

2005MBA联考备考综合数学之真知灼见 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_2005MBA_E8_81_94_c70_109211.htm

一、数学考试在联考中占居的位置及如何入手复习数学 MBA联考中，数学部分占的比重还是相当大的。对大多数考生来说，数学是个难点，也是浪费时间较多的一门课程。从2002年开始，MBA联考把数学、语文、逻辑作为一门综合科目来考察。数学的题量并没有减少很多，只是类型上作了改变，都改成选择题。其中包括条件充分性判断和问题求解两个部分，这无疑对考生的数学思维提出了更高的要求。2004年联考数学的新变化是分值略有下降，数学总分从100分改为90分，但题型更加灵活多变，所以这就要求考生掌握扎实的基本功和熟练的解题技巧，并具有一定的解题速度。如果达不到一定的速度或计算不准确就等于不会。根据以往的教学经验，我建议考生在复习中注意以下几点：

- 1、不是背诵的背诵 要先把教材吃透，对教材上的概念、定理、公式要认真领会，牢牢掌握。因为其中的每一个字都是经过了甚至数百年的，无数次的推敲和提炼，如能将定义、定理、性质理解透彻，也就达到了背诵的效果了。书上的例题一定要认真看、仔细反复地做，掌握解题方法。在历年的联考中，都曾出现过书上的例题作为真题出现。所以说，书上的例题一定要达到看到题目就能立即反应出考点和解题步骤。
- 2、走出题海战术的误区 有的考生说我把几本书的习题通做一遍，考试的时候就没问题了。这是很多考生复习中存在的误区。MBA考试更注重的是逻辑性和数学思维。盲目地做题所达到的效果，更大的可能就是会的题永远会，不会

的题总是不容易掌握。而相对整个知识体系来说，不易了解自己的强项和弱项。况且MBA联考不仅仅是数学一门，无论你单科的实力有多强，偏科复习都是极其危险的，因此要注意合理分配时间，保障复习的整体效果。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