

GMAT数学考试复习策略GMAT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\\_ti2020/637/2021\\_2022\\_GMAT\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_c89\\_637181.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_GMAT_E6_95_B0_E5_AD_A6_c89_637181.htm)

先花一定的时间复习熟悉数学术语；然后亲身体会一下GMAT数学的命题特点；接着用一些参考资料，学习一下前人的总结；然后是练习、模考，寻找在考试现场的感觉。总体复习步骤：1.先花一定的时间复习熟悉数学术语，保证不会因为看不懂或理解错了题目而把题目做错了。2.花一点时间，做一定量的题目，亲身体会一下GMAT数学的命题特点。3.如果难题有一些困难，这个阶段用一些参考资料，学习一下前人的总结。当然，这个阶段不要占用复习中的大量时间。毕竟考试分数中的部分，并不是这些偏难怪题。4.开始压时间做数学练习。5.模考，一定要完整地做一下模拟考试，寻找一下在考试现场的感觉。值得提醒的几个习惯：1.不要老是用粗心作为做错题目的借口，一定要在思维层面去寻找一下错误的原因。2.如果算出了答案但是少关注了一两个条件，请停下来好好想一想，这些看起来无关的条件和选项，是否是真的无关。3.同一道题目当中，度量单位和可能是不一样的，一定要看清楚。4.PS题中，不一定要求出具体数值，如果可以估算一下也能确定答案的话，就只需要估算一下，毕竟是选择题.DS题是不需要求解值的，也不要随便去估计一个太过特殊的数值，导致判断失误。5.有没有想当然自己确定的条件，而并不是出题目人给你的。比如说几何图形只是个草图而已，而并不是精确的图形。对于GMAT考试而言，重要的是考察一个思维的方式。很多的时候光靠做题目很难去察觉到自己的思维方式究竟

在哪里和出题人的思维方式有差异。所以推荐做完一定的题目之后去做复盘思考，也许每个section做错的题目并不是很多，但是放在一起一思考就发现其实各个section错的题目充满了共性，这样，就把自己的问题给找到了，接下来就容易解决了。相关推荐：[GMAT考试数学辅导精髓](#)  
[实现GMAT数学满分总共分多少步](#) [GMAT数学复习技巧](#) [GMAT数学词汇大点兵](#) [GMAT数学满分必看GMAT数学复习总原则](#) [2011年GMAT数学复习基本概念全搜罗](#) 编辑推荐：[GMAT考试技巧心得、备考经验谈](#) [2011年GMAT考试报考指南、考试大纲](#) 更多信息进入：[GMAT考试交流空间！](#) [GMAT考试试题库！](#) 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)