

考研数学：数学冲刺三个小窍门 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/114/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_A0\\_94\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_c73\\_114478.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/114/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E6_95_B0_E5_c73_114478.htm)

好脑子不如烂笔头 不论多简单的题目，多熟悉的步骤，都尽量不要跳过，一定要动手做。一方面避免出现马虎的错误，另一方面也可以多练练笔头，提高做题的熟练度。很多同学在做数学题时，为了节省时间，一遇到简单的题目就跳过去，觉得自己肯定会做，就没必要再花费精力写下来。每次碰到同类型的题目时，都这样跳过，久而久之也就形成了习惯。可是真正上了考场遇到同类型的题，自己却突然感觉到以前的思路有偏差，甚至根本就做不出来了。考场上面临这种突发状况难免会让人紧张焦虑，影响到其他部分的发挥，以致最后成绩不太理想。其实这种情况是可以通过平时的训练来避免的。我们要对常考题型形成一种惯性思维，训练出相当的熟练程度。一看到同类型的题目，能够不假思索地知道全部的解题过程。凡是你需要思考一下才有思路的题目，都要不辞劳苦地把计算步骤写下来。考试时间只有3个小时，没有一定的熟练度，时间肯定是不够用的。而且那些看似非常简单的基础题，更容易因疏忽大意而丢分。多看基础题，少钻牛角尖 还有些同学喜欢钻研数学难题，认为难的都会做了，容易的还能不会吗？其实，分析一下往年的真题，我们能找出来几道高难度的题呢？就算是偶尔有一两道特别难的题，那么它在考试中又能占几分呢？但如果你把基础题都掌握了，把能拿的分都抓住的话，分数是相当可观的。相反，如果你把大量的时间耗在了那些难题上，无异于是丢了西瓜去捡芝麻，肯定拿不到

好成绩。所以，与其说考研数学是比谁会做的题多，还不如说是在比谁在考试时失误更少。平时一定要注重对基础题的巩固和扎实学习。“坚持”才是硬道理 最后阶段，大家也都养成了一定的复习习惯，要在短时间内改变实属不易。但只要坚持到最后，不放弃一分一秒，分数还是有很大的提升余地的。很多同学都认为数学学习是平时的工夫，到冲刺阶段反而不看数学了，却把很多的精力用在了政治的死记硬背上，这显然是错误的。最后冲刺阶段，如果你能够坚持多做真题，你的解题思路和身心状态才更容易进入考试状态，进而考出好成绩。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)