

<<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：9787547803059

10位ISBN编号：7547803059

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：138

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>>

### 内容概要

本书是《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（安装工程部分）专项突破》。

本书针对广大参加造价工程师执业资格考试考生的实际需求，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。

本书适合参加全国造价工程师执业资格考试的考生学习使用。

## &lt;&lt;建设工程技术与计量&gt;&gt;

## 书籍目录

全真实战模拟试卷(一) 必做部分 一、单项选择题 二、多项选择题 选做部分  
 一、(61~80题)管道工程供热、供水、通风及照明系统 二、(81~100题)工业管道、静置设备及工艺金属结构(构件) 三、(101~120题)电气、电信、自动控制与仪表 全真实战模拟  
 试卷(二) 必做部分 一、单项选择题 二、多项选择题 选做部分 一、(61~80题)  
 )管道工程供热、供水、通风及照明系统 二、(81~100题)工业管道、静置设备及工艺金属结构  
 (构件) 三、(101~120题)电气、电信、自动控制与仪表 全真实战模拟试卷(三) 必  
 做部分 一、单项选择题 二、多项选择题 选做部分 一、(61~80题)管道工程供热、  
 供水、通风及照明系统 二、(81~100题)工业管道、静置设备及工艺金属结构(构件) 三、  
 (101~120题)电气、电信、自动控制与仪表 全真实战模拟试卷(四) 必做部分 一、单  
 项选择题 二、多项选择题 选做部分 一、(61~80题)管道工程供热、供水、通风及照明  
 系统 二、(81~100题)工业管道、静置设备及工艺金属结构(构件) 三、(101~120题)电  
 气、电信、自动控制与仪表 全真实战模拟试卷(五) 必做部分 一、单项选择题 二、  
 多项选择题 选做部分 一、(61~80题)管道工程供热、供水、通风及照明系统 二、(81  
 ~100题)工业管道、静置设备及工艺金属结构(构件) 三、(101~120题)电气、电信、自动控  
 制与仪表 全真实战模拟试卷(六) 必做部分 一、单项选择题 二、多项选择题 选  
 做部分 一、(61~80题)管道工程供热、供水、通风及照明系统 二、(81~100题)工业管道  
 、静置设备及工艺金属结构(构件) 三、(101~120题)电气、电信、自动控制与仪表 参考  
 答案与解析 全真实战模拟试卷(一)参考答案与解析 必做部分 选做部分 全真实战模  
 拟试卷(二)参考答案与解析 必做部分 选做部分 全真实战模拟试卷(三)参考答案与解  
 析 必做部分 选做部分 全真实战模拟试卷(四)参考答案与解析 必做部分 选做部  
 分 全真实战模拟试卷(五)参考答案与解析 必做部分 选做部分 全真实战模拟试卷(六)  
 )参考答案与解析 必做部分 选做部分

<<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

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>