

造价工程师案例分析复习第四章基本题型招标投标过程中计算题型造价工程师考试 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_645800.htm "billgf" class="tf20"> 题型说明 1 . 按照《建筑安装工程费用组成》(建标[2003]206号文件)或清单计价规范确定招标标底或投标报价 2 . 投标过程应用不平衡报价法、多方案报价法、突然降价法时结合价值工程分析、网络分析、资金时间价值分析、决策树分析进行方案评价、比较确定投标方案，或者作为评标过程的评分依据来源：考试大 3 . 评标计算，按照试题背景材料提供的数据、方法要求进行评标。可以分成无标底招标、有标底招标、最低报价法、综合评标法等形式采集者退散基本要求 1、2 部分在考试中已多次出现，近年来基本要求 2、3 部分内容增加难度，特别是工程造价案例分析教材中部分例题过于简单没有达到考试要求此部分内容可以单独命题，也可以与其他题型结合命题(参见 2004 年考试第 2 题)百考试题 - 全国最大教育类网站(www . Examda . com)相关推荐：造价工程师案例分析复习第二章决策树分析相关知识要点 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