

图书基本信息

书名：<<2010全国造价工程师执业资格考试考点精析与题解.工程造价计价与控制>>

13位ISBN编号：9787111305224

10位ISBN编号：7111305221

出版时间：2010-5

出版时间：机械工业出版社

作者：全国造价工程师执业资格考试试题分析小组 编

页数：165

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

参加全国造价工程师执业资格考试的考生大多数是已经参加工作的在职人员，不会像全日制学生那样系统地参加学习，大多是通过自学，少了一种学习的氛围，而且，在学习时间上，又不可能有充分的保证。

基于对考生在学习中存在上述困难的深刻认识，我们认为一本好的辅导书对他们来说就显得尤为重要，这也正是我们编写本书的出发点。

本书的特点如下：**围绕大纲、构建知识框架。**

本书中的“知识框架”是按照考试大纲要求的考核重点的先后顺序进行编排的，简明扼要地阐述了考试大纲对考生应知应会的要求。

这部分内容为考生指明了备考学习的方向，考生根据这一部分内容可以确定命题所涉及知识体系的重要程度。

突出重点、注重把握主次。

本书中的“考试要点”设计成图表的形式，更直观地阐述了每一章需要掌握的重点内容，为考生梳理出主干脉络，将考试教材由厚变薄。

在本书中，我们对各种概念都做了深入的分析，把彼此之间有关联的概念放在一起，形成一个整体的知识体系，避免考生因内容零散出现疏漏。

考生可根据这部分内容来把握命题的采分点，从而掌握学习的重点。

注重全局、不搞题海战术。

本书中的“重点习题”收集了近几年的考题和一些重点习题，可以帮助考生掌握考试命题的规律，也让考生了解命题的方式，准确地把握考试的精髓，在选题上尽量做到精简，尽量选择那些有代表性，能够起到举一反三作用的题让考生进行自测，做过这些习题后，考生就会了解考试命题的规律。

实战练习、提前进入状态。

本书中的“冲刺试卷”的题量、难易程度和采分点均与标准试卷完全一致，而且均为经典题目，可帮助考生整体把握考试内容的知识体系，让考生逐步提高“题感”，是考生在考前进行冲刺的绝好试卷，为考生胸有成竹地步入考场奠定了基础。

内容概要

全书共7章，主要内容包括：工程造价构成、工程造价的定额计价方法、建设项目决策阶段工程造价的计价与控制、建设项目设计阶段工程造价的计价与控制、建设项目招标投标与合同价的确定、建设项目施工阶段工程造价的计价与控制、竣工决算的编制和竣工后保修费用的处理。

每章包括知识框架、专家剖析、考试要点、重点习题、习题答案。

书中附两套冲刺试卷和2009年考试真题。

本书浓缩了考试复习重点，知识精练，重点突出，例题丰富，解答详细，既可作为考生参加全国造价工程师执业资格考试的应试辅导教材，也可作为大中专院校师生的教学参考书。

书籍目录

前言第一章 工程造价构成 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案
第二章 工程造价的定额计价方法 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案
第三章 建设项目决策阶段工程造价的计价与控制 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案
第四章 建设项目设计阶段工程造价的计价与控制 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案
第五章 建设项目招标投标与合同价的确定 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案
第六章 建设项目施工阶段工程造价的计价与控制 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案
第七章 竣工决算的编制和竣工后保修费用的处理 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案
2010全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(一)2010全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(一)参考答案
2010全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(二)2010全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷(二)参考答案
2009年度全国造价工程师执业资格考试试卷2009年度全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

24. 下列各项工作时间, 其长短与所担负的工作量无关, 但与工作内容有关的是()。
- A. 辅助工作时间 B. 由于施工工艺特点引起的工作中断时间 C. 施工本身造成的停工时间 D. 准备与结束工作时间
25. 根据《建筑安装工程费用项目组成》(建标(2003)206号)文件的规定, 已知某材料供应价格为50000元, 运杂费5000元, 采购保管费费率1.5%, 运输损耗率2%, 则该材料的预算价格为()万元。
- A. 5.085 B. 5.177 C. 5.618 D. 5.684
26. 下列关于作业时间表述正确的是()。
- A. 作业时间=基本工作时间 B. 作业时间=基本工作时间+辅助工作时间 C. 作业时间=基本工作时间+辅助工作时间+准备与结束时间 D. 作业时间=基本工作时间+辅助工作时间+不可避免的中断时间
27. 已知某挖土机挖土的一次正常循环工作时间为2min, 每循环工作一次挖土0.5m³。工作班的延续时间为8h, 机械正常利用系数为0.8, 则其产量定额为()m³/台班。
- A. 96 B. 120 C. 150 D. 300
28. 已知某砌体结构建筑物体积为900m³, 其中毛石条形基础的工程量为110m³。假定1m³毛石条形基础需要用砌石工0.66工日, 且在该项单位工程中没有其他工程需要砌石工, 则1000m³建筑物需要用砌石工为()工日。
- A. 65.34 B. 80.67 C. 150.00 D. 185.19
29. 下列各项指标, 不属于投资估算指标内容的是()指标。
- A. 分部分项工程 B. 单位工程 C. 单项工程 D. 建设项目综合

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>