

图书基本信息

书名：<<建设工程技术与计量 (土建工程部分)>>

13位ISBN编号：9787111263999

10位ISBN编号：7111263995

出版时间：2009-1

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：146

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一般不会像全日制学生那样系统地参加学习，大多是通过自学，而且都是已经参加工作的在职人员，少了一种学习的氛围，因此，在学习时间上，又不可能有充分的保证。

基于对全国造价工程师执业资格考试的考生在学习中存在上述困难的深刻认识，我们认为帮助他们就是一件十分重要的事情，一本好的辅导书对他们来说就显得很重要了，这也是我们编写这本书的出发点。

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”以图表的格式更具体地阐述了每一章需要考生掌握的重点内容，详细剖析了考试教材的内容，对考试指定教材进行重点内容的圈定，将考试教材由厚交薄，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加以理解，这样给考生的感觉就不是非常零散的，而是形成一个整体知识体系。

考生可根据这部分内容来把握命题的采分点，引导考生掌握学习的重点。

注重全局、不搞题海战术。

本书中的“重点习题”设置了近几年的考题和一些重点习题，通过这些习题的练习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，我们对每一章习题都是尽量做到精简，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，这样就会达到非常理想的效果。

做过这些习题后，考生就会恍然大悟，原来考试就是这样命题的。

准确解析、引导解题思路。

本书中的“习题答案”对一些经典习题做了详尽的解析。

为考生提供解答各类习题的方法和思路，帮助考生理清解题的思路，指导考生掌握解题的方法和技巧，引导考生进行全面、系统、高效的学习，从而提高考生的理解能力和综合运用能力。

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，而且每一题均为经典题目，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。

答疑服务、解决考生疑难。

编写组专门为考生提供答疑网站并配备了专业答疑教师为考生解决疑难问题，考生可通过该网站的“在线答疑”板块提出疑问，答疑教师会及时准确地为你们解答。

内容概要

《2009建设工程技术与计量：土建工程部分》共5章，主要内容包括：工程构造、工程材料、建筑施工技术、工程施工组织、工程计量。

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2套冲刺试卷和2008年考试真题。

《2009建设工程技术与计量：土建工程部分》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 工程地质一、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 工程构造一、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 工程材料一、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 工程施工技术一、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 工程项目管理规划一、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 工程计量知识框架二、专家剖析三、考试要点四、重点习题五、习题答案2009全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷2009全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷参考答案2009全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷2009全国造价工程师执业资格考试冲刺试卷参考答案2008全国造价工程师执业资格考试试卷2008全国造价工程师执业资格考试试卷参考答案

章节摘录

4. 根据《建设工程工程量清单计价规范》，以下关于装饰装修工程量计算正确的说法是()。

- A. 门窗套按设计图示尺寸以展开面积计算 B. 木踢脚线油漆按设计图示尺寸以长度计算
C. 金属面油漆按设计图示构件以质量计算 D. 窗帘盒按设计图示尺寸以长度计算 E. 木门、木窗均按设计图示尺寸以面积计算

5. 计算建筑面积时，正确的工程量清单计算规则是()。

- A. 建筑物顶部有围护结构的楼梯间，层高不足2.20m的不计算 B. 建筑物外有永久性顶盖的无围护结构走廊，层高超过2.20m计算全面积
C. 建筑物大厅内层高不足2.20m的回廊，按其结构底板水平面积的1/2计算 D. 有永久性顶盖的室外楼梯，按自然层水平投影面积的1/2计算
E. 建筑物内的变形缝应按其自然层合并在建筑物面积内计算

6. 计算混凝土工程量时，正确的工程量清单计算规则是()。

- A. 现浇混凝土构造柱不扣除预埋铁件体积 B. 无梁板的柱高自楼板上表面算至柱帽下表面
C. 伸入墙内的现浇混凝土梁头的体积不计算 D. 现浇混凝土墙中，墙垛及突出部分不计算
E. 现浇混凝土楼梯伸入墙内部分不计算

7. 屋面及防水工程量计算中，正确的工程量清单计算规则是()。

- A. 瓦屋面、型材屋面按设计图示尺寸以水平投影面积计算 B. 膜结构屋面按设计尺寸以需要覆盖的水平面积计算
C. 斜屋面卷材防水按设计尺寸以斜面积计算 D. 屋面排水管按设计尺寸以理论质量计算
E. 屋面天沟按设计尺寸以面积计算

8. 计算墙面抹灰工程量时应扣除()。

- A. 墙裙 B. 踢脚线 C. 门洞口 D. 挂镜线 E. 窗洞口

编辑推荐

《2009建筑工程技术与计量：土建工程部分》特点为：围绕大纲，构建知识框架，突出重点，注重把握主次，准确解析，引导解题思路，实战练习，提前进入状态。

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>