

MBA联考攻略MBA联考数学应如何准备（下）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/109/2021_2022_MBA_E8_81_94_E8_80_83_E6_c70_109185.htm

关于做题的难度和数量要避免两种极端：做题少且容易，点到即止；过分强调做题，给自己搞题海战术。两种方法要么自欺欺人，要么事倍功半，都不会有太好的效果。做复习题的目的是什么？是为了熟练掌握定理和知识点、为了学到解题的方法、锻炼解题的思路。掌握了知识、方法和解题思路，考试时见到题目就会分析、会很快发现题目的本质和解题的关键所在，从而做出正确的解答。因此，做题时就要有意识地训练自己这些方面的能力。题目可以细分成多种类型，每种类型的题目都有自己相似点及相似的解题思路。辅导班的老师一般会为你总结一些类型的题目，并以例题的形式给出，理解、掌握这些例题，基本就掌握了一种类型题目的解题思路。自己日常做题时，也应采取类似的方法，每做完一道题要想一想这道题目的实质何在，解题关键何在，解题从何着手、循着什么思路、都需要哪些知识点。这样就可以起到事半功倍的作用，不需要做很多题，就可以迅速提高解题的能力。做练习时，同一类型的题目不必做太多，练熟、掌握方法即可，让自己的每一分钟、做每一道题都发挥最大效用。做的题目应当掌握在什么难度？很多考生为此困惑。刚开始当然要先把简单的题目做完，因为这是使知识掌握更为牢固的第一步；然后就应接触不同类型、不同难度的题目。但题目不要太难，以经济类研究生入学考试的难度为基准就可以了。这种档次的题目有很多，因为考研的题库已经非常成熟了，什么类型的题

目都可能有。要注意做题不要钻牛角尖，因为你是正在复习考试，时间宝贵。每道题应给自己十几种的思考时间，如果做不出来就看看答案，然后自己再试着做一遍，做完了好好总结一下。题目太简单了当然也不好，这样，考试时遇见自己不会做的题目会不知所措，没了解题思路，从而阵脚大乱。练兵应当比实战难度略大，实战时才不会慌乱。还有些考生觉得时间宝贵，要在有限的时间里接触尽可能多的题目，如果都做来不及，就采取“看”的方式做题，即看一道题，想一想，然后看答案。应当说这个方法对最后来不及做的一些题目是一种比较好的处理方式，但是也有很大的弊病。因为动手做题和看别人做题的感觉是不一样的，看起来很简单的题，可自己有时就有无从下手的感觉；如果老不动手，那么一考就容易出现一些步骤、计算上的错误。“熟能生巧”，做题也必须要动手，才会越做越熟，越做越快，越做越仔细、越自信。因此“看”题绝不可代替做题。另外，平时在做题的时候最好控制一下时间，使自己有点“临战”的感觉。考试时间很紧张，看到一个题就应该很快形成解题思路，如果不能做到这一点就会导致过多的题做不完。因此，也平时注意锻炼自己思维的敏捷性是很有好处的。关于初等数学很多考生认为初等数学是高中学的东西，自己早都已经过关了，可以轻视它。其实不然。一定要重视初等数学的部分。初等数学的题往往需要比较高的解题技巧，题目千变万化，并不好做。事实证明，初等数学的得分比较低，甚至低于高等数学。它的范围很广，短时间内比较难以复习全面，因此辅导班的老师会给予一定的总结和指导。如果自己复习，那么可先将初等数学中一些比较重要的公式罗列在一张纸上，通

过对公式的记忆回忆相关的内容；然后根据MBA教材及辅导书中有关初等数学方面的讲解复习。可多找一些名校，如北大、清华等地方出的书，看一看上面的题，包括难题和怪题，可以开阔一下思路；另外看一看高考的题型和复习资料也会有一些帮助。还有就是很多题需要大量的计算，要特别注意计算的正确性，提高计算能力。初等数学难度相当于高考中比较难做的那种题目的难度。因此，不可掉以轻心，在熟记基本知识点的基础上，找一些典型的例题来做，争取在短时间内恢复到自己的应有水平。

考试时的策略 数学考试的临场发挥至为关键，因此，在考场上有一个正确的考试策略是很必要的。以下几点是过来人的经验和教训。

(1) 千万别紧张 数学考试临场头脑清楚特别重要。一紧张，大脑里一睡空白，该想起来的也想不起来了，又可能造成头脑发热、思路混乱和计算不准确，因此，一定要设法保持良好的心理状态。考试前睡个好觉，保持心情愉快，考试前后把注意力集中在做题上，考前不要打闹、聊天，安静一会儿放松神经。

(2) 注意分配时间，一定先答会做的题目 将时间分配好很关键。可以采用跳跃做题法，就是遇到不会的题马上跳过，先做会做的题，这是基本的考试技巧。因为你很有可能会遇到很多的题不会做。还有一点比较重要：填空、选择题往往被认为比较简单，如果在这些题上卡住，可千万不要认为自己就不行了，因为实际上这些类型的题有难题，不要在这上面花太多时间，继续向下做。时间很紧迫，题可能会做不完，但没关系，题目做不完只是说明你得不了满分了，与是否考取无关。只要分配好时间，该做的题、会做的题都做了，就没有什么可遗憾的。

(3) 题目的选择 一般线性代数的题

比较简单，思路一上来就先“解决”他们是个不错的办法。另外概率论的题也相对好做些，又不太多。将比较难的一些题，如积分等，放到最后去攻克吧。（4）一旦没发挥好，别灰心 数学没考好，千万不要灰心，因为可能大家都一样，都没有考好，每年考完数学后，第二天考场上就少了很多人，其实他们这样轻易放弃是很亏的。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