

监理工程师案例分析考试技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/375/2021_2022__E7_9B_91_E7_90_86_E5_B7_A5_E7_c59_375581.htm

小窍门案例分析考场解题技巧

- 1.案例考试满分120分，及格线72分，考试的目的是通过即可，39%的题不会没关系，能过。
- 2.案例考试时间四小时，每道题的解题时间是 $4 \times 60 / 6 = 40$ 分钟。每道题审题时间5分钟，实际解题时间35分钟。
- 3.全面抓分法：每道题都做，但每道题只做会做得的，不会的不做。打看卷子后把题全面的看一遍，确定解题顺序，用6~8分钟，这6~8分钟是考试成败的关键，万万不可小看，多少考生都是没有正确的运用这6~8分钟而梦断案例。一定要挑最有把握的先做。每道题中会做的先做，不会的放一放。会做得要提高答题准确率，仔细做不要怕化时间。如果你自我感觉作对了三道20分的题，那么你可能已得到了 $20 \times 3 - 10 = 50$ 分，已有了必胜的信心，心态会越来越平和，此时用去的时间是 $30 \times 3 = 90$ 分钟，因为会，每道题可以盈余10分钟。还有三道较难的题。每道题的解题时间是 $(4 \times 60 - 90) / 3 = 50$ 分钟，在这三道题中循环使用全面抓分法，此时得分的概率前三道题，但是每道题的解题时间延长到了50分钟，时间的长度与题的难度大至相等。解题时后三道题的每道题中不会的坚决不做，会做得坚决做，这样把后三道题做完，此时得分的概率大约是 $(120 - 20 \times 3) / 3 / 2 = 30$ 分，祝贺你，你的累计得分概率是80分，过了！之后大至还有30~40分钟的盈余时间，不要急着做不会的，一定要检查已做过的准确率，重点检查是否有会答而漏答的题。检查后你的得分可以提高2~5分，此时

的累计得分概率是 $80(25) / 2 = 81.4$ 分此后还有盈余时间约10~15分钟。循环使用全面抓分法，此时的等分概率是2~4分，此时的累计得分概率是 $81.4(22) / 2 = 83.4$ 分祝贺你，绝对过了！

4.舍弃法，如果有一道题无思路，特生，坚决舍弃不做。踏踏实实只作五道题。在五道题中循环使用全面抓分法。此时的得分概率低于全面抓分法。三道会做的题等分概率是 $(3 \times 20 - 10) = 50$ 分二道难题得分的概率是 $(120 - 3 \times 20 - 20) / 2 = 20$ 分。检查得分的概率为：4分最后一刻得分的概率为2分合计得分概率 $= 50 + 20 + 4 + 2 = 76$ 分。祝贺你，过了！

5.有二道题全部不会做，一般讲，通过的概率极小，但是有希望，只要做对91%，72.5分，祝贺你，过了！

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