

造价工程师新版教材案例知识复习导言造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E6_c56_644840.htm 把造价工程师站点加入收藏夹 全国造价工程师执业资格考试自1997年开始进行考试，与考试相关的知识体系不断完善、调整。按照基本理论架构要求和方法应用、实务计算的基本要求，形成了定性分析与定量分析相结合、整体要求与阶段要求相结合、工程实践与知识集成相结合的考试形式：全面考核学员在工程造价管理过程的系统分析能力、综合判断能力、逻辑推理能力、实务计算能力、环境适应能力；考核的内容具有系统性、关联性、实务性、涵盖性、规范性、连续性等特点，试卷所涉及的知识范围广、综合性强、计算量大。

一、“工程造价案例分析”考试内容的基本要求 《工程造价案例分析》教材与考试大纲对教材各章节的考核要求作了明确规定。工程项目决策阶段的知识点基本要求是：掌握相关经济政策、法规、制度；对可行性研究过程中的建设项目投资估算，建设项目财务指标计算与分析，建设项目的不确定性分析全面掌握；对各类财务基础数据指标与基本报表编制的熟练掌握。工程项目设计阶段的知识点基本要求是：掌握工程设计、施工方案指标体系结构特点，掌握多种评价方法(决策树法、价值工程法、综合评价法等)，能够结合工程实践特点进行技术经济分析方案选优、对比；熟练掌握工程网络计划的构成与优化调整方法，熟悉方案评价中的生命周期费用理论。工程项目施工前期阶段的知识点基本要求是：掌握工程量计量与审查，建设工程人工、材料、机械台班消耗指标的编制，分部分项工程

单价的确定；设计概算，施工图预算的编制与审查；工程量清单计价规范和建筑安装工程费用构成相关规定的运用。考核中以工程实际要求为试题背景，全面考核学员在工程施工全过程计量、计价、定额运用中解决实际问题的能力。工程项目招标投标阶段的知识点基本要求是：掌握招标投标的法律规范要求、程序、方式；建设工程标底的编制方法；投标报价计算与方案比较；投标策略与决策树分析方法在投标决策中的应用。工程项目施工阶段的知识点基本要求是：熟悉工程施工合同的类型与合同示范文本的主要条款；合同价款的调整，合同纠纷解决方式的运用；工程实施过程中索赔事件的确定，责任判定，工程索赔与网络分析方法结合进行综合计算。工程项目竣工验收阶段的知识点基本要求是：掌握工程合同价款确定至合同收入形成过程的相关规定，工程价款结算与支付的具体方法；资金使用计划的编制与投资偏差分析方法；熟悉竣工决算的整体要求；掌握新增资产的分类、确定、计算方法。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