

杨勇笑谈数学满分的取得 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/172/2021\\_2022\\_\\_E6\\_9D\\_A8\\_E5\\_8B\\_87\\_E7\\_AC\\_91\\_E8\\_c73\\_172872.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E6_9D_A8_E5_8B_87_E7_AC_91_E8_c73_172872.htm) 杨勇：刚才听了许昕的讲话，我就发现一个问题：为什么全国第一不是我？我想，大概道理很简单：多劳多获。对MBA，去年以前我很少听说过，很少关注这方面问题。我上班总出差，担心再跑几年可能就废了。这时有一个朋友对我说，现在有一种MBA挺热的，你关心一下。我回来就到清华、北大来打听了一下，听介绍好像还不错。9月份我就开始辞职，因为我们公司业务比较忙，不辞职根本没有时间学习。辞完职后正好赶上十一，我想好不容易辞职了，我就出去玩了一趟，之后就开始复习了。当然各人的状态是不一样的。我跟许昕比是没有优势的，他英语和数学都非常棒。我英语特差，从高中开始，及格的时候很少。数学嘛不高也不低。所以数学考了100分并没有英语考了80多分高兴，英语下的功夫比较多。我复习是一个人在一个小屋里进行的，也上了清华的辅导班。最好不要一个人复习，那样容易犯困，没有氛围。既然数学考了100分，那我还是说说我的体会吧。MBA的数学考试虽然比较容易，但可能丢了很长时间，有点生疏了，所以还要认认真真地复习。我先把江苏出的大纲都看了一遍，把每家后面的题都做了一遍，这也是个基础。把基础知识抓牢。不能搞突击，要持续。不能说我用一个星期时间来复习数学，然后又一个星期不摸它，这样不行。也不能光看，要做一些题。我觉得数学是这几门课中最好学的，因为它比较具体，不像语文那样可能感觉无从下手。一道题你会就是会，不会你去请教一下

，就会了。再串一串，就会比较扎实。自信。大家都从小学一直读到大学，应该说还都是成功的，因此应该对自己有自信。当然自信不是盲目的，必须扎实下来。考试时我的体会是不要慌，要沉着冷静。举个例子，我这次考试碰见一道大题，比较简单，我弄了两分钟，可能是一个换元换错了，没做出来。我想，这道题这么简单，没有理由做不出来，于是就先放下，先做别的题。做完后面的题再回来，只看了一会儿，就把它解决了。另外，思维要放开一点。比方说最后一道题，我现在有点忘了它，但我记得是一个概率题，说两个袋子，分别装着几个白球和几个黑球，它要求你来回把球拿来拿去，然后问你一个袋子里比方说以前装的是白球吧现在有几个黑球。那么这种情况呢求算有两种方法，一种是直接求黑球的概率，一种是求白球的概率，它两加起来是一，求出来一个白球的概率，就用一减去白球就行了。后来我发现求黑球的步骤难度要大于求白球的步骤，我于是就先求白球概率，再减，很快就出来了。考完之后，你如果会而没做出来，比你本来就不会，至少痛苦百倍。考完之后，有人问我估计考了多少分，我估了312分，实际考了309分，误差概率在1%以内。怎么估的呢？我先把四门课最起码能拿多少分估出来，比如250分，再把每门课最高能拿多少分也加起来，比如350分，350减250还有100分，乘以0.618的黄金分割点，得出结果是311分。我觉得数学呢还需要注重方法。去年在一块时有个女孩是学文科的，十分担心数学。我就劝她不用这么担心，后来她也考了三百多分，不过数学只拿了60来分。我想象要是把我的数学分跟她换一下，那情况就大不一样了。当时她问我题时，我发现她走进了一个误区，她经常做一些太难

的题，尤其是针对她来说太难了。有一道题我记得特别清楚，是广义积分，大纲不要求的。我仔细一看，就说，这道题大纲不要求，你就别做了吧。她说没事，我做了练练自己嘛。我想这就没有必要，你数学学得并不是很好，这样练自己不是很亏的吗？如果你本身是学理工科的，基础较好，再来追求层次高一点的，也是可以的。其实数学真的并不难，学文科的同学也能考80分以上。谢谢大学。我想在座的很多人很快就能成为我的校友。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](http://www.100test.com)