

浅谈乾坤大挪移在GMAT考试AWA中的应用 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__E6_B5_85_E8_B0_88_E4_B9_BE_E5_c89_637540.htm 用gmat 阅读的逻辑架构来构建自己的架构，用gmat 的句型和词汇丰富自己的语言。

前人的模板 gmat资料的语言润色，要做的就是这些。为什么讲乾坤大挪移，这是在有限的时间里准备AWA比较合适的一种方法，用gmat 阅读的逻辑架构来构建自己的架构，

用gmat 的句型和词汇丰富自己的语言。前人的模板 gmat资料的语言润色，要做的就是这些。1. 为什么要润色模板？先说说前人的模板，我看了一下，大多2005年左右的，6年了，阅卷老师看了6年这个模板会是什么感觉。刚开始新鲜（文字有头韵，对仗工整，逻辑架构清晰完整。）；2个月后有点想吐；

后来就吐啊吐啊的习惯了，个人觉得阅卷老师看着这个模板早麻木了。不是这个模板不好，是用滥了。2. 认知深度？or 文辞工整？打个比方，你要是早上起来没事可以写篇《六国论》，晚上无聊挑战一下自我再写篇《过秦论》；或者你老板要把你炒了让他二大爷顶你的位子，你可以写封辞职信，名字叫《谏逐客令》，那GMAT作文对你实在是小儿科。

但如果深度不到这个境界，文章怎样写容易得高分。语言！3. 写的就是内容空洞无比，辞藻无比华丽的《滕王阁序》。

如果把老模板当成“南昌故郡，洪都新府.....物华天宝XXX”，要做的就是将整个的模板都改成“落霞与孤鹜齐飞，秋水共长天一色”这样的语句。这些语句在什么地找？GMAT

阅读文章，语法改错，北美范文。我看了10篇北美范文后，自己的模板大致可以让老模板面目全非了。4. 先说说角度选

择吧，选择自己最容易发挥的。打个比方说题目关于旗帜的，你如果选择说旗帜就是一块布，那可能发挥起来有难度。但是如果以国家和自由的视角就很容易写：你可以很骚包的说“为何我的双眼噙满泪水，那是因为我深爱这片土地”，还可以像罗素克罗一样说：my brothers, imagine you are dead. 为了我们的土地和我们的女人，冲啊！

5. 谈谈开篇：横看成岭侧成峰，远近高低各不同。英文也有类似的诗句，14行诗里找得到。找句英文诗代替老模板的different XXX的个人觉得还是不错的。观点表达我这样写的：It might be tempting to agree that..... In my point of view, however, a far more compelling argument can be made that....

6. 谈谈让步：想一下《出师表》，想说的就是不要让过头了，出师表是咋个让步法，让来让去无非是说：小子，不管你同意还是不同意，你诸葛叔叔我今天都要出兵！

7. 谈谈文中表达的一些小词汇：1. 表达多A myriad of/ A spate of/ a plethora of/ History is replete with；2. 表达对立观点未考虑eclipse the fact that, fly in the face of/ a far cry from. 就这几个例子吧，其实很错转折递进都有很工整的表达。

8. 还是说说论据吧，其实商业/科学/教育翻来覆去就那么回事，找几个万能例子吧，是正面还是反面那看怎么好表达了。比方说商业，Adam Smith的那句” butcher, brewer, baker ’ ’ 啥的总能用到；比方说科学，不要老是小牛小爱的，Poincare conjecture, topology 这种才有魅力。总之自己多总结吧，我的模板就不放上来了。说实在的，这事和那事一样，还是事必躬亲的好，多干多体会！我就是把GMAC扒光了放到你面前，望着一床雪花白，也没啥意思，要扒自己去扒。好了，乾坤大挪移开头，九阳真经结尾：他强任他强，

清风拂山冈。他横由他横，明月照大江。他自狠来他自恶，我自一口真气足。为啥子：有模板嘛！相关推荐

：[#0000ff>GMAT考试备考经验谈](#) [#0000ff>大陆2011年1月23日GMAT未换题库](#) [#0000ff>北美GMAT750的在职考生考试经验之谈](#) [#0000ff>十天短期突击复习的经验（GMAT 710 AWA 5.5）](#) 编辑推荐：[#0000ff>盘点2011GMAT考试最新动态](#) [#0000ff>2011年GMAT报考指南、考试大纲](#) 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