

冲刺阶段复习应该注意 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/466/2021_2022__E5_86_B2_E5_88_BA_E9_98_B6_E6_c67_466444.htm

冲刺阶段复习应该注意：第一个，模考冲刺阶段是非常关键的，也可以这么说，临阵磨枪不快也光。从我这儿判断，尤其模考班，假如我要分析一下的话，我认为甚至前面的基础班、提高班你假如有一定基础的话，本身水平可以的话就不一定参加了，但是模考班要参加，换句话说，我认为模考班是这几个阶段最关键的一个阶段。什么道理？我谈几条理由。你假如参加模考班，进入这个状态，因为临近考试进入竞技状态。第二个，就是实战练习，因为你考试完全模考班按照考试的要求，三个小时，考题的出法也是富有经验的老师出的，所以你假如参加模考班可以避免你在考试的时候惊慌失措。有的同学平时学的相当不错，一考就不行，因为他没过这种经验，你如果参加模考班几次下来就比较熟练了，所以我说这是实战，进入环境，进入考试的环境，进入这个氛围。第三个，时间的分配可以掌握。因为考试三个小时，有的人平时比较慢一点，不是说不懂，他来得及，你让他拿卷子回家做一点问题没有，但是这三个小时，你想我们数学平均两分多一点，三分钟不到一个题，你来不及，你平时看题都看一分钟根本都来不及做。所以这个时间怎么分配？比如你模拟了几次以后你就知道第一部分做多长时间，你一看时间过了就知道要抓紧了，不能在一个题上停留很长时间，这是不允许的，时间分配是很重要的一个问题。最后一个问题，你假如参加模考可以比较系统的找出自己的问题，比如你一次模考发现你这里

有问题了，第二次模考你发现我初数还是不行，这说明你初数相当弱。比如有的人觉得你概率还不错，觉得还可以，说明你对自己的估计是不正确的。这几年的情况据我的感觉，难题差不多都在初数。这几年的难题比较集中在初数里面，我说的不客气一点，有的初数题有点儿像数学竞赛的问题，概率论这几年没有，但是我觉得初等数学降低不太多，花招还挺多。假如从这几层意义上来说我当然希望参加模考。最后阶段要防止几个问题，大家应该要注意：第一个，不要搞题海，尤其不要做难题，假如从我概率论来说，摸球，这有一个什么问题呢？现在市场上这种题型特别多，好错，这样有两个问题，一个是时间浪费，打击你的积极性，我这个题不会做，完了，我这个不行，其实这种题不太会考的，我跟你说明确点，所以我说第一个，你注意不要去大量做难题。第二个，尤其到最后临考阶段好好总结自己，我访问了几位考的很好的同志，他们有一条经验我觉得可以奉献给各位网友，就是说考得好分值的同志，到最后一段时间做题做的比较少，最后冲刺，结束了，总结多，很好的总结，总结出自己的毛病，凡是考的好的同志我问了，都是总结的比较好。所以我想这部分适当的安排时间，适当的做题，真题这是货真价实的，现在外面说模拟题有的都是骗人的，真不了，真题就是历年的考题，我觉得这是真家伙，你好好去琢磨琢磨。我们建议每周做一套到两套，因为你平时还要上班，不要一口气今天我心血来潮做三套、四套，甚至五套，没用的，你消化不了。所以你要适当的一个礼拜做一套或者两套，你好好总结，总结完了以后再做一套，有些东西要背。因为现在考题的题目在知识点的范围，在考点要求的范围你有些典

型的例子、典型的题目必须背，这个对你提高速度，提高准确度非常有用，因为现在就这么几下子，我们关键是什么？现在要你综合判断，我们叫是叫数学，实际上这张卷子叫综合考试，就是考你判断。你怎么在一、两分钟、两、三分钟之内作出判断，这是最重要的，不要去特别苛求形式上的数学的推倒，你要习惯这种考试，你要习惯选择题和充分性判断题这种题目的模式，这种模式对你将来提高分数大有好处，我简单的给郑老师补充这么几条。网友：虽然每门数学都有题目，但考前重点复习哪科，是微积分，线代还是概率，哪个相对会出难题，着重复习？王式安：第一个，我觉得这个问题没有什么重点不重点，假如说你这门比较强，那么你时间少花一点，你假如觉得线性代数不行，你可以多花一点时间。因为作为我们来说，分值，一分一分都是一样的，关键是你要把分数拿到，第二个问题你问相对哪个会出难题，重点复习，我认为这几年难题大部分都在初等数学里，线性代数和概率论这两年反而没有什么难题，因为大家意见比较大，但是你想还是把基本概念弄清楚，你所谓的难题别人也难，你所谓的容易题别人也会容易，关键是两条，第一条，你考出你的水平，发挥出你的水平。第二，我觉得你充分的把知识面铺开，因为我们要的是你综合判断，不是要你哪一门。你哪一门缺一门，取得的可能性就比较小，因为你将来是培养MBA的，所以这要你全面的综合能力。网友：初等数学难题比较多，请问如何准备初等代数的复习？初数难题都出在应用题上，应用题的关键就是对于数学的语言，就是文字的理解必须要准确。有不少人读好几遍不知道题目说的是什么，他总觉得条件不是特别多就是特别少，他不知道用算

术分析的方法，你把题目一层一层剥开，把里面所有的东西都挖出来，而这一点也就是你对全部题目所带来的信息加以分析，归类，这个题是两个命题，第一个到哪儿，第二个到哪儿，不要上来先考虑设未知数列方程，你还没到那步，你先把题目看懂它问什么，你缺什么，我能找到什么，把这些问题一步一步解决了你才能够有正确的思路来解决。有些题目表面上看，它给的条件特别少，比方说有这么一道题，在商场的超市自动扶梯上，一个男孩儿从上头往下跑，同时一个女孩儿从下边往上走，他们俩同时到了自己要去的楼层，男孩儿跑了80阶，他是逆着走的，女孩儿只走了40个台阶，他问电梯要停电了你从外边能看见几层？我们觉得这个题目好像缺条件，你看速度关系也没有，单位时间，男孩儿走几阶台阶，女孩儿走几阶都不知道，但是这个题你要选择答案的话，这个题列式也简单，解起来也简单，你一听好像停电是能够看见几阶？它实际上是这样的，就是女孩儿她走了40阶，电梯带着她走了 X 阶，从男孩儿相同时间所走的台阶数来看，男孩儿是女孩儿速度的2倍，男孩儿不但有他自己走的那些阶，而且还多走了电梯往上的那一阶，他是倒着走的。这道题就取80、60中间值就行了。有些应用题你真要弄不明白的话，那么你根据题目所给出的条件，你可以在答案里发现绝不可能是答案的那些先把它踢出，如果踢出完了最后还剩下三个，我建议你拿中间那个答案去代入试一下，为什么拿中间答案呢？如果剩下三个答案，我们首先要选中间那个来代入题干，去看是不是能够得出结论。你拿中间的试只需要一次，就能够发现答案是哪个，这是很简单的一个逻辑方法。你比方说现在有不同身高的三个男孩儿，假如某一项体

育运动还需要选材，你判中间那个去，身高是中间的那个去，他去了，如果教练嫌他矮，你是不是就知道应该让谁去了？如果教练嫌他高你是不是也能找着究竟派谁合适，我们只选一次就可以了，你可以用你全部的知识 and 逻辑思想去想方法、尽快把正确答案找到，题目并不见得你会解，因为它现在只要求你选项，不要求你一定会解题目，你能够找着正确答案就可以了。网友：请王老师谈一谈07年1月份命题的趋势？王式安：这次总的趋势，我感觉07年1月份的命题应该说跟06年1月份的命题难易程度差不多。假如再细分一点，我认为比06年10月份的题要难一点，因为往年每年都是1月份的考题要比10月份的考题难一点。第二，再细分一点，我看样子07年1月份的题要比06年稍微容易一点，因为06年10月份的题目比05年10月份的题目要明显的容易的多，所以根据这个趋势看大概是这么一个情况。反正我倒是觉得考点就是这些，但是今年有一个新的东西大家应该引起注意的，就是说06年10月份的考题中间有一个叫多项选择，就是一二、二三、三四，是一二三四，四个答案中间挑几个，这种类型的题型以前从来没见过，我觉得大家对这种题型可以稍微熟悉一下。比如说我看有这么一个题，一二三、一二四，假如这种跳法的话有一些规律，因为现在在网上不太好细分，你仔细看看本身有一点逻辑推理的问题，所以你分析的话这种题将

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