

怎样把握 G M A T 数据填充部分的应试技巧 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/164/2021_2022__E6_80_8E_E6_A0_B7_E6_8A_8A_E6_c89_164434.htm

数据填充题 (Data Sufficiency) 不仅要求考生具备基础的数学知识和熟练的计算技巧，而且更注重检验考生分析定量问题的能力，即根据已给出的数据，辨认哪些数据与问题有关，确定在何种情况下所给数据能满足问题的要求，以此来检验考生的推理和综合分析的能力。在做数据填充题时，考生应注意以下几点：（

1) 无需求出精确的数字答案，只要根据已给的数据找到答案。（ 2) 即使发现数据 (1) 足以答题，也千万不要仓促地选择 A，而应该继续审题，看数据 (2) 是否也能单独解题。如果数据 (2) 也能解题，则应选择 D。（ 3) 应试人应当熟悉某些必需的日常生活知识。例如某题提到闰年，我们就应该想到，闰年的二月份只有 2 8 天，而且应将这一数据考虑到原题中，不要因为数据 (1) 和 (2) 没有提到它而将其忽略了。（ 4) 涉及到几何图形时，千万不要依赖试卷上给出的图形而得出错误的假设和判断。有时从图形上看似乎并非全是按比例绘制的。我国考生往往在这部分的得分比较低，一是由于题型不熟悉；二是答题速度太慢。为了提高考生的应试能力，我们推荐一种较为合理的解题方法，供大家平时练习和考试中使用。在选择答案前，首先回答下列三个问题：问题 1：第一个说明能否单独求解问题？问题 2：第二个说明能否单独求解问题？问题 3：两个说明放在一起能否求解问题？如果问题 1 的答案是肯定的，那么可能的选择答案是 (A) 或 (D)。再判断问题 2 的答案，若肯定

就选择 (D) , 否则选择 (A) 。 如果问题 1 的答案是否定的, 那么可能的选择答案是 (B) 、 (C) 、 (E) 再判断问题 2 的答案, 若肯定就选择 (B) , 否则有两种可能的答案即 (C) 或 (E) 。 最后, 再判断问题 2 的答案, 若肯定选择 (C) , 否则选择 (E) 。 采用这种解题方法, 即使不能全部回答出上述三个问题。也可以用来排除其中不可能或错误的选项。例如, 如果你仅知道问题 1 的答案是肯定的, 那么你就能排除掉选项 (B) 、 (C) 和 (E) ; 如果你仅知道问题 3 的答案是肯定的, 那么, 你就能排除掉选项 (E) ; 如果你仅知道问题 2 的答案是否定的, 那么你就能排除选项 (D) 和 (B) 。 只要考生能熟悉地掌握上述解题方法, 那么在数据填充部分中获得高分并非难事。 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