

[复习大纲]高考物理应试技巧 PDF转换可能丢失图片或格式  
，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/104/2021\\_2022\\_\\_5B\\_E5\\_A4\\_8D\\_E4\\_B9\\_A0\\_E5\\_A4\\_A7\\_c65\\_104831.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__5B_E5_A4_8D_E4_B9_A0_E5_A4_A7_c65_104831.htm)

1、考虑到理综题是按生物、化学、物理的顺序，由选择题、填空题、综合题等部分组成，建议同学们做完物理选择题后，遵循“物理惯性”，马上做后面的物理实验题、计算题，最后再做填空题。

2、对选择题不要看到一个认为“正确”的结果就忽略其它选项，也许你并没有看到本题的全貌，或此项上存在着的“陷阱”。应该瞻前顾后、细心比较，从而得出正确答案。对有的选择题可使用排除法，去掉容易判断的错误答案。

3、解答物理大题时，尽量根据题目写出相关公式。公式、规律、数学关系弄清了，物理图景也明白了，就可能水到渠成地求出结果。即使最后求不出结果，也能得到公式分。(注意：有时仅写出一般公式是不能得分的!)

4、步骤中要先写基本公式，而不要直接写导出式。有的同学平时做题习惯省略一些步骤，直接写出结果，但在高考中一定要写出必要的步骤。如1999年试卷第23题，应写出 $P_0(S_{大} - S_{小}) = P(S_{大} - S_{小})$ 后，才得到 $P = P_0$ 的结论，有的同学因直接写结果 $P = P_0$ 而丢掉4分中的3分。

5、不要将几个式子连在一起，仅写一个连式。做对了，没有基本公式分；做错了，整个式子分数全扣。作为考生，只能严格要求自己，规规矩矩地按步骤写基本公式。

6、对于最后结果的表达，要看题目要求。有效数字有要求的，既不能写错位数，也不能用根式、分式等其他形式表达，百分比一定要用%表达。

7、有的评分标准中对数学表达式、联系式赋分较多,对结

果赋分较少。如2001年天津卷最后一道题的最后一步计算非常麻烦,且仅赋1分。许多考生在此付出了大量宝贵时间,耽误了其他题目的思考时间。建议考生写出基本公式后,如时间非常紧张,可考虑放弃最后结果的计算。

8、如遇证明题,不要将一般情况自行假设成特殊情况。

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)