2009年MBA联考数学题型解析及复习指导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_ti2020/570/2021_2022_2009_E5_B9_ B4MBA c70 570302.htm 一、五种典型题型 虽然数学试卷上只 有两种题型:充分性判断题、问题求解,但在此我们可以将 其分为五类:1.容易型,对概念和技巧要求不高,运算也很 简单; 2.概念型,着重对概念和技巧的考察; 3.计算型,简 而言之是体力活; 4.综合型, 对概念和运算均有一定的要求 ; 5.较难型, 对概念和运算能力的要求都很高。 二、理想试 卷结构 1.容易型 约占 10% 2.概念型 约占 20% 3.计算型 约占 20% 4.综合型 约占 40% 5.较难型 约占 10% 三、备考策略 1.容 易型首先是要细心;2.概念型的题要求我们多看,见多才会 识广; 3.计算型要求我们多动手, 切勿眼高手低。历年来, 许多"数学高手"在这方面栽了跟头;4.综合型需要在平时 加强题型训练,熟能生巧;5.考试中一般水平的考生可以考 虑放弃,记住"不为方有为"。为了确保拿到这10分,我们 需要付出的时间可能和另外90分的时间一样多。 四、如何提 高数学复习效率 首先,要端正对数学的看法,数学的本质是 一种语言,一种用特殊方式标记的语言。而且是一种很有魅 力的语言。有了这个基本认识,数学就不那么枯燥了。既然 是语言,在此建议一种独特的学习方式背!对了,就是那个 字,背。不但要把定理背得滚瓜烂熟,还要把典型的例题背 得体无完肤才行。其实那些所谓的考题,大部分都是把定理 掰开了、揉碎了,考一些不起眼的细微之处。但只要用心去 背过这些定理,都可以从中找到解决办法。当然,背和理解 的过程是紧密结合在一起的,对原理的理解越透彻,背得越

轻松,背得越熟练,对原理的理解也会在不断的重复中得到 提高。 其次, 提醒基础差的朋友一定要设法听到优秀老师的 授课,师傅引进门,如果进门这一步没走好,后面的修行就 痛苦了。好的老师,对于如何理解一个定理,如何享受符号 语言的快乐,能够提供非常好的观察角度和范例,听他们的 课,如沐春风,一定不能错过。最后,修行就靠个人了。修 行的主要内容就是反复做题,背定理。做题的时候一定要集 中精力,勤写勤算。时间很重要,遇到钉子就跳过去。我做 练习的时候,从一开始就是计时,70分钟做完23道题,和考 试的要求差不多。其实时间才是考试中决定性的因素,如果 没有时间限制,相信大家的分数最后都会差不多的,毕竟我 们参加的是考试,不是做研究报告。通过计时,也强迫自己 提高了学习效率。有些同学为了弄懂一道题反复折腾,费时 无数,一方面敬佩其精神,理解其担忧,但另一方面则他们 错误的在于没有把主要精力花在第一步上,这其实是基础不 扎实的表现呀!如果想通过做题来解决基础问题,如同缘木 求鱼,自然颗粒无收了。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