

07造价工程师考试《工程造价案例分析》复习指导 PDF转换  
可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/204/2021\\_2022\\_07\\_E9\\_80\\_A0\\_E4\\_BB\\_B7\\_E5\\_B7\\_c56\\_204991.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022_07_E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B7_c56_204991.htm)

全国造价工程师执业资格考试已经举行了8次。在每次考试中，《工程造价案例分析》（以下简称《案例分析》）都是考生较难通过的科目。究其原因，一方面是由于《案例分析》的考试形式本身决定了其难度大于其它三个科目；另一个更主要原因是许多考生受所学专业 and 所从事的工作业务范围的限制，缺乏对《案例分析》考试所涉及的工程造价全过程管理理论与实务的完整把握，以及对《案例分析》的应试能力训练不够。造价工程师是在工程建设各领域从事工程造价业务活动的专业技术人员，必须具备在工程建设全过程的各个阶段从事工程造价业务所需要的理论知识、现行法律、法规知识和业务能力。全国造价工程师执业资格考试《工程造价案例分析》科目的考试大纲和培训教材将这些内容系统的归纳为：建设项目财务评价、工程设计与施工方案技术经济分析、建设工程计量与计价、建设工程施工招投标、建设工程合同管理与索赔和建设工程价款结算与竣工决算等六个部分。该教材的结构框架和编写模式已得到全国工程造价行业广大同行的认同。2006年再版的《工程造价案例分析》，仍沿用前几版《案例分析》的结构框架和编写模式。但是，近年来，由于我国工程造价及其管理改革发展的步伐较快，特别是《建设工程工程量清单计价规范》和206号文件等法规性文献的出台，使工程造价及其管理模式发生了较大的变化。2006年版《案例分析》教材是在前几版《案例分析》的基础上，重点修改了与《清单计

价规范》和206号文件等法规性文献不相吻合的内容，并增加了部分新题型。《案例分析》考试命题通常是按照考试大纲和培训教材的六个部分，每部分各出一个题。命题的基本模式是，在模拟工程造价业务的背景材料基础上，提出若干相互独立或相互关联的问题。在学习时应把握好《案例分析》教材中的典型案例，弄清命题方式、解题思路与解题要点和方法。通过系统学习和必要的训练，提高对案例题的分析、计算和文字表达能力。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)