

造价工程师案例分析复习第三章考纲要求造价工程师考试 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_645745.htm "tb42" class="mar10">

考纲要求 1. 工程量计算与审查；2. 建筑安装工程人工、材料、机械台班消耗指标的编制；3. 工程量清单计价；4. 建筑安装工程设计概算、施工图预算的编制；5. 工程造价信息的应用。

名师点评 建设工程计量与计价是多年来造价工程师考试中的重点内容和难点内容，要求读者熟练掌握工程量计量规则和相关文件，结合工程图识图分析确定工程量；掌握施工定额、预算定额、概算定额、概算指标、投资估算指标、设计概算和施工图概算的形成与应用要求；掌握以建标[2003]206号文件和工程量清单规范为重点的关于工程计价的要求和应用。读者要认真阅读近几年有关部门出台的有关工程计量和工程计价的新规定。本章考试题型是典型图纸、典型结构、典型方法、重点程序的整体考核，体现了对造价工程师基本能力、基本水平的要求。

表3-1 第三章历年考试题型与知识点分布情况表

考试年度	考题内容
1997年	计算进口设备货价、国际运费、国际运输保险费、关税、增值税、银行财务费、外贸手续费、国内运杂费、现场保管费和预算价格并填表
1998年	计算土方工程量、确定机械台班定额消耗量，并计算所需施工机械的台班数量
1999年	2000年简述分部分项工程和建筑安装工程单价的组成，确定人工时间定额、产量定额和人工消耗量，编制补充定额单价
2001年	根据所给施工图计算装饰装修工程、采暖安装工程、动力安装工程工程量和施工图预算费用，填写工程

量计量单位和施工图预算费用名称 2002年计算砌筑工程、混凝土工程、管道安装工程、电气安装工程的工程量，并将计量单位、工程量和计算过程填入计算表 2003年计算钢筋混凝土工程、工艺管道系统工程、电气安装工程工程量清单的编制和分部分项工程量清单的计价注：表中括号内数字表示历年考试中该知识点的出现次数。2008年本章试题分值为40分。相关推荐：造价工程师理论法规复习第五章税收法律法规 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