

2009造价师《技术与计量(土建)》新旧大纲对比造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/632/2021\\_2022\\_2009\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_c56\\_632926.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/632/2021_2022_2009_E9_80_A0_E4_BB_B7_c56_632926.htm) 把造价师站点加入收藏夹

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：一、是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。二、是按照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。三、是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》、《第二章 工程构造》、《第三章 工程材料》、《第四章 工程施工技术》、《第五章 工程项目管理规划》、《第六章 工程计量》。相对于上版教材变化较大的有：新增《第一章 工程地质》，大幅改版《第五章 工程项目管理规划》，其它章节大多是修补，变化不特别大。对于考试来说，我们的重点依然是《第五章 工程项目管理规划》、《第六章 工程计量》，这两章我们也将详细的进行介绍，尤其是《第六章 工程计量》还涉及《案例分析》考试，更是重点中的重点。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)