

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_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E6_c56_645061.htm "tb42" class="mar10">

把造价师站点加入收藏夹 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规定的应用。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、定额应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应用；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