

<<2010年 工程造价计价与控制>>

图书基本信息

书名：<<2010年 工程造价计价与控制>>

13位ISBN编号：9787802424975

10位ISBN编号：7802424976

出版时间：2010-4

出版时间：中国计划出版社

作者：柯洪，杨红雄，尹贻林 编

页数：237

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>

## <<2010年 工程造价计价与控制>>

### 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 工程造价计价与控制>>

### 内容概要

2010年造价工程师考试依然沿用2009年教材，全书共七章，可分为两大部分，即工程计价基本原理(包括第一章“工程造价构成”和第二章“工程造价计价依据”)和工程造价的计价与控制过程(包括第三章“建设项目决策阶段工程造价的计价与控制”、第四章“建设项目设计阶段工程造价的计价与控制”、第五章“建设项目招标投标与合同价的签订”、第六章“建设项目施工阶段工程造价的计价与控制”和第七章“竣工决算的编制和竣工后保修费用的处理”)。

## &lt;&lt;2010年 工程造价计价与控制&gt;&gt;

## 书籍目录

复习导言第一章 工程造价构成考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一：我国现行建设项目投资构成考点二：设备及工、器具购置费用的构成及计算考点三：建筑安装工程费用构成考点四：国外建筑安装工程费用构成考点五：工程建设其他费用构成考点六：预备费和建设期贷款利息难题解析第二章 工程造价计价依据考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一：工程定额体系考点二：工程定额计价方法与工程量清单计价方法的比较考点三：建筑安装工程人工、机械台班、材料定额消耗量确定考点四：建筑安装工程人工、材料、机械台班单价的确定方法考点五：计价定额的编制考点六：工程量清单计价依据考点七：工程造价信息的管理难题解析第三章 建设项目决策阶段工程造价的计价与控制考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一：建设项目决策与工程造价的关系考点二：建设项目投资估算考点三：财务基础数据测算考点四：建设项目财务评价考点五：建设项目经济评价难题解析第四章 建设项目设计阶段工程造价的计价与控制考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一：设计阶段和设计程序考点二：设计方案的评价考点三：设计概算的编制和审查考点四：施工图预算的编制和审查难题解析第五章 建设项目招标投标与合同价的签订考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一：建设项目招标的范围考点二：建设项目施工招标考点三：建设项目施工投标考点四：开标、评标、定标和签订合同考点五：建设工程施工合同考点六：国际工程的国际竞争性招标考点七：FIDIC施工合同条件难题解析第六章 建设项目施工阶段工程造价的计价与控制考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一：工程变更考点二：索赔产生的原因及其分类考点三：索赔的处理程序和索赔的计算考点四：工程价款结算考点五：国际通用合同文件中工程价款支付与结算的比较分析考点六：投资偏差分析难题解析第七章 竣工决算的编制和竣工后保修费用的处理考纲要求本章知识架构考点与题型详解考点一：竣工验收考点二：竣工决算的编制考点三：新增资产价值的确定考点四：保修费用的处理难题解析模拟试题一模拟试题二模拟试题三模拟试题四模拟试题五

章节摘录

复习导言 一、2010年新版应试指南的体例说明 2010年造价工程师考试依然沿用2009年教材,全书共七章,可分为两大部分,即工程计价基本原理(包括第一章“工程造价构成”和第二章“工程造价计价依据”)和工程造价的计价与控制过程(包括第三章“建设项目决策阶段工程造价的计价与控制”、第四章“建设项目设计阶段工程造价的计价与控制”、第五章“建设项目招标投标与合同价的签订”、第六章“建设项目施工阶段工程造价的计价与控制”和第七章“竣工决算的编制和竣工后保修费用的处理”)。

为广大考生复习应考的需要,针对目前造价工程师考试的发展趋势,编者对2010年新版应试指南的编写体例进行了调整,考生可按照以下的顺序进行复习应考。

1. 首先应掌握“本章知识架构”,对于该章的主要内容和彼此的逻辑关系有充分的掌握。

2. “考点与题型详解”为本次应试指南修订的新增部分,该部分将每一章的内容用图表形式分解为若干相对独立的考点,针对每一考点分析一些常见的考试题型,并配置以近三年的考题予以说明。

通过这一部分,考生可以对各考点的内容予以比较深刻地把握,同时对于常考的题型也可以有所了解。

3. “难题解析”部分是在“考点与题型详解”的基础上选择各章中比较有代表性的难题进行解析,分析其解题要点和易错部分。

经过这一部分的巩固学习,考生对于每一章的内容能够有比较全面地掌握。

4. 最后一部分为模拟自测题(共5套),在各章内容详细解析后,考生可通过这些模拟自测题对全书内容的掌握程度进行自测,以达到融会贯通的目的。

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>