

江西2008年中考物理：新题不多注重思维分析 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/494/2021_2022__E6_B1_9F_E8_A5_BF2008_c64_494231.htm 近几年的中考命题在联系生活贴近生活方面体现的尤为突出，那些最常见的生活现象最可能成为命题的素材。例如：家用电器已成为命题的热点。家用电器有电灯、热水器、电冰箱等，种类繁多。处理这类问题先要找好切入点，然后将实际问题转化成合理的物理模型和书本上所学过的物理问题，最后从物理模型中分析出其中的物理规律及各物理量的变化情况，再运用物理知识进行求解。物理题型包括选择、填空、作图与简答、探究和计算五个类型。特别是在科学探究题中，它把科学探究过程的诸要素渗透其中，是考试的重点。因此考生在第二轮复习中要着重加强和练习。同时，对实验设计性的题目，要注意能制定简单的科学探究计划和实验方案，力求解决方案的多样化，并加以比较，从中把握最优方法。此外，中考物理的命题原则本着“稳中求改，稳中求变”的精神，每年也会有一些新面孔的试题出现，但数量不会太多，易、中、难三种档次占分比例7：2：1。考生应注意不要在难题上下工夫，要根据自己的情况，把握中、低档试题不丢分，将做过的练习、实验作进一步的整理、查漏补缺。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