

名师谈2010年MBA冲刺阶段数学复习技巧 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/645/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_8D\\_E5\\_B8\\_88\\_E8\\_B0\\_882\\_c70\\_645900.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E8_B0_882_c70_645900.htm) 距离一月联考还有三十余天，正是广大考生积极备考、提高成绩最关键的时候。学苑教育数学辅导名师就结合多年指导MBA数学考试的经验，对数学方面在未来的一段时间里如何“冲刺”复习、备考，为考生提出如下建议。根据新考试大纲对数学内容的要求，与十月MBA考试大纲相比，删除了对立体几何的考察要求，其它内容没有变化。按照以往的规律，一月的考试比十月份的要稍难一些。所以，各位考友依然可以根据十月MBA要求的内容来准备，但在练习上，难度需要加强一些。注意，这里说的“难”，不是指计算量大，计算过程冗繁复杂，而是指综合性、技巧性较强。综合科目考试的特点：时间紧、题量偏大，所以命题人不会在计算量上下功夫，否则就失去了考查综合能力的意义，综合科目重点考察的是概念性较强、结合知识点较多的题目，注重对综合分析能力。最后一轮备考复习中，建议考生做这样的时间安排。（1）注重基础知识、概念的复习，强化基础内容的理解、掌握。如果基础非常扎实、知识掌握比较牢靠，可以直接做一些练习。如果基础不是很扎实，则应该先把基础夯实：至少用10天左右的时间，把要求的概念、性质、公式理解，尤其是对原始概念理解，尽可能熟练应用。笔者发现，在复习的过程中，许多考友往往对概念的重要性、准确性认识不足。而实际在一些题目中，从概念出发经常是解题的关键，比任何技巧、方法来的更直接、更简单。如题目“求的最小值”，如果真正明白

绝对值的概念，“一个数的绝对值表示这个数在数轴上到原点的距离”，那么可以把问题转化为“数轴上到-3、2两点距离之和的最小值”，从而可以直接写出最小值为5；再比如题目“若方程有两个非零实根，则”，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)