

工程量清单计价体系构成分析造价工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/594/2021\\_2022\\_\\_E5\\_B7\\_A5\\_E7\\_A8\\_8B\\_E9\\_87\\_8F\\_E6\\_c56\\_594210.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/594/2021_2022__E5_B7_A5_E7_A8_8B_E9_87_8F_E6_c56_594210.htm) 把造价师站点加入收藏夹

工程量清单计价体系构成分析 1、在工程量清单计价体系中工程价格的组成为三大部分，即：成本（直接费、间接费）、税金。清单项目的综合单价只包括直接费、间接费（不含施工技术措施费、施工组织措施费）和利润，不包括风险金和税金，风险金和另行计算。上述工程价格的组成，有利于招标人和投标人进行成本分析，为合理确定工程造价提供了较清晰的参考数据。 2、构建了一整套工程量清单计价表格。工程量清单计价体系共由15个表格组成，分别为：（1）工程量清单总说明；（2）投标总价；（3）单位工程报价汇总表；（4）单位工程计价程序表；（5）发包方指定项目清单；（6）施工技术措施项目清单；（7）施工组织措施项目清单；（8）建筑工程分部工程项目汇总表；（9）一般项目工程量清单；（10）计日工报价表；（11）主要材料报价表；（12）主要机械报价表；（13）清单项目综合单价分析表；（14）清单项目工料机分析表；（15）主要材料需求数量表。这15个表格能够充分反映工程计价的全过程，特别是综合单价分析表、工料机分析表由计算机自动生成数据，可为投标人和评标委员会分析报价是否合理，提供详细的数据分析。 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)