

造价工程师新版教材案例分析应试技巧和注意问题造价工程师考试 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_645064.htm "examdl" class="koill">把造价工程师站点加入收藏夹“案例分析”应试的技巧和需要注意的问题 在全面复习的前提下参加考试，是否能够取得优秀成绩，还与学员本人在考场上的心态、适应考试能力、答卷时的时间安排、回答问题的习惯有着直接关系。(一)从细节入手，避免“非知识性”失分 学员在应试时出现失分现象，一种是“知识性”失分，即对考核知识点的基本概念、基本运算及解题思路缺乏了解或者产生错误思维而形成的失分，另一种是“非知识性”失分，即学员掌握了知识点内容，但由于其他问题的出现形成失分。后者主要表现为以下几点：
1. 计算过程不完整，甚至只有计算结论，无计算过程；
来源：www.examda.com
2. 计算过程近似，计算数据处理不符合规定，形成累计误差过大；
3. 图形表示方法不符合规定，点、线、符号表示不规范；
4. 表格计算题中关键数据不准确，形成全表数据系列错误；
5. 缺少必要的量纲单位(如 m^2 ， m^3)；
<http://ks.100test.com>
6. 回答问题时一揽子叙述，不分层次与顺序，形成得分点混乱；
7. 试题中关键词含义未充分理解，按自己认识和需要曲解题意；
8. 试卷中书写与考试内容无关的语句。(二)以提高有效得分率为目标，注意时间调整。选择解题切入点 参加考试的学员在考试过程中一般按试题顺序答卷，对于疑难问题耗费时间过多、计算过程粗心，形成重复计算；解题切入点和基本方法选择不恰当；定性问题分析尽管书写文字量很大，但关键词语表达不当造

成失分 鉴于上述情况，建议读者在考试中以提高有效得分率为目标，选准切入点，注意时间调整，对有把握得分环节不失分，对有可能得分环节争取尽可能多得分，对无把握得分环节可以采取先放一下，有时间再思考的方法。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