

2011年gmat考试时间,2011年gmat考试模拟试题,gmat考试机经库 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B4gma_c89_637649.htm 研究任何一个考试，好比拆除一个炸弹，不仅需要精通炸弹的设计和制作原理，而且依靠来自于大量解题的实际经验。在语言考试中，很多非科学的方法和习惯必须去除，这是西方做事的基本理念。GMAT语法的读题技术直接决定了解题的准确度和速度。在实际应试中二者缺一不可。所谓准确度，或者叫做解题精度，是通过错误率来衡量的。当解题错误率高于5%的时候，就说明考生的解题技术存在问题。而解题速度，是指正确完成一道语法题目所耗费的时间，10秒一个单位来衡量，当任何一道题目消耗超过30秒的时候，考生的解题速度视为偏慢。而低于20秒的时候，错误率容易上升。解题的精度和速度之间存在一定的关系，虽然目前无法用数学模型精准地描绘两者的关系，但是根据经验统计，解题速度在3-5个单位(30-50秒每题)的范围内，精度一般在99%。如果速度下降，超过6个单位/题，则精度开始下降，如果考生90秒内无法完成一道题，该题错误概率增加到0.7和0.9之间。在另外一端，当考生解题速度过高，比如5-10秒内完成一个题目，错误率也容易上升。解题的速度和准确度是GMAT解题的核心问题，这两个技术指标是考前训练的关键。而解题精度和速度是语法知识储备量，考点熟悉程度，以及阅读题干技术的函数。在这些因素中，除了语法储备数量和质量这两个参数以外，读题的技术和解题的思路直接决定精度和速度。读题的技术是指阅读题干和选项的技术。阅读题干和划线部分的过程蕴含几项关键的核心

技术，但是由于阅读和说话吃饭穿衣一样司空见惯，反而不少考生对自己的错误习惯不假思索地认为理所当然。如果每个人都会正确说话，那么就没有错少冲突. 如果所有人都会正确穿衣，就不存在暴发户和土人的概念. 如果所有考生能够正确阅读GMAT题干和选项，那么这个考试又有什么存在的意义。作为GMAT考试的研究人员，我的工作就是十几年研究开发解题的技术，并且进行量化，用数学模型来分析题目本身，把GMAT的测试理论和命题过程进行拆分割析，并且在此基础上设计培训流程。阅读的核心技术包括考点意识的预判读和求证，动词的系统分析，代词的指代，选项差异的分类和排除，项尾和项首的应用技术等。研究任何一个考试，好比拆除一个炸弹，不仅需要精通炸弹的设计和制作原理，而且依靠来自于大量解题的实际经验。在语言考试中，很多非科学的方法和习惯必须去除，这是西方做事的基本理念。

相关推荐：[#0000ff>2010年下半年GMAT机经汇总](#) [#0000ff>盘点2011年GMAT考试最新动态](#) [#0000ff>2011年GMAT报考指南、考试大纲](#) [#0000ff>GMAT考试技巧心得、备考经验谈](#) [#0000ff>GMAT考试最新模拟试题抢先体验!](#) 更多信息进入：[#0000ff>GMAT考试交流空间！](#) [#0000ff>GMAT考试试题库！](#) 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