

湖北2008年高考物理备考：不钻“偏难怪”题 调整兴奋点
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__E6_B9_96_E5_8C_972008_c65_571917.htm 高三复习有其自身的规律，离高考还有一个星期的时间，提高复习的有效性和高效性，强化备考的针对性，调整好心态和答题的兴奋点，就显得尤为重要，下面有几点建议仅供考生和家长参考。忌钻偏、难、怪题 理综物理考试中力学和电学共占70%左右，热学、交流电、电磁场、光学和原子物理共占30%左右。高考题目每年都有变化，但考查考生运用学过的知识，灵活地分析问题和解决问题的能力这一指导思想一直都没有变化。这就要求考生按照《考试大纲》要求，抓住主干知识，理清思路，特别是力、电两部分知识。关注知识的综合运用，如牛顿运动定律与运动学知识，万有引力定律与天体的运动，动量和能量，电场、磁场中的力学问题，电磁感应与恒定电流的综合等等。同时要重视对非重点知识的复习。在最后复习阶段，要认真阅读教材，在非重点知识上也要花些工夫。如着重看第三册书中的光学、原子物理学、近代物理初步部分的内容，第二册中关于热学、交流电等需要一般性掌握的内容。看书要到位，课本中的图、表、阅读材料，包括练习、习题、课外习题等都要看到，此外，还要熟练掌握19个实验的原理、方法及注意的问题。关注基本测量工具的读数，如多用表的使用和读数。复习中一定要将80%的基础知识“抓牢”，而不要片面追求偏题、难题、怪题，甚至大胆抛弃偏题、难题和怪题。高考题联系实际生活 近年在高考题中出现了与生活、生产、科研实际联系的题目，从要求会分析复杂的“纯物理

”过程变为更强调通过对实际情景的分析，获取有价值的信息、综合运用知识解决问题的能力。如今年以“嫦娥一号”为题材的有关天体运动；以雪灾为背景的力学问题，以及能源的开发和重复利用，远距离输电；地震中有关纵波和横波的现象分析；以奥运会为背景的物理现象（如举重、排球、羽毛球、跳水、接力等）等要引起关注。进行规范答题训练在最后阶段，考生一定要进行答题规范训练，有利于提高解题速度和规范能力。一是填涂答题卡的规范训练；二是制作图表的规范训练；三是计算题解题步骤的规范训练。特别是计算题，可找一两套高考试题或老师给了评分标准的试题进行训练，可单独针对3个计算题，规定自己在30或40分钟内完成，然后再拿出评分标准对照，找出不足，及时更正，以尽量减少过失性失分。计算题一定要按步骤答题（即使结果错了，也可以得到步骤分），计算结果要正确。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