

<<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：9787560954493

10位ISBN编号：7560954499

出版时间：2009-7

出版时间：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 编写

页数：365

字数：583000

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

《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。

## <<建设工程技术与计量>>

### 内容概要

本书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。

本书具有权威性、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。

## &lt;&lt;建设工程技术与计量&gt;&gt;

## 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 工程地质 专题一 工程地质对建设工程的影响 专题二 地质岩性 专题三 地质构造 专题四 岩体特征

第二章 工程构造 专题一 工业与民用建筑工程的分类及组成 专题二 地基与基础 专题三 墙与框架结构 专题四 楼板与地面 专题五 阳台与雨篷 专题六 楼梯 专题七 门与窗 专题八 屋顶 专题九 装饰 专题十 路基的基本要求和形式 专题十一 路面 专题十二 道路主要公用设施 专题十三 桥梁的桥面构造 专题十四 桥梁的承载结构 专题十五 桥梁下部结构 专题十六 涵洞的构造 专题十七 地下交通工程 专题十八 地下市政管线、工业工程 专题十九 地下公共建筑、人防、贮库工程

第三章 工程材料 专题一 钢筋 专题二 木材 专题三 水泥 专题四 砂石 专题五 石灰与石膏 专题六 混凝土材料 专题七 砌筑材料 专题八 型钢 专题九 饰面材料 专题十 建筑玻璃 专题十一 建筑装饰涂料 专题十二 防水材料

第四章 工程施工技术 专题一 土石方工程的准备与辅助工作 专题二 土石方工程机械化施工 专题三 土石方的填筑与压实 专题四 地基加固处理 专题五 桩基础施工 专题六 地下连续墙施工技术 专题七 喷锚、土钉支护施工 专题八 砌筑工程施工 专题九 钢筋工程 专题十 模板工程 专题十一 混凝土工程 专题十二 预应力混凝土工程施工 专题十三 结构吊装工程施工 专题十四 抹灰及地面装饰 专题十五 木隔断、面层及其他墙面装饰 专题十六 油漆、建筑涂料及玻璃幕墙 专题十七 路基施工 专题十八 路面施工 专题十九 筑路机械 专题二十 桥梁下部结构施工 专题二十一 桥梁上部结构的施工 专题二十二 屋面防水工程施工 专题二十三 地下防水工程施工 专题二十四 地下工程施工

第五章 工程项目管理规划 专题一 工程项目管理规划概述 专题二 工程项目管理规划大纲 专题三 工程项目管理实施规划 专题四 施工组织设计概述 专题五 施工组织总设计 专题六 单位工程施工组织设计 专题七 施工组织设计技术经济分析

第六章 工程计量 专题一 工程计量的概述 专题二 建筑面积计算 专题三 土石方、砌筑工程工程量计算 专题四 混凝土及钢筋混凝土工程 专题五 其他建筑工程工程量计算 专题六 装饰装修工程工程量计算

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 2007年度全国造价工程师执业资格考试建设工程技术与计量(土建工程部分)试卷 2007年度全国造价工程师执业资格考试建设工程技术与计量(土建工程部分)试卷答案 2008年度全国造价工程师执业资格考试建设工程技术与计量(土建工程部分)试卷 2008年度全国造价工程师执业资格考试建设工程技术与计量(土建工程部分)试卷答案

## 章节摘录

干挂石材钢骨架按设计图示尺寸以质量计算。

(5) 柱面镶贴块料。

包括石材柱面、碎拼石材柱面、块料柱面，按设计图示尺寸以实贴面积计算。

(6) 零星镶贴块料。

包括石材零星项目、碎拼石材零星项目、块料零星项目，按设计图示尺寸以面积计算。

(7) 墙饰面。

主要装饰板墙面，按设计图示墙净长乘以净高以面积计算，扣除门窗洞口及单个 $0.3\text{m}^2$ 以上的孔洞所占面积。

(8) 柱(梁)饰面，按设计图示饰面外围尺寸以相应面积计算。

柱帽、柱墩并入相应柱饰面工程量内。

(9) 隔断，按设计图示框外围尺寸以面积计算，扣除单个 $0.3\text{m}^2$ 以上的孔洞所占面积；浴厕门的材质与隔断相同时，门的面积并入隔断面积内。

(10) 幕墙。

带骨架幕墙按设计图示框外围尺寸以面积计算，与幕墙同种材质的窗所占面积不扣除。

全玻幕墙按设计图示尺寸以面积计算。

带肋全玻幕墙按展开尺寸以面积计算。

三、天棚工程 (1) 天棚抹灰。

天棚抹灰按设计图示尺寸以水平投影面积计算，不扣除间壁墙、垛、柱、附墙烟囱、检查口和管道所占的面积，带梁天棚、梁两侧抹灰面积并入天棚面积内，板式楼梯底面抹灰按斜面积计算，锯齿形楼梯底板抹灰按展开面积计算。

(2) 天棚装饰。

灯带按设计图示尺寸框外围面积计算；送风口、回风口按设计图示规定数量计算。

(3) 天棚吊顶。

天棚吊顶按设计图示尺寸以水平投影面积计算。

天棚面中的灯槽及跌级、锯齿形、吊挂式、藻井式天棚面积不展开计算。

不扣除间壁墙、检查口、附墙烟囱、柱垛和管道所占面积，扣除单个 $0.3\text{m}^2$ 以外的孔洞、独立柱及与天棚相连的窗帘盒所占的面积。

格栅吊顶、吊筒吊顶、藤条造型悬挂吊顶、网架(装饰)吊顶、织物软雕吊顶，按图示尺寸水平投影以面积计算。

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>