

管卫东谈GMAT备考：重在训练思维-3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/126/2021_2022__E7_AE_A1_E5_8D_AB_E4_B8_9C_E8_c89_126667.htm 作为广大GMAT考生而言，如何去训练这种思维？管卫东：这个思维其实和中国人平常的生活是背道而驰的，要想训练，根本不用做题，生活中、工作中都可以训练。GMAT考试追求不充分性、客观性，而你在生活中完全可以注意这点。比如不充分性，在工作中你完全可以不用想任何一件事情都可以推导出来，而是以这件事能否快速解决为主，在工作中可能不懂这件事，但是必须先想着尽快解决，以后没事儿的时候可以去想明白。这点，在职业人群中有一定优势。但是客观就比较麻烦，大家训练的时候，可以永远不以自己为中心，以对方为中心，换句话说，假设对方什么都不知道，而是假设对方什么都知道。有一个外企员工说，他们把老板气坏了，他们门上贴上“getthepoint”，因为中国人说话总是拐弯抹角。在中国也可以这样，但是要看你在什么单位，大家知道，很多中国单位不知道什么是客观和必要。就像管老师天天和别人打架，不是我想和别人打架，而是在沟通上有障碍，我现在的思维已经和大家不一样了，已经有点西化了。GMAT考试在我眼中真的太简单了，确实比托福简单。原因在于托福的听力很多人过不了关，而GMAT考试没有听力，只要思维到家就可以了。举例来说，有一个考生只用了两周的时间就备考GMAT，大多数人用了两个月。我听说外面大多数学生花了6个月、8个月，甚至一年，这样在机会成本上浪费太多了。按美国人的说法，如果数学成绩不，花一周时间准备考试就可以了

。而中国人的思维没有转变，还是大量地做题，想通过做题总结思路，这是完全错误的，以前我们做题是通过题目倒推规律，而为什么今天有这种现象？同一天考试的两个学生，一个说题目好，一个说不好，两个人对题目的感觉完全不一样，因为以前从题目倒推规律的方法叫做不完全归纳，只能适用于某一类考题，而只要考试稍微作点变化，就不成了。也就是说，你的答案完全不是从题推出来的，而是要根据GMAC公布的不完全性和客观，这才是最根本的方法，无论题怎么变你都能用。主持人：我曾经在很多专业的网站上分享一些所谓的“牛人”的心经，有人说，GMAT考试一定要大量做题，摸索规律，总结套路，再结合自己的方法去复习，并形成自己的GMAT观，无论是数学还是什么，要有自己的方法，只有“GMAT观”形成以后，才能取得高分。我想，管老师的思想绝对和这种观点是相悖的思想。管卫东：我主张少做题，题不在量上而在精上。假如一道题你选A或B，中国人的习惯是看题，再考虑是A还是B对，这是一个非常慢的学习方法，真正快的方法是，如果你填B，首先要想明白，为什么选B，因为自己有思维过程，把你的过程详细写出来，再和题比对，如果全都对，突然在一个岔路口往左走而没有往右走，把这个解决了，所有的题都解决了。我发现，两种群体容易考高分，第一种是完全懂得工作的群体，我有一个学生是搞咨询的，完全懂得借用外脑，懂得听别人的意见，然后客观分析，他眨眼间考上去了。第二种是水平不高的人，完全听别人的意见。再一种是有一定常识，但是很顽固的人。我批判这种人，凭什么GMAT要满足你的思维方式？GMAT考试是真正的博弈，要从对方的角度考虑问题，当

你做大量考题，在归纳的时候，是在总结已经出过的情况，而你并没有明白，对方出题到底有什么原则，这才是正确的。

GMAT备考建议主持人：管老师刚才说的都是思维上的引导，针对具体的方面，比如我就是个GMAT考生，我应该在日常生活中如何安排GMAT备考？请管老师给一些具体建议，比如您说，做题应该作精品题，但是可以从哪里找到呢？

管卫东：具体地说，我建议，如果大家的条件不允许，可以这样做。首先，你们所能用的资料是GMAC出的OG，但是大家要了解，这个资料只用于入门，但凡考过试的人尽管说OG很重要，但是问过他们就知道，OG的难度比考题容易太多，在你入门以后，如果发挥不错，考六百二三就不错了。其次，大家可以在网上搜索一些学校放上的真题，研究一下。在做题的时候，一定每做完一道题，把自己的思维写清楚，然后研究哪儿错了。你琢磨的任何一道考题，都要把自己置身于在考场上有时间压力的情况下。有人有了解题方法，但是他的方法在考场上有时间压力的情况下根本用不上。你不该研究你明白怎么把题作对，而要研究当你不明白的时候，怎么把题作对。当你研究怎样明白的时候，万一到了考场上有什么变化，你肯定做错。当你平时研究的是只有30%的信息就能把题作对的情况下，到考场上有一定变化也没关系。我们一般强调要打歼灭战，两三个月拿下，千万不要打持有战。上个月刚刚有个考770的学生，就是两三个月的时间备考。千万不要在GMAT考试上花太多的时间，如果花太多时间，会感觉很疲。请管老师介绍一下数学部分的考试。

管卫东：数学考的知识点基本是我国小学和初中所学，在大学中涉及比较深的知识点，比如立体几何、圆锥几何一概不考，你

要想，美国人的数学水平会做吗？大家知道，美国人的数学水平非常差。如果大家读得懂，又懂得基本概念，又能准确表述自己的观念，就可以拿下比较高的分。大家建议，数学和语文的复习比例是1：5，甚至1：6都可以。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