

<<2010年 建设工程技术与计量>>

图书基本信息

书名：<<2010年 建设工程技术与计量>>

13位ISBN编号：9787802424999

10位ISBN编号：7802424992

出版时间：2010-4

出版时间：中国计划出版社

作者：尹贻林 主编

页数：345

字数：714000

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>

## 前言

寒来暑往,《全国造价工程师执业资格考试应试指南》(以下简称《指南》)已经伴随参加全国造价工程师执业资格考试的业界同仁走到了第十二个考季。

在这期间,教材经过了五次改版,《指南》也经历了从五科合订(2001年版—2004年版)到五个分册(2005年版至今)的演变。

从体例的革新到内容的充实,十年来《指南》的参编教师始终本着精益求精、服务考生和对读者负责的原则投入到每年的编写工作中。

尤其是2003年全国造价工程师执业资格考试教材第三次改版后,天津理工大学造价工程师培训中心(TCCCE)组织了一批常年进行全国造价工程师执业资格考前培训的资深教师,对《指南》从编写思路、体例设计、题目选编等方面进行了全面改版升级。

2005年,我们在以前各版《指南》的基础上将各个考试科目的合订本拆分为五个分册,方便考生根据所报考的科目自主选择,并充实了新出台的相关文件和精神。

2006年根据新教材的内容对《指南》进行了充实和修改,得到了广大考生的认可与大力支持。

2007年TCCCE针对《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的规定,组织编者对考试涉及《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的内容进行研讨,征求全国造价工程师执业资格考前培训资深教师的意见,将《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容充实到《指南》中,为方便考生学习在考试中将要涉及《建设项目经济评价方法与参数》(第三版)的相关内容提供了一条有效的捷径,满足了考生备考要求。

2008年版《指南》在以前各年的基础上又进行了修编,在内容和题量上都进行了充实和丰富。

2009年全国造价工程师执业资格考试大纲与考试教材进行了第五次改版。

针对教材内容和结构上的变动与调整,TCCCE组织《指南》参编教师在对新教材充分熟悉、掌握的基础上进行了多次研讨,并将学习与研讨的收获和体会充分落实到2009年版《指南》的编写与修订中。

为了总结十年的编写出版经验,为了更好地满足广大读者的需求,《指南》的编写教师与出版社的编辑同志于2009年底进行了深入的研讨,决定对2010年版《指南》进行体例和内容的全面升级,以便适应当前考试综合性强、考核重点突出的形势,更好地回馈广大读者。

## <<2010年 建设工程技术与计量>>

### 内容概要

本书以考点为核心，将各章节知识点重新组合；以近年考题为切入点，重点阐释各知识点的潜在联系，明示各种题型组合。

难题解析部分选取具有代表性的多考点难题进行详细解析，向考生传授正确的解题思路和规范的解题步骤。

案例分析部分新增了对题型模块组合思路的图形演示。

帮助考生理解各知识模块的关联性，形成清晰完整的解题逻辑链条，在此基础上对各章的案例题重新进行了整合，为考生充分展现案例分析科目特有的多模块组合题型，满足考生备考要求。

## &lt;&lt;2010年 建设工程技术与计量&gt;&gt;

## 书籍目录

复习导言第一章 安装工程材料 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：金属材料 考点二：非金属材料 考点三：高分子材料 考点四：复合材料 考点五：型材、板材、管材和线材 考点六：防腐、绝热材料 考点七：常用管件、附件 考点八：电气材料与器材 难题解析第二章 安装工程施工技术 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：切割 考点二：焊接 考点三：焊接接头、坡口及组对 考点四：焊接质量检验 考点五：热处理 考点六：吹扫、清洗、脱脂、钝化和预膜 考点七：除锈、刷油和衬里 考点八：绝热 考点九：吊装 考点十：压力试验 难题解析第三章 安装工程施工项目管理规划 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：安装工程施工项目管理规划概述 考点二：施工项目管理规划大纲 考点三：施工项目管理实施规划 难题解析第四章 安装工程计量 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：安装工程计量概述 考点二：工程量清单计量 考点三：施工措施项目及计量 难题解析第五章 通用工程安装 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：机械设备分类 考点二：机械设备安装 考点三：泵、风机与压缩机 考点四：电梯 考点五：固体散料输送设备安装 考点六：热力设备安装 考点七：消防工程安装 考点八：电气照明及设备安装 难题解析第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：给水系统 考点二：排水系统 考点三：热水供应系统 考点四：采暖工程 考点五：燃气工程 考点六：通风工程 考点七：空调工程 难题解析第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：热力管道 考点二：压缩空气管道系统 考点三：夹套管道系统 考点四：合金钢及有色金属管道 考点五：高压管道 考点六：静置设备分类 考点七：容器 考点八：反应器 考点九：塔器 考点十：换热器 考点十一：油罐 考点十二：球罐 考点十三：气柜 考点十四：工艺金属结构安装 考点十五：工程计量示例 难题解析第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装 考纲要求 本章知识架构 考点与题型详解 考点一：开关设备 考点二：变配电设备 考点三：蓄电池与直流系统 考点四：仪表设备 考点五：电气工程安装 考点六：通信工程安装 考点七：自动控制系统 考点八：仪表工程安装 考点九：楼宇智能化技术 难题解析模拟自测题一模拟自测题二模拟自测题三模拟自测题四模拟自测题五

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>