

数学高级教师建议：数学冲刺，不要沉迷题海 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/106/2021\\_2022\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_E9\\_AB\\_98\\_E7\\_c65\\_106012.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/106/2021_2022__E6_95_B0_E5_AD_A6_E9_AB_98_E7_c65_106012.htm) 数学科复习至今仍有相当考生找许多种题来做，弄得自己思绪纷乱。对此，海南侨中数学高级教师李达成建议，现阶段考生不要再沉迷题海。李达成说，考生最好能精选一套有代表性的资料为主，以历年高考题为主，从解题中发现自身不足加以解决。平时基础不错，仿真（模拟）考试中发挥不尽理想的考生，也切不可因为一两次考试就怀疑自己的能力，出现盲目从众心理，“人家看什么题我也看什么题”，最终无所适从。“在这段时间，考生很有必要将重要公式、定理、性质、结论详细梳理一遍，要在做题时注意发现和使用，加深记忆。如果已经有相当时间没有全面看过，到时候很有可能就想不起来。”李达成说。李达成多次参加过高考改卷。他说，我省许多考生在数学上丢分，主要原因是答题不规范，有些考生在解题过程中突然冒出一个不加定义的符号；有些要求的步骤没有答完整。其次，解题思维不缜密、解题方法不够灵活、对待“大题中有小题”的题目不会用“化整为零”的思维解决问题，等等。李达成提醒，考生要在现阶段解题时特别注意掌握时间分配。一般来说，答选择题、填空题的时间不要超过50分钟；不要和难题“叫板”，千万不能“捡了芝麻丢了西瓜”。要记住高考数学题的题型难度基本是“352”的比例，即简单的题占30%左右，中等难度的题占50%左右，相对较难的题占20%左右。最后，李达成特别提到，高考时在草稿纸的使用上，考生也很有必要进行简单的位置分割，避免

发生自己已经解了一半的题自己找不到的情况。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)