

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\\_ti2020/217/2021\\_2022\\_\\_E6\\_80\\_8E\\_E6\\_A0\\_B7\\_E6\\_8A\\_8A\\_E6\\_c89\\_217318.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/217/2021_2022__E6_80_8E_E6_A0_B7_E6_8A_8A_E6_c89_217318.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](http://www.100test.com)