

《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

出版社：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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《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(安装工程部分)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(安装工程部分)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(安装工程部分)专项突破》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。

《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(安装工程部分)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） 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

《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：www.tushu000.com