

数学：重点复习“错题” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/265/2021\\_2022\\_\\_E6\\_95\\_B0\\_E5\\_AD\\_A6\\_EF\\_BC\\_9A\\_E9\\_c67\\_265762.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/265/2021_2022__E6_95_B0_E5_AD_A6_EF_BC_9A_E9_c67_265762.htm)

数学：重点复习“错题” (南京实验学校(一中分校) 卢锐平) -复习要领：1、“看”是以阅读的方式进行复习。在最后阶段需要看的内容较多，同学们可以从以下三方面着手：1).对照《中考指导书》看课本。要仔细阅读《中指》，根据了解、掌握和应用的不同要求，在自己的头脑中再现那些知识点，想不起来的地方再看课本，重点记录下来。看课本知识时切忌零散无序，而要强化知识的结构性与整体性，加强各知识点之间的联系，形成知识网络。2).看已经做过的题。把前一阶段做过的题，尤其是模拟考试中的模拟题和《中指》中的重要题，以“阅读”的形式再熟悉一遍。这种“看”可不能走过场，一定要认真看，一定要看进去。最好是边看边做，只有这样才能起到看题的作用。3).看曾经出现过的错误。复习的过程就是由不熟悉到较熟悉，由错误较多到错误较少的过程。在复习过程中出现错误不是坏事，知错就改才能达到复习的目的。在复习过程的最后阶段，我们有必要把在复习过程中出现的错误进行整理，以达到不再重犯的目的。2、“做”自然是做题。光“看”还不够，还应该动笔做题。不过我们认为在这一阶段做难题是没有必要的。1).做基础题。在这个阶段做基础题有三个作用。第一个作用是用基础题来巩固基础知识和基本方法。二是用来调整心态。三是培养和锻炼做题的手感。在做基础题时，也不要盲目地做，最好有个时间的限制。建议大家做2006年中考真题的1-22题，时间大约以45分钟为

宜。2).做已经做过的题。对前一阶段已经做过的试题选择有代表性的试题，可以是老师讲解的重点题，也可以是自己曾经做错的题，把这些题目复印后不看原解答，再重做一遍。在做的过程中要像做新题，写出详细的答案。然后再与以前做过的答案进行比较，寻找差异，看看有没有变化。通过做已经做过的题，强化重要的知识和方法，同时也是考前心态调整的一种好方法。-应试技巧：1.拿到试卷后，先把所有题目从头到尾看一遍，做个大体了解，再把答题时间大致分配一下，然后开始做题，按先易后难的顺序。2.遇到难题时，花了3-5分钟仍毫无进展时，应及时放下来做后面的题，以免在一个题目上花时间过多影响到后面的答题。3.要审清题，建议审题时要一字一句地默读，关键的地方要用铅笔画一下。4.当试题中出现“熟题”时要格外小心，切忌思维定势，要找出与原题的细微差别再答题。5.做综合题时要在充分理解题意的基础上动笔，应充分“挖掘”题中的隐含结论，在寻找量关系时(方程或函数关系等)，要想到利用勾股定理、相似、三角函数等知识！6.注意答题表述要规范清楚整洁，问答题要作答，作图题要下结论，综合题要有综合表述。

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)