

计价辅导：工程造价资料积累、分析和运用 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E8_AE_A1_E4_BB_B7_E8_BE_85_E5_c67_492210.htm

二、工程造价资料积累、分析和运用

1、工程造价资料积累的内容应包括“量”

（如主要工程量、材料量、设备量等）和“价”，还要包括对造价确定有重要影响的技术经济条件，如工程的概况、建设条件等。

建设项目和单项工程造价资料主要包括：对造价有主要影响的技术经济条件。如项目建设标准、建设工期、建设地点等；主要的工程量、主要的材料量和主要设备的名称、型号、规格、数量等；投资估算、概算、预算、竣工决算及造价指数等。

单位工程造价资料包括工程的内容、建筑结构特征、主要工程量、主要材料的用量和单价、人工工日和人工费以及相应的造价。

其他。主要包括有关新材料、新工艺、新设备、新技术分部分项工程的人工工日，主要材料用量，机械台班用量。

2、工程造价资料的运用 这是历年考试经常考核的内容，上述九个方面的用途必须掌握。

例题：[2005年真题]作为工程造价资料的应用，其结果能使工程造价控制由静态转入动态的关键是()。 A. 用作编制各类定额的基础资料 B. 用作确定投标报价的参考资料 C. 用作技术经济分析的基础资料 D. 用作研究同类工程造价变化规律的基础资料

答案：C 解析：本题考查工程造价资料的运用。通过不断搜集和积累用作技术经济分析的基础资料，到结算和决算时能简单容易地得出结果。由于造价信息的及时反馈，使得建设单位和施工单位都可以尽早地发现问题并及时解决问题。

这是对造价控制由静态转入动态的关键。 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