

GMAT数学初中水平？PDF转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/164/2021_2022_GMAT_E6_95_B0_E5_AD_A6_c89_164485.htm 大部分的GMAT数学题难度只相当于中国的初一或者初二年级水平，它包括基本的算术，代数和几何概念。令人啼笑皆非的是，十年前当GMAT刚出现时，考生在数学部分的表现比现在好得多。也许是数学题变难了，但事实上再难也超不过初中数学。为了让考生对GMAT数学有一个总体的把握，我们在随后的章节中向你系统的介绍数学的基本概念，基本题型和应试策略。出题者之所以只出初中水平的数学是因为如果他们用高等数学的话，那些数学专业的学生就会占了不公平的便宜。所以在GMAT考试中，你见不到像微积分，线性代数这样较高水平的题。虽然考生很少会碰到难题，但ETS却遇到了难题：如何让即使是哈佛的毕业生也会在这初中数学中做错題？答案是尽量多用陷阱并增加题目的复杂程度。草稿纸我们在文章的一开头就谈到要充分利用草稿纸。考试时尽量少用心算，因为这样很容易出错，特别是在考试当天，时间的压力增加了你的紧张程度。由于你不能在屏幕上做记号，所以唯一的办法是将疑难的题目，特别是较复杂的计算搬到草稿纸上。书面的推导不仅能减少你的失误，也能让你拥有较好的心理状态并以较短的时间答每一道题。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