

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：9787111305125

10位ISBN编号：7111305124

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：172

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。

**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。

参加本书编写的人员都是长年参加全国造价工程师执业资格考试辅导的教学经验丰富的老师，可以说我们最清楚考生需要什么样的辅导书，编写该书的时候充分考虑了考生的实际需求。

由于编写时间有限，不妥之处在所难免，恳请各位考生以及同仁们不吝赐教，以便再版时进行修正。

## 内容概要

全书共7章，主要内容包括：安装工程材料；安装工程施工技术；安装工程施工项目管理规划；安装工程计量；通用工程安装；管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装；工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装；电气、电信、自控和仪表工程安装。

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 安装工程材料 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案第二章 安装工程施工技术 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案第三章 安装工程施工项目管理规划 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案第四章 安装工程计量 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案第五章 通用工程安装 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 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装 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 工业管道、静置设备及工艺金属结构工程安装 一、知识框架 二、专家剖析 三、考试要点 四、重点习题 五、习题答案第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装 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

- 第一章 安装工程材料 四、重点习题 (一)单项选择题(每题1分。  
每题的备选项中,只有1个最符合题意)
1. 钢中某元素含量高时,钢材的强度高,而塑性小、硬度大、性脆和不易加工,此种元素为( )。
- A. 碳 B. 氢 C. 磷 D. 硫
2. 具有良好的塑性、韧性、冷弯性能、冷热压力加工性能和焊接性能,适用于制造各种容器、焊管、建筑结构等的低合金钢为( )。
- A. Q255 B. Q275 C. Q295 D. Q345
3. 热塑性塑料中,具有优良的耐蚀性,电阻高,是很好的隔热、防震和高频绝缘材料,但其耐冲击性差,不耐沸水,耐油性有限的为( )。
- A. 低密度聚乙烯 B. 高密度聚乙烯 C. 聚氯乙烯 D. 聚苯乙烯
4. 具有耐腐蚀、耐磨和很高的抗压强度,多用于承受强烈磨损、强酸和碱腐蚀场合的管材为( )。
- A. 混凝土管 B. 玻璃钢管 C. 石墨管 D. 铸石管
5. 与酚醛胶泥、呋喃胶泥相比,水玻璃胶泥的主要使用特点为( )。
- A. 耐有机溶剂腐蚀 B. 耐碱腐蚀 C. 耐强氧化性酸腐蚀 D. 耐无机酸、有机酸腐蚀
6. 制造简单,价格低廉,材料能被充分利用,密封性能较好,在石油化工工艺管道上被广泛应用的垫片为( )。
- A. 橡胶石棉垫 B. 齿形垫片 C. 缠绕式垫片 D. 塑料垫片
7. 在一垂直安装的管道上,为防止介质倒流,应选用( )止回阀。
- A. 升降式 B. 旋启式 C. 节流式 D. 夹塞式

编辑推荐

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>