

<<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：9787547807439

10位ISBN编号：7547807437

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：299

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(作者全国造价工程师执业资格考试命题研究协作组)根据最新版全国造价工程师执业资格考试大纲及考试教材编写而成。

本书通过对历年考题的分析总结,优化整合了历年真题,解剖麻雀式讲解解题技巧,有助于帮助考生掌握命题规律。

通过对命题涉及的一些背景材料进行科学的归纳,突出了主干知识,形成网络的知识链,帮助考生建立完备的知识体系,使考生真正找到试题之源。

全书共分三部分,第一部分为考点提炼与典型题解,共8章,分别是安装工程材料;安装工程施工技术;安装工程施工项目管理规划;安装工程计量;通用工程安装;管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装;工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装;电气、电信、自控和仪表工程安装。

第二部分为全真模拟预测试卷与参考答案及解析。

第三部分为全国造价工程师执业资格考试历年真题与参考答案及解析。

本书具有权威性、适用性和可操作性,主要是为参加2011年全国造价工程师执业资格考试的考生编写的。

同时,本书也可作为从事预算、造价工作的技术人员日常工作时的参考用书。

<<建设工程技术与计量>>

书籍目录

第一部分 考点提炼与典型题解

第一章 安装工程材料

考纲要求全解

目标指南

重点难点

基本结构框架

考点归纳分析

典型题库与解题思路点拨

一、单项选择题

二、多项选择题

第二章 安装工程施工技术

第三章 安装工程施工项目管理规划

第四章 安装工程计量

第五章 通用工程安装

第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装

第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装

第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装

第二部分 全真模拟预测试卷及解析

第三部分 历年真题及解析

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>