

2011年造价工程师考试理论法规辅导工程计价的特征 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/647/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E9_80_A0_c56_647230.htm 本文主要讲述理论法规辅导工程计价的特征，辅助考生备战2011年造价工程师考试。工程造价的特点与工程计价的特征（关注对应关系）工程造价的特点 工程计价的特征 工程造价的大额性。工程造价的个别性。计价的单件性。工程造价的动态性。计价的多次性。计价方法的多样性。工程造价的层次性。计价的组合性。工程造价的兼容性。1 计价依据的复杂性。2 注意：1.工程造价的兼容性首先表现在它具有两种含义；其次表现在工程造价构成因素的广泛性和复杂性；再次，盈利的构成也较为复杂，资金成本较大。2.（1）设备和工程量计算依据。包括项目建议书、可行性研究报告、设计文件等。（2）人工、材料、机械等实物消耗量计算依据。包括投资估算指标、概算定额、预算定额等。（3）工程单价计算依据。包括人工单价、材料价格、材料运杂费、机械台班费等。（4）设备单价计算依据。包括设备原价、设备运杂费、进口设备关税等。（5）措施费、间接费和工程建设其他费用计算依据。主要是相关的费用定额和指标。（6）政府规定的税、费。（7）物价指数和工程造价指数。相关推荐：#0000ff>2011年造价工程师考试理论法规重点知识总结 #0000ff>2011年造价工程师考试理论与法规工程造价管理概论汇总 更多推荐：#0000ff>2011年全国造价工程师考试报名时间 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