

GMAT考试内容,GMAT考试名师支招 , GMAT考试名师辅导 , GMAT考试名师点睛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_GMAT_E8_80_83_E8_AF_95_c89_637109.htm GMAT考试绝对是一个高投入高产出的重要并有意义的考试。笔者个人认为,即便对那些不准备读商学院的人来讲,精心准备GMAT也会使自己的英语能力、逻辑能力提高不少。本质上来讲,GMAT阅读和GRE阅读有极大的相似性,尤其在1998年1月19日GMAT改成机考之前,GMAT阅读除了在取材上会有部分的商科管理类的文章之外,两个考试的出题理念几乎完全一致。而1998年GMAT改为机考后,差距略有体现。整个体现方式是

: GMAT的阅读长度变短了(从过去的55行到65行左右变为30行到40行左右),换言之,难度相应变小了,对广大GMAT考生来说,应该来讲,是一件好事。当然这并不等于说就可以轻视阅读部分,因为这仍旧是很重要的拉开差距的一部分试题。笔者在此列出一些在课堂上不太多讲的考试准备攻略与备考概要,以期能给广大考生提供一些考试概念。 GMAT阅读之备考心态 笔者所接触的大多数GMAT考生都已经在工作岗位上奋斗数年。对GMAT,对学习,对英语,已相对陌生,并有些许浮躁心态。这一心态,在该考试的其他部分可能不会有太大的影响,但在阅读部分会体现得较为明显。听到最多的抱怨就是:“不想看这么长的文章”、“没心思看下去”、“看着看着就走神了”等。笔者个人认为,心态上的事情,解铃还须系铃人。若是已下定决心诚心要读商学院,GMAT阅读是不可能逃避的大山。不能或不愿意面对它那

只能说心里的信念还不够坚定，等确定了自己的目标再静下心来来看这场考试。在阅读这一块，开头几个月不用掐时间，尽自己全力，先把文章看完题目做完。然后再一点点给自己压力，逐步适应。考生若确实长久没有接触过英语，亦可以选择从大学英语六级阅读(专业英语四级)、BEC、或者托福阅读入手，从浅到深，循序渐进。阅读的进步绝不可能一蹴而就，考生必须做好相当的心理准备。心态放正了，客观冷静地看待它，面对它了，才能迈出成功的第一步。GMAT阅读之各种题材适应 GMAT阅读主要涉及的领域包括：自然科学、社会科学、商科管理类。总的来讲，涉及的范围还是相当广的。笔者在课堂上较少讲商科类文章，其中一个重要的原因就是背景熟悉的文章读起来自然更加顺。一般而言，只要考生记得做题时绝不带任何背景知识，背景熟悉的文章不可否认总是会得分更加高，但问题就是在于百分之六十到七十的GMAT阅读还是非商科类，尤其如自然科学这一类常常令考生头痛不已。其实笔者倒认为，自然科学类文章虽然内容高深，但不需要深层理解。换言之，只需要知道段落的存在为什么服务，而不是段落具体内容是什么深层意义是什么。试看以下一个段落：Virtually everything astronomers know about objects outside the solar system is based on the detection of photons-quanta of electromagnetic radiation. Yet there is another form of radiation that permeates the universe: neutrinos. With (as its name implies) no electric charge, and negligible mass, the neutrino interacts with other particles so rarely that a neutrino can cross the entire universe, even traversing substantial aggregations of matter, without being absorbed or even deflected. Neutrinos can thus escape

from regions of space where light and other kinds of electromagnetic radiation are blocked by matter. Furthermore, neutrinos carry with them information about the site and circumstances of their production: therefore, the detection of cosmic neutrinos could provide new information about wide variety of cosmic phenomena and about the history of the universe。 相关推荐：[2010年下半年GMAT机经汇总](#) [盘点2011年GMAT考试最新动态](#) [2011年GMAT报考指南、考试大纲](#) [GMAT考试技巧心得、备考经验谈](#) [GMAT考试最新模拟试题抢先体验!](#) [GMAT考试综合辅导、名师支招](#) 更多信息进入：[GMAT考试交流空间!](#) [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