

2006年辅导之GMAT考试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_ti2020/126/2021_2022_2006_E5_B9_B4_E8_BE_85_c89_126503.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28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？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