

高考前夕对于数学的复习应该回归到基础知识 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/105/2021\\_2022\\_\\_E9\\_AB\\_98\\_E8\\_80\\_83\\_E5\\_89\\_8D\\_E5\\_c65\\_105968.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/105/2021_2022__E9_AB_98_E8_80_83_E5_89_8D_E5_c65_105968.htm)

1、处理好各区的模拟试题模拟题起互补的作用，能查缺补漏，对模拟试题的使用最好能把各区相同的考点试题进行横向比较，分析相同点和不同点，这样有利于抓住问题的本质，掌握这一类问题的解决策略。做完模拟题后工夫要下在反思上，对审题的反思；对解题思维过程的反思；对解法多样性的反思；对题目本身及解法本身所存在的规律性的反思；对题目变化的反思。通过反思，做到做一道题，会一套题，解决一种题型，复习一系列知识，掌握一两个规律，因此要注意解题的质量，而不是数量，解题后的思考不仅是一个知识的同化和顺应过程，也是一个解题与复习的强化过程，升值过程。有效的进行高考复习，提高复习效率，提高解题的质量，才能作到事半功倍。

2、查找以前做错的试题，分析病因，对症下药，这是重点工作。

3、阅读《考试说明》和《试题分析》，确保没有知识盲点。

4、回归课本、回归基础、回归近年新教材版高考试题，把握通性通法。

5、临考前应做一定量中低档题，以达到熟练基本方法，典型问题的目的，一般不再作难题，要保持清醒的头脑和良好的解题状态。

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)