

浙江2008年高考物理复习：利用技巧解选择题高考 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_B5_99_E6_B1_9F2008_c65_571919.htm

从以往的物理高考题来看，中等难度题占80%，较高难度的题占20%，而考试中涉及的知识点只占了《考试说明》中总知识点的30%左右。主讲物理的胡老师说，考生答题时一定要注意题目的细节，因为复习阶段的题海战术让考生觉得题目都“似曾相识”，这样就很容易被题目中暗藏的“陷阱”所迷惑。选择题的特征是侧重基础知识，运算量较少，思维量及思维难度适中，但对用图形表述信息的要求特别高。考生在解题时要对题目进行逐字推敲，严防产生思维定势。在解答不定项选择题时，要同时审题干、选项和题干与选项的关系。选择题一般有以下十种解题方法：直接判断法、逐步淘汰法、特殊值代入法、作图分析法、极限分析法、单位判断法、类比分析法、整体分析法、等效转换法和构建模型法，这些方法能大大简化解题步骤。实验题可总结为：来源于教材，又高于教材。考生在复习实验题时，要把握六大要素：实验原理、实验器材、实验操作、数据处理、误差分析、拓展提升(实验方案解决实际问题)。另外，从以往来看，试卷当中的三道计算题在难度上一般呈现“台阶”现象。所以考生在做题中要调整好心理状态，按题序对解题过程进行细化，找出特征，寻找对应规律。在复习时，考生还要有意识地建立基本模型解题，如实物中的轻杆、弹簧，运动中的简谐运动、平抛运动等等。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