

支招：高考数学最后冲刺重在回归基础 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/230/2021\\_2022\\_\\_E6\\_94\\_AF\\_E6\\_8B\\_9B\\_EF\\_BC\\_9A\\_E9\\_c65\\_230924.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022__E6_94_AF_E6_8B_9B_EF_BC_9A_E9_c65_230924.htm) 开栏语：离2007年高考

还剩最后10天，如何进行最后冲刺、如何保证临场发挥、今年试题会有什么变化……这些问题无一不牵动考生、家长和老师的心。今日起，本报推出“名师访谈”栏目，特邀我市部分在高三一线的各学科一流名师，为广大考生最后冲刺加油。名师简介：陶兴模(如图)，重庆八中高三教师，中学数学特级教师，2003年获得我国数学教育界最高荣誉“苏步青数学教育奖”，2005年获重庆市首届名师奖，享受国务院政府特殊津贴专家。问：最后10天里应如何复习？陶兴模(以下简称陶)：我对我的学生要求是在这10天里做到四个“回归”回归教材、回归资料、回归考题、回归知识清单。这时候，学生们要回到教材内容中，去梳理好各个知识点。特别注意对知识和方法的复习，注意归纳典型题目，梳理典型方法。可以将高三月考的试卷重新翻出来，把考试时做错的和不会做的题都重新做一遍，但对于压轴题不管会不会做都不要管它，如果以前不会做，现在也不一定会做。还要做的一件事就是做一个常见数学结论的知识清单，熟记常见的数学结论和公式，清理知识中的遗漏点和模糊点。问：在这段时间还需要做题吗？陶：重点还是要回到基础知识、基本技能和基本方法的复习上，可以适量做一些题，但一定不要去做难题。在高考前，一定要找一套接近高考难度的模拟题，自己限时完整地做完一遍，这样利于找到高考的感觉。问：在正式考试时碰到难题怎么办？陶：碰到不会做的题很正常，

这时要告诉自己“我不会做的，别人也不一定会做”，放松心情，保持冷静，将难题跳过去，回头有时间再来思考。

2003年高考的数学题很难，当年的高考状元陈星兴就碰到这样一种状况：第一道题不会做，第二道题不会做，第三题还是不会做，但他都能保持冷静，从会做的第四题开始做，思维打开之后，回头将前面一时不会的题也做对了。

问：今年《高考说明》显示数学试题要降低难度，今年数学试题会不会比较简单？陶：我预计今年的基础题会比去年更简单，送分送到手。大题难度会有所调整，例如前几年的三角函数、立体几何题相对较难，估计今年这两道大题会降低难度，而往年得分率较高的概率统计题，则可能增加难度。相信今年的压轴题会比去年难。因为去年压轴题难度降得过多，没起到选拔优生的目的。面对压轴题也不必犯憊，一般来说第一个问都比较简单，不要轻易放弃，要争取多得分。

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)