

天津2008年高考物理：抓基础不可好高骛远高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/571/2021\\_2022\\_\\_E5\\_A4\\_A9\\_E6\\_B4\\_A52008\\_c65\\_571918.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E5_A4_A9_E6_B4_A52008_c65_571918.htm) 首先，明确高考考什么和怎么考，对考点做到心中有数，才能有的放矢。其次，注重抓基础，保证基础考点的得分，千万不可好高骛远，毕竟高考主要还是考基础的。第三，主要进行知识的查漏补缺。最后，通过做往年的高考真题，把握规律；同时，要合理安排时间，调整好心态，保证临场正常发挥。

问：考物理应该注意些什么？答：做题一定要先做简单题，由简入难，千万不可“钻牛角尖”，如果在平均时间内还不能解决的话就先跳过，一轮下来把会做的分数都拿到，再分配时间去攻不会的。另外，很重要的一点是，基础的知识点，容易抓分的题，一定确保不要丢分。总之，要坚持这样一个原则：会做的一定要拿住分，不会的仔细推敲，实在不行就放弃。

问：理综卷怎样答题？答：首先，建议做题顺序从头顺着做，遇到难的先跳过，先做会做的。因为谁也无法预知高考试卷每道题的难易程度，而一般都会从易到难排列。其次，一定要把握好心态，要清楚高考一定会有不会做的，不要慌乱。此外，要掌控好答题速度。高考是看总分的，整个来看，300分的题目要在150分钟内答完，平均1分钟拿到2分。选择题共126分，通常在5060分钟答完，20分的题要10分钟答完。理综答题时间不充裕，一定要把握好时间。

问：高考物理难易分布如何？答：物理满分120分，选择题48分，实验和计算题共72分，主要是力学和电学，这部分是重点、难点，会占到75%80%，热学、光学、原子物理等比较基础，会占到20%左右。

问：理

综里面最怕物理了，剩下的这段时间，应该怎样复习物理备战高考？答：这段时间如果能把书和笔记整个过一遍，时间上可能来不及，主要做两项工作：第一，抓基础，保证得分。选择题共8道，根据往年规律，有四个基础点容易抓分：物理光学和原子物理这部分；分子动理论、热和功这部分；机械振动和机械波这部分。物理题的顺序是由易到难递变的。实验有三个小题，要仔细看书，掌握基本量具的读数和基本物理实验，并在课本基础上尽量拓展。计算题有三道，希望同学们关注力、电知识点，这部分是重难点知识。一定要整理分析以前做过和考过的题，在回顾知识点的同时，避免在考场上犯同样的错误。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)