

物理注意“容易题”和“陈题”会考出新意 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/234/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_90\\_86\\_E6\\_B3\\_A8\\_E6\\_c65\\_234790.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/234/2021_2022__E7_89_A9_E7_90_86_E6_B3_A8_E6_c65_234790.htm) 蔡才福(南京外国语学校学科带头人、高级教师)、钱嘉伟(中华中学物理组教研组长) 高考中，物理是难度较大的一门学科，考生在高考中想要取得理想的成绩，除了自身的实际水平外，心态和应试技巧也非常重要。在最后几天的复习中，考生们应注意培养自己的“考试方法”：

- 1、重视非重点内容的复习。热学、光学和原子物理的内容常称为高考中的非重点内容，如果把力学中的振动和波、电磁学中交流电和电磁振荡的内容也划归为非重点内容，那么，高考中这些非重点的内容占分比例一般不低于30%。这些内容偏重于记忆，难度低，好把握，只要认真研究近几年的相关考题，体会其中知识与能力要求，就可以做到心中有数，这些分数总体上是易得的，历届高考中上述相关问题得分率偏高就说明了这一点，这是最后几天复习的重点。
- 2、重视实验的复习。占总分13%的实验题，在历届高考的抽样统计中，得分率常常最低，分析原因，并不是实验题太难，高考实验题基本上是以课本要求的实验为主，一些设计型实验试题，也是由课本实验延伸、改编而来的。得分率偏低的主要原因是重视不够，最后几天应该对考试说明要求的实验，从全貌上把握，结合历届高考考过的实验题，认真分析每个实验的考查点可能出在哪里，做到心中有数，经过最后阶段努力，提高实验题的得分率是可以做到的。
- 3、立足中等难度题，反复看做过的题。无论是考查知识还是能力，中等难度试题都起着决定性的作用。在最后几天的复习

中，不要再去追求做更多的题，尤其不能把精力投放在做难题上，重点看做过的典型题，关注曾经做错的习题，分析错误形成的原因，弄清容易出错、易混的环节是什么，防止思维定势。

4.缜密审题，扣题作答。题意未理解清楚便匆忙动笔，往往欲速不达，所以一定要看清题目的条件和所问的问题。尤其要注意“容易题”和“陈题”可能会考出新意，审题时不能一眼带过，避免由于疏忽看错而留下遗憾。

5.先易后难、提高效率。解题时先易后难、先熟后生的好处是准确率高，能够增强信心，并留下更多的时间去思考那些不熟悉的题目，对发挥水平极为有利。另外，要最大限度地提高效率，把时间用在那些较容易或分值较高的题目上。遇到把握不大的问题，会多少答多少，能做几步就做几步，每分必争。对真正的难题，学会放弃也是一种明智的选择，留出足够的时间去确保会做的题目的正确率。

6.书写规范，既对又全。试卷必须书写规范，层次分明，要点清晰，重点突出，给阅卷人留下良好的印象。否则阅卷人可能看不清，甚至找不到得分点，导致很多同学自我感觉良好却得分不高。因此做解答题时切忌只求结论，不顾过程，要力争既对又全。提倡：

- (1)解题要有简洁的文字表达，文字、图示和方程式相配合。
- (2)尽量用常规解法，使用通用符号。
- (3)分步列式，不用综合或连等式。
- (4)对复杂的数值计算题，先解出最后结果的表达式，再代入数值进行计算。

还要提醒考生的是，由于网上阅卷需要进行扫描，要求考生字迹大小适中清晰，合理安排好答题的版面，不要因超出方框而失分。

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)