

北京2008年中考物理备考：一模试卷要用好 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\\_\\_E5\\_8C\\_97\\_E4\\_BA\\_AC2008\\_c64\\_501321.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/501/2021_2022__E5_8C_97_E4_BA_AC2008_c64_501321.htm) 北京教育学院昌平教育分院 教研员陈静说，考生物理总复习不要搞题海战术，可充分利用各区的一模试卷复习。中考还剩20天时间，考生不要再去盲目做题，要利用好各区的一模试卷。各区的一模试卷由老师和教研员精心命题，质量较高，用来冲刺复习非常合适。考生可将物理学科分为电、光、力、热四部分，再由四部分分为若干小的知识点，针对自己薄弱的知识点，找出各区该知识点对应的试题来做，查出自己存在的问题。如杠杆部分知识弱的考生，就要找出各区一模试卷中杠杆方面的试题来做，看看自己错在哪里，并在老师的指导下弥补。复习物理时，考生要以梳理知识为主。平时基础较差的考生把精力放在基础题上，较难的题可选择放弃，先拿到能拿的分数。考生完成查漏补缺后，还要注意联系生活实际复习，用自己学过的知识解决生活中的一些问题，这是物理考试常涉及的内容。在物理试卷中，多选题一道占3分，少选得2分，错选0分，考生做选择题时，要运用排除法，只选自己认为肯定正确的，最大限度获取分值。尤其是中等考生，最容易在多选题上丢分。最后的复习，考生可挑选一套试题，严格按考试时间做，练习合理分配答题时间，这样在考试时就可做到心中有数。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)