

物理辅导：注意既是热点也是高失分率题型 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/233/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_90\\_86\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c64\\_233775.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/233/2021_2022__E7_89_A9_E7_90_86_E8_BE_85_E5_c64_233775.htm)

一、基本思路围绕“学科基本要求”，查缺补漏，开展最终复习。“学科基本要求”是指导初三复习和中考命题的依据，总结了各章节的知识点及对各个知识点的具体要求。考前应结合已经做过的许多题目，对它重温一遍，有利于对知识的梳理和归纳，避免遗漏某些知识，也是对自己最后阶段知识点掌握情况的很好检验。

二、分题型提醒计算题：是卷面中比较容易得分的一个部分，分值大且较有规律，但学生在解题的时候需要注意规范。。

实验题：基本测量仪器的使用要引起注意。特别是仪器的调节和读数，例如刻度尺的读数一定要“估读”，其余测量仪器的读数一般都是读到精确值。

选择题：电路故障分析是一大热点，也是失分较高的题型。其实所有的故障都是通过电流表、电压表或灯的亮度变化表现出来，学生掌握了它们读数变化的规律，寻找解题思路就可以。例如，串联电路中，电流表的读数为零或两灯都熄灭，一般为断路，电流表读数不为零或一盏灯亮则为短路。

情景题：也是一个热点题型，一般在填空题的最后，是通过以给出的图表或文字为提干，考核学生见“景”思“理”的能力。这种题型的解题策略是：先确定范围、明确题意再寻找规律。例如有这样一道题目：A图是一个杯子，杯子旁有一只钟表，一白一黑两只蜗牛；B图同样是一个杯子，只是钟表上的指针有了变化，白蜗牛位置和A图一致，黑蜗牛位置相对A图发生变化。请归纳结论。“时间变化，位置变化”这是直接可以从图示中看出来的条

件。回想四大部分中哪个知识点和此有关，就很容易想到"参照物"的概念，再用语言完整表述出来即可："以杯子为参照物，白蜗牛是静止的，黑蜗牛是运动的。" 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)