

2009年工商管理硕MBA数学复习策略MBA考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/529/2021_2022_2009_E5_B9_B4_E5_A3_AB_c70_529745.htm

大纲要求考生能系统地理解数学的基本方法，具有抽象概括能力、逻辑推理能力、空间想象能力、并能综合运用所学知识分析及解决经济、管理有关问题。

1. MBA数学试题的命题特点 (1) 对基本原理、基本概念、基本方法的考查十分重视。数学本身有着严密的逻辑系统和科学完整的知识体系，各部分组成一个有机的整体，因此，MBA对基础知识的考生不仅是考查知识的记忆，还更重视在理论基础上的应用，以及与其他数学知识的联系，这将使我们注意各知识点之间的内在联系和彼此渗透。(2)

(2) 试题推陈出新 虽然MBA试题推陈出新，每年似乎有不少新的题型出现，但是依然是对基础知识的考查，只要大家平时注重基础知识的学习，就没有多大的问题，这方面网校的老师也经常提醒我们注意基础知识的积累，所以相信你只要和带班老师沟通联系紧密，这些题目做起来应该是没有什么问题的。(3)

(3) 重视对能力的考查 数学考试通常都是对四个能力的考查，即逻辑推理能力、空间想象能力、分析和解决问题的能力、运算能力。逻辑推理能力是数学能力的核心，要求考生会观察、比较、分析、综合、抽象和概括的方法，对试题的已知条件进行剥离，并发现明确的解题思路和简捷巧妙的解题方法。运算能力，这是与基础知识水平紧密相关的基本能力，要求考生理解算法，根据试题条件和要求，迅速找到合理、简捷的运算途径，熟练准确地算出结果。分析问题和解决问题能力，严谨、科学、准确、透彻的分析问题的

能力，是正确决策的前提。它要求考生不仅要准确、深刻地理解数学的概念，掌握一些数学学科的规律，熟练掌握运算技巧，更重要的是利用这些知识和能力，创造性地解答试题。

2. 数学失分的主要原因 (1) 基础知识、概念模糊。(2) 基本技能不够熟练。(3) 运算能力不强。由于MBA考题全部为选择题，如果因为运算错误而导致失分，是令人惋惜的，所以平时更应加强运算能力的提高。运算能力是数学的主要任务之一，也是一种综合能力。有些试题，必须根据提示条件，进行正确的推理分析，以求发现最简捷巧妙的解法，这样才能避免大量的烦琐运算，减少失误。

3. 对策及建议 (1) 建立科学、严谨的知识结构。通过复习，构架科学的知识网络，达到对知识概念、理论原理的透彻理解，融会贯通。通过总结探究知识点间的内在联系，掌握解决数学问题的方法。(2) 订出针对性强，可行性高，目标明确的计划。计划是很重要的，最好是在网校老师的带领下，制定出符合自己的情况的学习计划。首先摸清自己目前的数学水准后，确定一个期望的目标分数，制定一个合理的复习方案，通过监督测试，不断修正改进，使计划合理有效。(3) 紧扣大纲，认真学习教材，准确理解基础知识。首先，对基本概念、定义，必须深入领会，抓住核心和实质，熟悉知识内涵的性质和变化。此阶段切忌死背定义，更不能只不抠难题。其次，对于制定教材上讲解不明确的概念，定理，可以找大学的教材对照理解。(4) 配合进度，进行数量合理的练习。作数学习题时要注意连贯，以分散且连续的原则适当安排；平时注意整理规范典型习题的解法，这对于提高考试的速度是很有帮助的。这些是我在复习数学时的一些体会和经验，

希望能对大家的复习有所帮助。抓紧时间，好好复习，百考试题编辑相信联考胜利一定属于你！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