

2009造价师《技术与计量(土建)》新版教材解析造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/597/2021\\_2022\\_2009\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_c56\\_597609.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/597/2021_2022_2009_E9_80_A0_E4_BB_B7_c56_597609.htm)

考试和2009版教材介绍 (一)关于考试 造价工程师考试：2009年10月24、25日考试。本科目考试时间：2.5小时。考试题型：60个单项选择题(每题目1分)、20个多项选择题(每题目2分)。卷面分值：合计100分。及格标准：60分及格。

(二)关于教材：建议今年的考生不要再看原来的教材。2009年版考试大纲和培训教材基本保持了原有的内容。此次修订主要体现在以下几个方面：1、根据造价工程师执业资格考试加强技能的要求，减少了个别科目中基本概念和基本知识的内容，因此培训教材的篇幅有一定压缩2、按照2008年新修订的《建设工程工程量清单计价规范》等有关工程造价方面新的制度规定，对建设项目经济评价、工程量清单计价和工程结算等有关内容进行了增改3、部分内容在个别考试科目之间做了调整，优化了知识结构。如建设工程技术与计量科目中的流水施工组织和网络计划技术调整到工程造价管理基础理论及相关法规科目之中《建设工程技术与计量》(土建工程)共分六章，分别是：《第一章 工程地质》新增章节，知识点繁杂。注意整理和理解。重点是第四节岩体特征和影响。其次为第一节，工程地质的影响和地质问题防治《第二章 工程构造》老内容，小调整。主要是工民建、道、桥、涵的基本构造。注意分类、组成、构造、适用。尤其注意适用。注意细节，注意和其他章节有机链接。

《第三章 工程材料》老内容，小调整。注意材料的性能特点和适用。《第四章 工程施工技术》主要是工民建、道、涵桥

施工。注意理解过程，尤其是数据。考分最多，含金量较小。《第五章工程项目管理规划》新内容。取消了流水和网络图，从今年起本科目不再考流水和网络图。但依然是重点章节，含金量比较高。每页0.35分。《第六章 工程计量》老内容，小调整。补充了一些条款，重点是第二节和第三节的计量规则，要求理解记忆（背诵）。含金量最高，每页1分。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)