

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>>

13位ISBN编号：9787111304135

10位ISBN编号：7111304136

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：152

字数：267000

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到的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6章，主要内容包括：工程地质、工程构造、工程材料、工程施工技术、工程项目管理规划、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 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

10. 具有抗折强度高、耐磨损、耐酸碱、不变色、寿命长等优点的外墙饰面材料是()。
 A. 大理石 B. 陶瓷锦砖 C. 同质砖 D. 釉面砖
11. 既为防水材料又兼为屋面结构的是()。
 A. 混凝土屋面瓦 B. 金属屋面 C. 阳光板 D. 膜材
12. 与热轧钢筋相比,冷拉热轧钢筋的特点是()。
 A. 屈服强度提高,结构安全性降低 B. 抗拉强度提高,结构安全性提高 C. 普通硅酸盐水泥 D. 火山灰质硅酸盐水泥
13. 高温车间的混凝土结构施工中,水泥应选取用()硅酸盐水泥。
 A. 粉煤灰 B. 矿渣 C. 普通 D. 火山灰质
14. 石膏的主要成分是()。
 A. 氢氧化钙 B. 氧化钙 C. 碳酸钙 D. 硫酸钙
15. 碾压混凝土的主要特点是()。
 A. 水泥用量少 B. 和易性好 C. 水化热高 D. 干缩性大
16. 与相同等级的普通混凝土相比,轻集料混凝土的特点是()。
 A. 抗冻等级高 B. 弹性模量高 C. 表面光滑 D. 抗冲击性能好
17. 蒸压加气混凝土砌块与普通烧结砖相比,其特点是()。
 A. 导热性能好 B. 防潮性能好 C. 抗腐蚀性能好 D. 自重轻

编辑推荐

机工建筑考试

考点·精析·题解

1套考题+2套模拟试卷

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>