

文科学子之MBA2000年联考数学完全攻略 PDF转换可能丢失  
图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/108/2021\\_2022\\_\\_E6\\_96\\_87\\_E7\\_A7\\_91\\_E5\\_AD\\_A6\\_E5\\_c70\\_108093.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/108/2021_2022__E6_96_87_E7_A7_91_E5_AD_A6_E5_c70_108093.htm)

有个朋友劝我将我的一些所谓经验写出来，他说，这样既是对同志的参考，又是对人生阶段中一次奋斗过程的总结。我不能拒绝boylb的建议，只有拿起键盘和我的记忆。作为一个文科生，大学没有学过数学，我也曾经忧虑和苦恼，就象现在的很多文科生一样。我理解他们/她们的烦恼，我现在就试着将我的一些感受写出来，如果对这样同志的青年能有一些帮助，那就谢天谢地了。

坚定的信念和意志 曾经斗志昂扬，最终遍体鳞伤。几年的经历，也满是挫折和磨难。时间，可怕的时间，就象一个深不可测的黑洞，它无情的吞噬着我的青春和斗志。我曾经也想做点什么，但终究什么也没有做。望着生命的消逝，心在流血。我必须做点什么，我非常清楚这一点，因为我知道，我如果继续什么也不做，我将很快失去我的斗志，于是我将同他们或她们一样，在茫茫人海中随波逐流。在这个时候，我知道了这世上还有一个东西叫做MBA，经过迅速的思考和调查，我毫不犹豫的加入了备考大军。我没有钱去北京，我选择了我的家乡和我的母校。在备考和考试的日子里，一个坚定的信念一直支撑着我。我知道我正用我的青春向环境抗争，抗争的过程将唤醒我顽强的意志和不屈的精神，这种精神的存在将会指引我在人生的路途中走出较长的一段距离。从这点意义上说，它对我的鼓励早就远远超越了备考甚至就读MBA这个小小的事件。我热爱生活，非常非常的热爱生活。可是环境的压迫差点让我失去对生活的希望。不去争

取，自然不会有希望；做点什么，努力争取，生活还有一点亮色。因此，如果说我有什么经验的话，那就是我明白了生活和环境要求我拥有坚定的信念和意志去战斗而已。一定的分析和判断 决定备考后，我首先向一个在读MBA了解了备考情况，他告诉我数学和英语是考试关键。我分析了个人情况，英语6级，从没丢过，因此对英语我没有过多的忧郁。但大学时我却从来没有学过数学（当年的我很年轻，不懂事，旷掉了很多课，包括全部的数学课，对此我不想说后悔，而是非常非常的痛心）。于是我决定集中60%以上的时间准备数学。备考过程中，经过对考试情况和历年考题的分析，我判断数学的深度将加大，后来事实证明了我的判断。由于包括我在内的考生都离校很久，于是我判断大多数考生将不能适应考场，不会考试。于是我在备考过程中特别强调模拟练习。我很早就搬到大学去住，特意在教室里进行自己的模拟考试，一方面找回了做学生的感觉，一方面得到了提高。考试之前，我现实的分析了自己的特点，把总目标定在260左右，对数学我没有很高的要求，我计划考65分，这个分数足够我用了。

**实际的战略和战术** 自学高数，把握概念，重视培养数学思维 我从去年9月开始备考一直到10月底，每天只做一件事学习数学。我先花了几天时间回顾了初等数学。初数复习完后立即自学高数。当时到四川大学买了江苏版教材，人大版《数学》，到四川工业学院一个在校生朋友那里借到了同济大学出版的工科教材（第3版，据说是获奖教材）。我基本上先按照江苏版自学，同时我也选择性的看工科教材。其实很多数学概念对于我们文科生来说是高度的抽象和深不可测，我认为对于没有数学基础的考生，只看江苏版教材

不能有效的理解这些概念。对于我们来说，理工科教材也并非意味着更深的难度，它却往往能帮助我们深入的理解基本的数学概念。我是很重视对数学概念的理解的。连基本的数学概念都无法深入的领会，就谈不上有效的数学思维。对于数学思维，我有一点，不太多，无法提出自己的建议，只能提请同志们重视培养。

加深难度，重视题型 我上面说过，我判断数学的难度将比往年加深，于是我大胆的认为江苏版远远不够，这时我就在对江苏版已有一定理解的基础上使用人大版和同济教材加深难度。今年考试的事实证明，考生需要在备考中深层次的要求自己，最好按照普通研究生考试的难度来要求自己。我比较重视大量的接触各种典型的例题。由于MBA越来越热，考题必然会有不断的变化，但是变化却不会超出大纲，这就要求我们多熟悉例题，这样在考场上看到新的题型就会比较从容，甚至有见过的题型也说不定。

泛游题海，碰碰运气（副作用大，不推荐）这次在考场上我发觉10道大题中有两道题是我见过的原题（这应归功于我的运气呢？还是泛游题海的勤奋？），其一是往年的普通考研试题，其二是我用的同济版教材中的一道习题，他们给我节约了及其宝贵的时间。鉴于这种情况，我可以大胆的推测，MBA数学的部分考题会出自于往年考题或一些有名的教材。懒惰的出题人甚至连原题中的数据都懒得去改。于是我建议有时间的同学不妨收集往年的普研考题来看看，不妨广泛的多见题。当然，一味的在题海中碰运气我还是反对的。

多花点时间，少打点牌 同很多同志相比，我有一个优势时间。当时我已经辞职，这样我就有了绝对优势的时间。开始两个月，我只看数学，后来两个半月，在数学上也投入了优势

的时间。九月的时候，我每天看书到凌晨4点有时甚至6点，然后睡到下午。吃点饭，活动活动又继续。我习惯晚上看书，头脑特别清醒，能够有效的接受新的知识。也有效率很低的时候，但由于我的时间充分，一段时间的低效又算得了什么呢？经过一个月，基本学完了高数。有时大脑也因数学而疲倦，就读点英语，做点逻辑来调节，我也不是一味的读书，有时也呼朋唤友，潇洒一番。

定一个合理的目标作为一个从零开始的文科生，学习数学非常艰难。这样，我就非常清楚的知道，我不应该对数学有高得离谱的要求。我也想过考80分，但从没有想过85分以上。我非常现实，我知道我考65分就够了，于是我首要的目标是确保65分。考试时我放弃了一道会的题，因为我知道，做出来，会花15分钟，做对与否姑且不论，我会没有时间检查，我就不知道能否保证65分。于是我放弃了，我用最后的15分钟来检查，因为我需要65分来确保进入学校的大门，85分对我来说，是奢侈的享受，如果我贪图奢侈，就很可能什么也得不到。

学会怎样考试我高度重视应考技能，我甚至可以这样说，同很多同学相比，我并不比他们有更多或更精深的知识，我最大的本事在于，如果我有80分的水平，我至少会考到75分。有些同志下来说，其实很多题原本他也会做的，我不禁要问，那为什么没有做出来呢？现行考试制度合不合理，我不去管他，我能适应，我就能生存。我平时练习时，就特别注意把握速度和准确性的结合，特别注意完成题目一次成功率。考场上，我真有些题不会，说实话，我连题意都看不懂，于是我就放弃，毫不犹豫的放弃。我做了85分的题，得到了76分，事实证明，我有效的把握了速度和准确性，一次成功率较高，最

大限度的“施展”了自己的才华（我不用“发挥”这个字眼，对我来说，临场发挥不好永远是个并不太美丽的借口）。这种本事，很多年前来就有，后来没有了，这次为了上学，经过了充分的训练，我又把我的老朋友找了回来。我对经验的想法 每一个人都或多或少有些经验，但一个人的经验绝对不会适合每一个人。我从来不把某些数学精英渗着豪气的经验当回事，因为我知道，我同他们不一样，我没有这末好的基础，也没有这末强劲的思维能力和反应能力，我可以有所借鉴，而且还得实际的结合自己的特点。因此，我也希望同志们不要把我的东西很认真的当回事。考场上的事情变化莫测，成功与失败往往在一念之间。我们必须在考场上敏捷的作出反应，而不会囿于既定的计划。考前我并没有计划在考试中放弃某些题来检查，但考试中我这样做了，因为我知道这样做对我来说无疑是明智的。但如果每一个考生都故意放弃某些题目来进行检查，那后果是不难想象的。我这里举这个例子，只是说明对经验的接受应该考虑个人的实际。

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)