

王式安谈07年MBA数学备考：怎样提高数学成绩 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/160/2021\\_2022\\_\\_E7\\_8E\\_8B\\_E5\\_BC\\_8F\\_E5\\_AE\\_89\\_E8\\_c70\\_160302.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/160/2021_2022__E7_8E_8B_E5_BC_8F_E5_AE_89_E8_c70_160302.htm) 新大纲已经公布几天了，新大纲跟去年老大纲我对比着讲，因为老大纲大家以前可能看过，新大纲是刚看到，对于新老大纲有什么差异，一句话基本上没有差异。假如说有差异的话三个地方有差异：第一，大纲本身更明确了考数学就考问题求解和条件充分性判断，别的类型题目不考。其实原来也是这样的，但是这次明确了，所以在本次大纲中加了一个括号就是其中问题求解和条件充分性判断。第二，样卷。样卷里面在数学的综合卷子里面数学部分有两个地方动过了，第一个是11题，原来的二阶矩阵改成现在改成三阶，出来伴随矩阵。第三，新大纲的样卷里面第18题微积分的样卷题改了。这三个地方以外，包括逻辑或者其他什么基本上没有动，我一字一句都对了。所以换句话说假如讲新大纲和两大纲样卷里面两个命题改了改以外，其他的一样，假如考生考起来今年就跟去年的要求一样。所以我想这个大纲上的变化也反映了我们现在对考生的要求难度和其他方面也是一样的，因为大纲没有变嘛，所以大家可以按照我的来复习。怎样才能提高自己的数学成绩来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 数学的难度比普研低，这话假如从纯数学的观点来看我认为可以这样比较，但是实际上考试指导委员会的精神可不是这样。他就是说因为考普研和MBA是两个不同类型的考试，我们考普研一般大部分是在校的学生，社会当然也有一部分生源，主要是在校的学生，这部分选拔一批继续深造。MBA主要是选拔有实际工作经验的，从事管理

多年的同志。所以从数学观点来说，当然不会要求普研数学那么多，实际上也不应该要求那么多，这是将来工作的需要上，但是更重要的我觉得让有时间经验的人，所以出的题方面是更倾向于有时间经验的工作多年的综合判断能力，因为我们数学卷子总的叫“综合能力测试”，所以主要是考核你的综合能力，不是考纯粹数学的东西，所以这两个有差别。既然要考得好高分是非常关键的，MBA数学能拿高分整个分数就可以拉锯跟人家拉开。怎样突出自己的学习成绩呢？我觉得不光是简单加大习题量，数学不做题是没出路的，但是做题要仔细去分析。我觉得要注意两方面，一个是要注意速度，一个是要注意准确度。为什么这么说呢？因为MBA考试题目比较多，18分钟中间不光考数学还考别的，假如按照时间均匀算，按照总的180分钟考200分这么算下来，75分应该这个时间相对不是说很多的，每一个题我算下来大概2分45秒，3分钟不到，换句话说做题要相当快的，这是跟你将来工作的判断能力有关系的，这样很多考生在考的过程中发现题做不完，来不及做，你想每道题三分钟，我想连续这样干的话25个题做起来是相当相当疲劳的。平时假如速度不去提高、不锻炼，到那时候可能题做不完分数就不会上来。第二，我觉得就是准确度，怎么快速的作出判断，因为时间紧，可能有的时候就来不及作出正确严格的判断，怎么快速的去判断这是一个很重要的问题。假如做题的思路上下工夫我觉得还不如把基本概念弄清楚，因为我们做题每个题你想总的卷子200分，180分钟，实际上每道题是3分，3分肯定3分钟不到，假如说要大量计算肯定不太够，你去看我们MBA的考试题目，因为每个题3分钟不到，你就会发现题的计算不多，但是

概念挺多，每个题都有两三个概念，所以怎么把概念弄清楚，然后用你的实际概念作出判断，这样你就可以做了题又快、又准，这样会得高分。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 所以在某种意义上说，你的复习方法和思考问题的解题方法，要跟考普研的原来大学的时候稍有不同，大学里可能计算量不少，概念有一些，我们这个主要是概念，三四个概念给你综合，所以这里面差别是比较大的。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)