

<<建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787111302223

10位ISBN编号：7111302222

出版时间：2010-4

出版时间：机械工业出版社

作者：全国造价工程师执业资格考试命题研究组 编

页数：92

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>

<<建设工程技术与计量>>

前言

为了加强对建设工程造价的管理,提高工程造价专业人员的素质,确保建设工程造价管理工作的质量,我国人事部和原建设部于1996年联合下发了《造价工程师执业资格制度暂行规定》,开始实施全国造价工程师执业资格考试制度。

经过十多年的发展,一支知识面广、综合素质高、经验丰富的注册造价工程师队伍已初步形成。通过考试取得资格证书,成为专业技术人员进入造价工程师行列的法定途径,也必将成为增强企业和个人竞争能力的重要砝码。

为了帮助广大考生顺利通过2010年全国造价工程师执业资格考试,我们特组织国内知名高校、行业协会、龙头企业中一些具有丰富经验、深悉考试特点的老师组成命题研究组,编写了本套2010版全国造价工程师执业资格考试临考冲刺9套题。

本套丛书包括《工程造价管理基础理论与相关法规》、《工程造价计价与控制》、《建设工程技术与计量(土建工程部分)》、《建设工程技术与计量(安装工程部分)》和《工程造价案例分析》5册。

每册的具体体例安排如下: 冲刺试题:以全国造价工程师执业资格考试标准试卷的形式精心编写,题型和题量的分布符合2010年考试信息和要求。

题目的选择建立在研究组成员科学预测的基础之上,极具典型性和代表性。

通过这些全真模拟试题的“热身”,考生可以提前体验考场氛围,做好临考前的冲刺准备。

参考答案:为了方便考生检验复习效果,做好查缺补漏工作,每套试题后均给出了参考答案。

针对《工程造价案例分析》这门主观题科目,还提供了详尽的解析步骤和解题过程,有助于考生更加全面、准确地掌握考试内容。

本套丛书是在研究组成员对真题试卷进行深入分析与解读的基础上,严格依据最新考试大纲编写而成的,题型的设置、题量的分布及难易程度完全符合考试大纲要求。

建议考生严格遵照考试时间模拟答题,真正发挥试题的模拟功能,体现试题的模拟价值,从而提前进入应试状态。

<<建设工程技术与计量>>

内容概要

本书共由9套全国造价工程师执业资格考试临考冲刺试题组成，是研究组成员在对历年真题试卷进行认真分析与解读的基础上，严格依据最新考试大纲编写而成的，题型设置、题量分布和难易程度符合2010年考试要求。

为了方便考生检验复习效果，每套试题均附有参考答案，有助于考生全面提升应试能力。

本书适用读者对象：参加2010年全国造价工程师执业资格考试的考生。

<<建设工程技术与计量>>

书籍目录

前言 全国造价工程师执业资格考试介绍 全国造价工程师执业资格考试临考冲刺套题 建设工程技术与计量(安装工程部分)(一) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(二) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(三) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(四) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(五) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(六) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(七) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(八) 参考答案 建设工程技术与计量(安装工程部分)(九) 参考答案

<<建设工程技术与计量>>

章节摘录

27. (2008年真题)在机械装配中,工作可靠、平稳、无噪声、油膜吸振能力强,可以承受较大冲击荷载的为()。
- A. 球形滚动轴承 B. 锥形滚动轴承 C. 滚针轴承 D. 滑动轴承
28. 氨渗漏试验是将含氨()(体积分数)的压缩空气通入容器内,并在焊缝及连接部位贴上比焊缝宽20mm的试纸。
- A. 5% B. 3% C. 2% D. 1%
29. 密封性要求高的设备,检查设备的连接部位的密封性能需做的试验是()。
- A. 水压试验 B. 气压试验 C. 气密性实验 D. 液压实验
30. 目前常用的对钢材表面进行处理的机械方法是()。
- A. 干喷砂法 B. 手工方法 C. 无尘喷砂法 D. 酸洗法
31. 省煤器安装在锅炉的()。
- A. 炉膛前端一 B. 尾部烟管中 C. 炉膛中段 D. 炉壁
32. 用于为工农业生产和采暖及生活提供蒸汽或热水的锅炉称为()。
- A. 动力锅炉 B. 供热锅炉 C. 电站锅炉 D. 民用锅炉
33. (2009年真题)在室内消火栓给水系统中,当室外水管网的流量能满足生产、生活、消防的用水量,但室外管网的压力在1天内变化幅度较大时,应选用()。
- A. 仅设水箱的室内消火栓给水系统 B. 设消防水泵和水箱的室内消火栓给水系统 C. 并联分区给水的室内消火栓给水系统 D. 串联分区给水的室内消火栓给水系统
34. 轴流通风机的的气体由()进入。
- A. 集风器 B. 叶轮 C. 导叶 D. 扩压器
35. 关于活塞式压缩机具有的功能特点,下列表述正确的是()。
- A. 气流速度高,压力范围广 B. 气流速度低,压力范围广 C. 水流速度高,不是用超高压 D. 气流速度低,不是用超高压

<<建设工程技术与计量>>

编辑推荐

突出重点 突破难点 触类旁通 把握命题趋向 注重能力提高 模拟考场练兵 内含近年最新真题 机工建筑考试

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>