

MBA数学零起点考生要如何备考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_MBA_E6_95_B0_E5_AD_A6_E9_c70_646181.htm 在参加全国MBA联考的考生中一直流传着一句话，叫做“得数学者得天下”。虽然只有70几分的分值，但数学却是考生最容易拉开分数差距的科目。如何学好数学、为自己在联考笔试中争取有利位置，也是很多考生备考中最关心的问题。作为中国MBA网校的一名辅导老师，我从事MBA考前辅导和研究两年多了，期间我遇到过很多数学“零起点”的考生。这些考生有的是离开校园多年，数学底子基本还给老师了；有的是仅学过初等数学，对微积分、线性代数和概率论脑子里还是一片空白。但经过系统的学习和复习，这些考生都能在短期内达到MBA联考数学的要求并取得不错的成绩。下面我仅结合这些学员的备考经验和个人的研究心得，谈谈数学零起点的考生如何备考MBA。首先，我们要对MBA数学的考试范围有一个明确的概念。MBA联考考的就是联考大纲中的内容，没有一道超纲的题目。而机工版教材就已经是MBA联考最好最全的教材了。有的考生觉得自己初数学的不好就回头去翻高中的数学教材，有的考生想“系统”地学习微积分或线性代数而去读大学的教材，这些都是不必要的。其次，我们要对MBA数学的难度有一个明确的概念。MBA数学的难度要低于普研数学，但时间性要求较高，考生必须在不到一个半小时的时间内完成25道题目，除去读题时间，每道数学题的思考演算过程不超过三分钟。这就要求考生对知识的掌握必须非常熟练，但不必深究一些难点问题。再次，我们要了解MBA数学命题的

趋势。MBA考试要选拔的是工作经验丰富的管理者，相对的这一人群的数学基础比刚毕业的学生会差一些。因此降低数学门槛、帮助这些管理者得到深造是一个必然的趋势。纵观历年的数学真题，其难度是不断下降的。这就使得即使数学基础很差的考生，只要复习方法得当，也能取得很高的分数。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