

2011年gmat考试时间,2011年gmat考试模拟试题,gmat考试机经库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_ti2020/637/2021_2022_2011_E5_B9_B4gma_c89_637284.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