

中考物理：考前半月不妨“静思回放” PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/501/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E8\\_80\\_83\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_c64\\_501048.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/501/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E7_89_A9_E7_c64_501048.htm) 育才初级中学物理高级教师吴继林认为，中考前最后阶段的物理复习，主要是“静思回放”。考生不要做大量的习题，而是要根据自己的特点抓住上海中考物理的关键内容，可归纳为“十大重点”。“十大重点”可以细化为“一、二、三、四”。其中热学有“一”，指的是比热容；光学有“二”，指的是光的反射及平面成像和凸透镜成像；电学有“三”，指的是串并联电路、欧姆定律和电功率；力学有“四”，指的是力的概念、两力平衡、密度和压强。这“十大重点”基本概括了初中物理学习的重点和难点。另外，五个常量必须记，包括光在真空中的速度、水的密度、 $g=9.8$ 牛/千克、一节干电池的电压为1.5伏、照明电路的电压是220伏。这些常量经常出现在物理试题中，就如同圆周率在数学试题里一样。许多考生觉得这些常量没必要记，马虎大意，到解题时才发现没记清楚，导致算错。除了这些易“熟视无睹”的常量外，生活中的一些物理常识也应该熟悉。中考物理题一般是26道。其中第10题、第17题的第三小问、第20题和第26题属于“拉差距”的能力题目。第10题是情景题，也可以说是看图说理题，让考生根据图总结物理规律。第20题也是看表说理题，第26题是关于电学故障及测定电功率、电阻等电学实验题。由于中考是毕业、升学一张卷，所以近四分之三题目是基础题，考生都应拿分。当然，更重要的是在最后阶段根据自身特点找出差距和薄弱环节，不要以为做过的题目越多越好、越难越好。

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)