

《建设工程技术与计量》

图书基本信息

书名：《建设工程技术与计量》

13位ISBN编号：9787560954950

10位ISBN编号：7560954952

出版时间：2009-7

出版社：华中科技大学出版社

作者：紫金国际教育学院造价工程师命题研究中心 编

页数：382

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

前言

《全国造价工程师执业资格考试高频考点专题讲座》是作者经过六年时间对‘造价工程师执业资格考试的潜心研究的结晶。其编写目标只有一个，那就是要让考生顺利通过考试。 本书的特点。

1.化繁为简 例如，教材中讲到的很复杂的计算公式在本书中会告诉考生一些易于记忆的方法，比如教材中讲到的某些连续的几个计算公式，在本书中会告诉考生一个公式就可以解答这几个公式所能解决的问题。 再比如，解决某些问题时，可能会有很多种方法供考生选择，方法选择不当会造成解决问题的难易程度不同，本书会告诉考生应该在什么情况下选择某一方法。 还有，教材中

是按理论来讲解的，某些内容可能有很多篇幅，而且不易掌握，看几遍也很难理解，本书会给考生介绍通俗易懂的方法，依考生的喜好来选择掌握不同的方法等。 2.重点突出 本书的独到之处是

考试涉及的重点在本书中都有不同程度的体现，考试不涉及的内容在本书中不会涉及。 3.引导方法

本书对历年试题做详细的分析，总结出历年试题的出题规律，让考生全面了解出题意图；根据历年考试的出题规律有针对性地设置习题；为考生提供2009年考试的出题方向，把握学习的重点，并选择一些典型的例题进行详细的讲解，可以使考生在解答习题时有一个完整的清晰的解题思路。

4.把握经典 本书根据考前专业辅导网站答疑提问频率的情况，对众多考生提出的有关领会辅导教材实质精神、把握考试命题规律的一些共性问题.有针对性、有重点地进行解答，并将问题按照知识点和考点加以归类，是从考生的角度进行学以致考的经典问题汇编，对广大考生具有很强的借鉴作用

《建设工程技术与计量》

内容概要

《2009全国造价工程师执业资格考试高频考点专题讲座:建设工程技术与计量(安装工程部分)》通过对历年考题的分析总结,优化整合了历年真题,麻雀式解剖命题技巧,有助于帮助考生掌握命题规律。通过对命题涉及的一些素材进行科学的归纳,突出了主干知识,形成网络的知识链,帮助考生建立完备的知识体系,使考生真正找到试题之源。《2009全国造价工程师执业资格考试高频考点专题讲座:建设工程技术与计量(安装工程部分)》具有权威性、适用性和可操作性,适用于参加全国造价工程师执业资格考试的考生使用。

《建设工程技术与计量》

书籍目录

第一部分 命题规律与命题素材盘点2004-2008年度考试试卷考点分值统计命题规律探究考试题型点拨必考知识盘点第二部分 高频考点专题讲座第一章 安装工程材料专题一 常用金属材料专题二 非金属材料专题三 高分子材料专题四 复合材料专题五 型材、板材、管材和线材专题六 防腐绝热材料专题七 安装工程常用管件、附件专题八 电气材料与器材第二章 安装工程施工技术专题一 切割专题二 焊接的分类及特点专题三 常用焊接材料及设备专题四 焊接接头、坡口及组对专题五 焊接质量检验专题六 热处理专题七 吹扫、清洗、脱脂、钝化和预膜专题八 除锈、刷油和衬里专题九 绝热专题十 吊装专题十一 压力试验第三章 安装工程施工项目管理规划专题一 施工项目管理规划概述专题二 施工项目管理规划大纲专题三 施工项目管理实施规划编制要求及内容第四章 安装工程计量专题一 安装工程计量的概述专题二 工程量清单计量专题三 施工措施项目及其计量第五章 通用工程安装专题一 机械设备分类及安装专题二 泵专题三 风机专题四 电梯专题五 固体散料输送设备专题六 锅炉的组成及性能指标专题七 双横锅筒水管锅炉本体安装专题八 水灭火系统专题九 气体灭火系统专题十 泡沫灭火系统专题十一 电气照明系统专题十二 常用低压动力设备专题十三 室内动力、照明系统安装专题十四 电机的安装专题十五 配管配线工程第六章 管道工程供热、供水、通风、空调及燃气工程安装专题一 给水系统专题二 排水系统专题三 热水供应系统专题四 采暖工程专题五 燃气管道工程安装专题六 通风工程专题七 空调工程第七章 工业管道、静置设备和工艺金属结构工程安装专题一 热力管道系统专题二 压缩空气管道系统专题三 夹套管道系统专题四 合金钢及有色金属管道专题五 高压管道专题六 静置设备的分类专题七 容器专题八 反应器专题九 塔器专题十 换热设备专题十一 油罐专题十二 球罐专题十三 气柜专题十四 工艺金属结构件的种类专题十五 工艺金属结构的制作安装专题十六 工程计量示例第八章 电气、电信、自控和仪表工程安装专题一 开关设备专题二 变配电设备专题三 蓄电池与直流系统专题四 温度检测仪表及传感器专题五 压力检测仪表专题六 流量检测仪表专题七 物位检测仪表专题八 机械量检测仪表专题九 成分分析和物性检测仪表专题十 自动调节控制器专题十一 执行器专题十二 变配电工程专题十三 直流系统专题十四 供电线路专题十五 电梯及起重设备的电气装置专题十六 防雷接地系统专题十七 火灾自动报警系统专题十八 电气调整试验专题十九 网络及通信设备专题二十 网络系统专题二十一 有线电视系统专题二十二 电话通信系统专题二十三 自动控制系统专题二十四 仪表附件专题二十五 自控仪表控制室与盘箱柜专题二十六 仪表管路与电缆（线）敷设专题二十七 自控仪表及控制系统调试专题二十八 楼宇自动化系统（BAS）专题二十九 安全防范系统专题三十 通信及办公自动化系统第三部分 优典押题试卷优典押题试卷（一）优典押题试卷（一）参考答案优典押题试卷（二）优典押题试卷（二）参考答案第四部分 历年考试真题2008年度全国造价工程师执业资格考试试卷2008年度全国造价工程师执业资格考试试卷答案

章节摘录

一、依纲靠本 全国造价工程师执业资格考试大纲是确定当年考试内容的唯一根据，而考试教材是对考试大纲的具体化和细化，考试大纲中要求掌握、熟悉、了解的比例为7：2：1，考试时也是按此比例命题的，而且同一题型的考题顺序基本是按教材的顺序进行排序。考试题中不会出现与教材和现行法律法规及规范有冲突的内容。

二、重实务轻理论 全国造价工程师执业资格考试的命题趋势主要体现其实务性，考题不仅越来越全面细致，而且更注重题干的复杂性和干扰项的迷惑性，命题者钟情于通过对建设工程实施过程的具体工作的阐述，利用相关理论来对其分析。目的在于考核考生运用基本理论知识和基本技能综合分析问题。

三、陷阱设置灵活 陷阱的设置主要体现在以下几方面：一是直接将教材中的知识点的关键词眼提出来设置其他干扰选项；二是在题干中设置隐含陷阱，教材中以肯定形式表述的内容命题者在题干中会以否定形式来提问，教材中从正面角度阐述的内容命题者在题干中会以反面角度来提问；三是题干和选项同时设置陷阱，命题者会同时选择两个以上的知识点来构造场景。

四、体现知识的关联性 命题者通过某一确切的工程项目，在不同的知识点间建立起内在的逻辑关系，巧妙地设置场景，科学地设置题目。每一问题的解决需要兼顾两个以上的限制条件，这种题型就属于较难的题目。

五、题型逐步优化 造价工程师执业资格考试试题在题型上将会有很大的变化，可能会由原来单纯的单项选择题和多项选择题调整为带场景材料的单项选择题和多项选择题，要求考生根据场景材料来回答问题，一般情况下，针对一个场景材料会提出5个以上的问题，而且这些问题很可能会涉及不止一个知识点。考生在回答问题时要根据考试教材中所阐述的概念、原理、性质、特点、方法、计算公式、依据、类型等理论知识，并结合场景材料的一些条件才可以正确作答。

《建设工程技术与计量》

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：www.tushu000.com