

强化阶段成功备考八准则 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/453/2021\\_2022\\_\\_E5\\_BC\\_BA\\_E5\\_8C\\_96\\_E9\\_98\\_B6\\_E6\\_c70\\_453486.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/453/2021_2022__E5_BC_BA_E5_8C_96_E9_98_B6_E6_c70_453486.htm)

准则一：建立科学、严谨的知识结构。通过复习，构架科学的知识网络，达到对知识概念、理论原理的透彻理解，融会贯通利于应用时间快速正确反映。通过总结探究知识点间的内在联系，掌握解决数学问题的方法。

准则二：订出针对性强，可行性高，目标明确的计划。首先摸清自己目前的数学水准后，确定一个期望的目标分数（75分应该得到45分），制定一套合理的复习方案，通过监督测试，不断修正改进，使计划合理有效。

准则三：紧扣大纲，认真学习教材，准确理解基础知识。对基础概念、定义，必须深入领会，抓住核心和实质，熟悉知识内涵的性质和变化。此阶段切忌死背定义，更不能死抠难题。配合进度，进行数量合理的练习。作数学习题时要注意连贯，以分散且连续的原则适当安排；平时注意整理规范典型习题的解法，这对于提高考试时的速度是很有帮助的。

准则四：不要迷信所谓的答案。现在市面上的MBA数学参考书，凡我见过的，基本上没有哪本是没有错误的，有的是答案错误，有的是题目错误，有的甚至连解答分析过程都是错误的。所以，当你在做题目的时候，发现自己的结果与答案有所不同，首先不要马上否定自己，而是要先分析自己每一个步骤的推理是否符合数学规则和定律，如果推理是正确的，再检查计算步骤，主要是核查计算量大的一些步骤。当这一切你都确定无疑后，你就不要管书上的答案了。不过可以在书上做一个记号，在与别人交流问题的时候可以拿出来再比较

比较。 准则五：不要沉迷于题海战术。我不提倡题海战术，MBA数学部分只要完成下列资料习题即可：内部讲义资料 + 机工版教材 + 历年真题 + 20套模拟练习 = 成功！做题不在多，而在于精，更在于做题过程中的分析。虽不一定要求什么都能够举一反三，但至少这道题目你得吃透了。对于计算的每一个步骤你都可以讲出来为什么要这么做，为什么要那样做。多进行题型归纳，才能有做题的效果。 准则六：不要过分追求解题技巧。不是每道题谁都可以马上想到技巧解题的，也不是所有的技巧都适合于普遍题型的。所谓的技巧，其实更多的是在大量的练习中产生的，而现在我们是应试，没有这个时间没有这个精力更没有这个必要去搞题海。所有东西都是熟能生巧，现在大家要打好基础，不要好高骛远。所以，我们必须珍惜做每一道题的机会，哪怕那是一道在你看来简单得不能再简单的题目。我们需要的是，首先能马上想到用最基本的方法解题，即使这个方法需要烦琐的计算步骤。先把基本功练好了，再去领会技巧，这样，解题速度虽然开始会有点慢，但后面会提上去的。而且，这样也保证了一定的准确性。 准则七：让自己永远充满信心。其实这才是最重要的。可能某一道题你没有做出来而别人做出来了，让你觉得很窝囊。但也许你能解出来的题目别人不一定就能做出来，再或者，你做不出来的题目别人未必都能做出来。备考MBA的考友数学水平起点相差不远，为何在最终考试中成绩差别那么大？其原因就是：正确的方法 + 适当的努力 = 成功！阿Q精神不提倡，但也不置可否。 准则八：最后想要说的，是一个永远矛盾的话题，就是解题速度和解题正确率。2008年MBA的数学考题，不会比往年的题目难。综合试卷

考查的是三门学科，而这三门学科放在一起考试本身就是最大的难度，挑战仍然很大。所以，这就要求我们做题的时候一定要速度，但不失准确。但如何做到这两者兼顾呢？我能给的建议就是，考试的时候，在一分半钟想不出该怎么做的题，马上跳过去。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)