年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷

2010年度全国注册安全工程师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

版权页：插图：一、单项选择题(共60题，每题1分。

每题的备选项中，只有1个最符合题意)1．为了保证机械设备的安全运行与操作人员的安全和健康，在机械设备上采用和安装各种安全防护装置来克服在使用过程中产生的不安全因素，所采用的是()安全技术措施。

A．间接 B．直接 C．指导性 D．指示性 2．企业机动车辆在行驶中引起的人体坠落和物体倒塌、飞落、挤压等造成的伤亡事故是指()。

A．物体打击 B．车辆伤害 C．机械伤害 D．起重伤害 3．疲劳是导致事故的一个重要因素，为了使人的疲劳降低到最低程度，使操作人员健康舒适地进行劳动，设计者在设计安全装置时应考虑的因素不包括()。

A．合理布置各种控制操作装置 B．正确选择工作平台的位置及高度 C．提供座椅 D．对其危险部位增加可视性 4．防护罩一般不准脚踏和站立，必须做平台或阶梯时平台或阶梯应能承受()N的垂直力，并采取防滑措施。

A．1000 B．1500 C．2000 D．2500 5．煤气站的生产、输送系统均应按规定设置()，并且其至少应高出厂房顶4m以上，同时应具备防雨和可靠的防倾倒措施。

A．双联竖管 B．控制阀 C．放散管 D．汇集器 6．在机器安全防护装置中，()的机制是把暴露在危险中的人体从危险区域中移开，仅限于在低速运动的机器上采用。

A．联锁安全装置 B．控制安全装置 C．自动安全装置 D．可调安全装置 7．起重机械中的起升机构和变幅机构必须采用()，以确保安全。

A．常闭式制动器 B．常开式制动器 C．综合式制动器 D．带式制动器

编辑推荐

《2011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》：夯实基础 掌握重点突破难点 稳步提高2套考题+6套模拟试卷

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>