

GMAT阅读备考指南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_ti2020/576/2021_2022_GMAT_E9_98_85_E8_AF_BB_c89_576965.htm

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：收藏我吧！ 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. 这是一篇有关利用中微子属性来探测宇宙的典型自然科学文章中的第一个段落。各种各样的专业术语，专业概念很令人费解。但其实该段落只是介绍了一下该粒子的属性。知道了这一点，后文中有关该粒子的性质的特点一般多到该段来定位。你不需要知道中微子是如何从宇宙中的一些地方逃逸出来，不需要知道它如何携带它自身的信息，甚至你不需要知道它的名字叫“中微子”，你只需要知道，它的名字叫N。以及它的一些最简单的特性，后面的题目即可迎刃而解。实际上考生无须对自然科学的文章过度紧张，就笔者自己的感觉，越是涉及科学方面的文章，其实思路越是清晰简单，选项中的分辨率也越高。倒恰恰是那些人文方面的文章，有些题目想要做对，即便是在考场上对于定位到的语句仍旧要仔细斟酌品味，得分率并不见得高。当然不管怎么样，考生在平时需要对自己不熟悉的题材进行刻意地强攻练习。考试不会因为你害怕就不考。所以与其每次都是失败告终，不如勇敢面对。平时对于某一题材的文章，可以放在一起，连做几篇，量变到质变的效果会在最终的分数中体现的。

GMAT之机考阅读的特殊性与笔记整理

虽然文章的长度缩短，但机考毕竟有其特殊性。诸如像，confirm以后不能回头，前十题的权重较大等都各种限制都有在课堂上强调过，在此不再赘述。笔者认为，机考最特殊的情况就是不能在机器上圈划，而考生大多数喜欢在文章上圈圈画画，文章一旦难度大，篇幅较长，就很难做题时回去定位。所以考场上的草稿纸一定要好好利用起来。考生平时自己练习到了后期的时候

，哪怕不上机做模考，也要训练不在文章上圈圈划划，而是准备好草稿纸，对重要信息进行记录，习惯看自己笔记再回原文定位的过程。什么是重要什么不重要是新东方阅读课程上的重中之重。观点态度自不必说，笔者认为，对于一些机制、过程、性质，也可以在草稿纸上做适当整理，尤其是理科文章，文科文章则要以理解为主。上面一篇中微子文章为例，有关其性质有整整一段，考生若光知道该段讲的是中微子的性质，那么后面考题凡是涉及到它性质的细节题就还是要回章重新读，重新整理。其实大可以在看到第三句（中微子隆重登场的时候）就对它的性质适当记录，比如：不带电，质量小，不和其它粒子反应，穿越性强，会逃逸，会携带信息。这样一来后面的细节题也不会有太大的问题。更重要的是，你在做笔记的时候，其实就在对这些信息进行记忆，可以大大缩短你做题时回文章定位的时间。当然在这里要强调的是，笔记完全是一种个人的习惯，你可以写中文，也可以写英文（不过就笔者自己的感觉，写英文更好一点，毕竟后面的选项都是英语，也因为很多的专业内容，你在考试现场也不可能翻译地出来），也可以中英交替出现，甚至可以画画，只要你有时间，只要你觉得必要。笔者在上课的时候曾给GMAT考生介绍过一套速记法，也完全是个人的笔记习惯，形式不必强求，目的达到即可。不过有一点还是肯定的：笔记是为了方便回原文定位，如果杂乱无章，连段落标号都没有，还不如不记，记地过于奔放会给自己带来不少麻烦，又要看那么难的文章，又要辨认像天书一样的笔记，实在太为难自己了。GMAT之材料使用 大多数GMAT考生因为时间精力的有限，没必要也不可能去做很多的材料。考生在购

买材料的时候就应该要关注到自己各方面能力，现实情况的局限性。新东方课堂上的赠送书籍和推荐书籍能够看到百分之其实已足够足够。考生自决定考试那一刻开始，就要给自己制定一个详细的复习计划，到了哪一个阶段完成多少指标，做多少资料。若发现自己目标定地过高或过低，要及时适当调整。遵循自己的计划，踏踏实实，才可能出成果。切忌心气浮躁，眼高手低。留言：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。看了那么多篇逻辑严密的、思路连贯的文章，写了那么多篇论述文章，做了那么多逻辑题和语法改错，英语水平，思维能力怎可能还在原地踏步？对于准备进入商学院的人来讲，重要性价值自更不必说。笔者衷心地希望，新东方的课堂，自己的小文拙见能给更多的考生一些启发，早日踏上自己理想的征程。百考试题收集整理 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