

<<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：9787547803042

10位ISBN编号：7547803040

出版时间：2010-5

出版时间：上海科学技术出版社

作者：全国造价工程师执业资格考试命题研究协作组 编

页数：115

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

本套题库依据最新的《全国造价工程师执业资格考试大纲》的精神，在深入剖析历年真题和复习备考规律的基础上，结合最权威的考试信息，博采众长、逐题推敲、精心编写而成。

本书编者均为大纲、指导教材用书以及各科目的命题、阅卷研究组核心成员，凝结了考前预测之精华，权威性、预测性、实践性不言而喻，不失为一本帮助广大考生实现考试过关的绝佳参考指导用书。

本套题库结合命题规律和考生的实际需求编写，具体的体例安排是：全真实战模拟试卷严格按照最新的考试大纲，结合最权威的考试信息，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的命题预测试卷。

试卷知识点覆盖全面、难度贴近真题，适合模拟训练、冲刺实战之用。

全真实战模拟试卷参考答案与解析为了更有效地发挥本书的指导作用，我们在每套试卷之后均给出了参考答案，并有针对性地对每道试题结合考点进行了重点、难点解析。

建议考生严格遵照考试时间模拟答题，真正发挥试卷的模拟功能，体现试卷的模拟价值，体验一下考场氛围，从而提前进入应试状态，做一次临考大冲刺。

数以万计的考生走过了难忘而艰苦的日日夜夜，我们承载了太多太多考生的厚爱，这些就是我们精益求精地写好每一本书的动力；顺利通过考试是考生的梦想，也是我们的初衷，让我们共同祈祷梦想成真！

我们坚信，与教材同步配套使用本系列题库，是广大考生的明智选择。

<<建设工程技术与计量>>

内容概要

《2010全国造价工程师执业资格考试实战模拟题库：建设工程技术与计量(土建工程部分)专项突破》是《2010全国造价工程师执业资格考试实战模拟题库》系列丛书之《建设工程技术与计量(土建工程部分)专项突破》。

《2010全国造价工程师执业资格考试实战模拟题库：建设工程技术与计量(土建工程部分)专项突破》针对广大考生参加造价工程师执业资格考试的实际需求，对试题进行了精心的设计与编排。试卷在题型、题量上与真题试卷完全一致，在难度取向上完全以真题为依据，切合度高。参考答案中提供了详尽的解析，帮助考生熟悉解题思路与模式。

《2010全国造价工程师执业资格考试实战模拟题库：建设工程技术与计量(土建工程部分)专项突破》适合参加全国造价工程师执业资格考试的考生学习使用。

<<建设工程技术与计量>>

书籍目录

全真实战模拟试卷(一)一、单项选择题二、多项选择题全真实战模拟试卷(二)一、单项选择题二、多项选择题全真实战模拟试卷(三)一、单项选择题二、多项选择题全真实战模拟试卷(四)一、单项选择题二、多项选择题全真实战模拟试卷(五)一、单项选择题二、多项选择题全真实战模拟试卷(六)一、单项选择题二、多项选择题参考答案与解析全真实战模拟试卷(一)参考答案与解析全真实战模拟试卷(二)参考答案与解析全真实战模拟试卷(三)参考答案与解析全真实战模拟试卷(四)参考答案与解析全真实战模拟试卷(五)参考答案与解析全真实战模拟试卷(六)参考答案与解析

<<建设工程技术与计量>>

章节摘录

65. 组织流水施工时, 时间参数包括()。
- A. 流水段数 B. 流水节拍 C. 流水步距 D. 工期 E. 施工过程数
66. 下列项目按水平投影面积 $1/2$ 计算建筑面积的有()。
- A. 有围护结构的阳台 B. 室外楼梯 C. 单排柱车棚 D. 独立柱雨篷 E. 屋顶上的水箱
67. 关于石砌墙工程量计算正确的是()。
- A. 扣除嵌入墙内的砖平碯、砖过梁所占体积 B. 不扣除梁头、内墙板头所占体积 C. 不扣除梁头、外墙板头所占体积 D. 凸出墙面的腰线体积不增加 E. 计量单位为 $10m^3$
68. 现浇混凝土梁梁长按下列规定()。
- A. 梁与柱连接时, 梁长算至柱侧面 B. 主梁与次梁连接时, 次梁长算至主梁侧面 C. 伸入墙内的梁头、梁垫体积并入梁体积内计算 D. 伸入墙内的梁头体积并入梁体积内计算 E. 伸入墙内的梁垫体积并入砖体积内计算
69. ()施工称为专业流水施工和大流水施工。
- A. 分项工程流水施工 B. 分部工程流水施工 C. 单位工程流水施工 D. 群体工程流水施工 E. 子项工程流水施工
70. 土钉支护工艺有()。
- A. 先锚后喷 B. 边锚边喷 C. 先喷后锚 D. 土坡锚喷 E. 隧道锚喷
71. 屋面有组织排水应用于()。
- A. 有女儿墙和平屋顶 B. 无女儿墙有天沟的平屋顶 C. 无女儿墙无天沟的平屋顶 D. 有天沟的坡屋顶 E. 无天沟的坡屋顶

<<建设工程技术与计量>>

编辑推荐

权威 资深专家教授严格依据大纲和教材编写 实战 准确把握命题规律，知识点全面覆盖，难度贴近真题 解析详尽 帮助考生熟悉解题思路与模式 互动 提供全方位售后服务支持 同步辅导 强化训练 重点突出 难点突破 考点清晰

<<建设工程技术与计量>>

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>