

南京中考生临考巧复习名师有忠告 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/237/2021_2022__E5_8D_97_E4_BA_AC_E4_B8_AD_E8_c64_237125.htm 昨天下午，南京市的中考考生可以去看考场了。明天就要考试，考生今天做哪些准备可以使自己“轻装上阵”，发挥应有水平？家长在“助考”期间应注意什么？有经验的送考老师、教研组长、备课组长指导考生应注意哪些细节。今天开考科目：语文9 00 11 00 物理14 30 16 10 语文熟悉题例背诵热身 看经典题例。把前面做过的几份综合性试卷，如2007年一模、二模试卷，认真地看一遍，再次熟悉中考语文的考点、题型，把握解题方法，对照标准答案看看怎样答题才符合要求。背重点名句。将古诗文名句再背诵一遍，既是最后一次巩固，也使第二天的考试能开一个好头。读精品作文。将自己已经完成过升格训练的好作文再读一读，也可以读读其他精品作文，以备考场写作文时能顺利打开思路。南京市第一中缪亚林 物理注意这些易错点 填空注意点：不要写错别字，如“熔化、竖直向下”不要写成“溶化、竖直向下”；结果以小数形式表达，如： $1/20$ 应写0.05，比值1 7.9应写成10 79。作图注意点：力的示意图，画出力的作用点，标注符号和它们的大小，注意画平衡力；光学中，区别虚线和实线、光线上画箭头；杠杆示意图，阻力是杠杆受的，注意最省力的画法；电路和电路图，实物图和电路图的“一一对应”。审题注意点：(1)关键词：光滑、不计阻力、轻质(杠杆、滑轮) 做匀速直线运动、静止；升高多少度，和升高到多少度；降低到，降低了；有用的功率还是总功率、功率还是效率等。(2)隐含条件

：家庭电路：电压220V，各用电器并联。气压是标准大气压：压强是 $1.01 \times 10^5 \text{Pa}$ ，水的沸点是100。不计能量损失：能量转化或转移的效率是100%。用电器正常工作：用电器上加的是额定电压。(3)排除干扰。物体水平移动时，不会克服重力做功，重力就是干扰因素。物体以不同的速度匀速上升或匀速下降，表明物体受平衡力的作用，此时的“上升”、“下降”及“不同的速度”均为干扰因素。两灯串联，甲比乙亮。这里的“甲比乙亮”就是判断电流相等的干扰因素。表格类题目中有很多数据，不一定都有用，要快速搜寻有用的，排除干扰因素。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