

GMAT数学“反感”到“满分”惊天大转变GMAT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_ti2020/568/2021_2022_GMAT_E6_95_B0_E5_AD_A6_c89_568168.htm 这次GMAT考试我的数学得分是满分，或许对大多数的中国同学这个分数并非难事，但对我而言，却弥足珍贵。我是文科英语系出身，对数学深恶痛绝，工作中大多依赖MS Excel和计算机，再加上多年的工作，使我对高中的数学内容十分生疏。基于上述这些情况，我是怀揣恐惧来到了上海新东方GMAT课堂。我的逻辑数学老师是陈婧，她所提出的“弱点分类集中”提高方法让我走出了这个阴霾。陈老师提出，GMAT数学不好，主要有三大原因：其一，解题技巧；其二，读题障碍；其三，计算粗心。这三点提出后，让我豁然开朗，原来只因为自己数学不好而急得不知所措，现在发现，自己不存在读题障碍和计算粗心这个问题，只要集中提高自己的解题技巧就可以了。我根据自己的情况，集中突破“解题技巧”方面的问题，制订了4周的复习计划。第一周，我去了福州路的教育书店，买了一本初高中解题公式手册，把基本的一些原理和公式温故而知新。接着选择了新东方出版的钱永强数学练习书，针对里面的一些知识点予以攻破。第二周，我选择了OG。每天做4小时，每小时从20题逐渐通过练习提高到了40题，从一开始的边翻看公式手册边做题，到后面的迅速解题，这一周果然颇见成效。第三周，我选了老师推荐的GMAC的官方模考软件Prepare 3.0进行练习，按照正常考试要求的时间和速度联系。这一周十分重要，个人认为正确率是其次，重要的是要适应机考界面以及考试时对PACE的把握。这一周，我开始不太

适应，37道数学题最多要错7道，到之后慢慢习惯这样的解题方式，错误控制在3道题目左右。第四周，我选择了网上流行的一些GWD题目。由于这些题目带有大量重复性，我将这些题目作为模考，每天2套，一周也就完成了所有的题目了。这些题目相对难度较高，我个人认为最适合最后突击模考使用了。这就是我以上的复习心得，个人认为盲目做题并不是提高数学的好方法，最好的方法是知道自己的弱点，然后针对性的采取一些措施予以提高，才是最为见效的方法。希望大家共勉。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