综合考试辅导GMAT中的数据充分性问题详解 PDF转换可能 丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022__E7_BB_BC_ E5 90 88 E8 80 83 E8 c89 126646.htm GMAT考试的数学部 分包括37个多项选择题,要求在75分钟内完成。这些问题分 为标准多项选择(Standard multiple choice)和数据充分性问 题(Data Sufficiency)两种。其中,标准多项选择有22道,而 数据充分性问题只有15道题。然而,后者却被认为是GMAT 数学中较难解决的部分。很多人都觉得数据充分性问题要比 标准多项数学题困难得多,并不是因为解决数据充分性问题 所需要的数学知识和技巧要比解决其他题目多。在很多方面 ,数据充分性问题和标准多项选择都有相似之处。 GMAT数 学考查的范围包括算术、基础代数和几何(没有证明题)。 三角形和微积分不在考查范围之内。由于应试者来自各种不 同的专业,出题者会仔细选择不带专业偏向的题目,以使所 有考生站在同一条起跑线上。因此,可以说,GMAT数学考 查的是解决问题的能力,而不是纯粹的数学知识和技巧。 数 据充分性问题和标准多项选择题一样,题目比较容易向字符 问题和利用数学模型解决实际问题的方向倾斜。一些比较常 见的题型包括:计算贷款利息、计算股票涨跌百分比、确定 工资涨幅、确定旅行时间和速度,以及确定工作计划等。根 据Ivy League Admissions网站发布的统计,近年GMAT数学考 试题目大致呈如下分布: 比、比率、百分比 30% 字符问题 25% 数性问题 25% 几何 15% 其他 5% 这些性质,对于解数据 充分性问题都是重要的。 实际上, 使数据充分性问题看上去 很难搞定的原因在干其繁琐的说明和复杂的题干。如果顺利

记住说明,理解题干,几乎每一道题都可以找到最简方案,使用最少的计算步骤。其实,数据充分性问题基本上不需要任何运算步骤,只需要简单的判定利用已有的条件能否解决问题就够了。因为数据充分性问题考查的是评估问题,以及判断是否拥有解决问题的正确信息的能力。在很多管理职位上,这一点至关重要,因为实际情况中,管理者必须快速有效地解决问题。管理者不必花费过多的时间和资源收集数据。要成功应对GMAT数学中的数据充分性问题,需要贯彻如下的一些策略和技巧: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