

复习阶段做题要精炼整理错题对提高成绩有帮助 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/219/2021_2022__E5_A4_8D_E4_B9_A0_E9_98_B6_E6_c67_219940.htm 实行新课改后，中考物理体现“不挖深坑，挖大坑”的思想，避免出偏难偏怪的题，但涉及的知识面很广。曲老师就如何做好今年中考物理复习谈了一些看法。做题要精不求多 解题思路要清晰 不做习题不能检验自己的水平，但不能陷入“题海”中。初中物理的第一轮复习即将结束，针对第一轮复习考试中的知识掌握情况，考生对自己出现的错误要认真分析，从中发现哪些知识已经掌握，哪些知识还没有掌握，出现错误是属于能力问题，还是理解问题，做到心中有数，为下一步复习提供依据和参考。仔细研究这几年综合试卷不难发现，试题涉及面广，不局限于课本，涉及新闻报道和科学知识在现代生产、生活中的应用等多方面。曲老师说：“同学们在复习中不要再去花大量时间做偏题、难题、怪题，而要在拓展视野、提高能力上下功夫，在老师的指导下精选一些典型习题精炼。”做题的时候不能太盲目，要注意整理解题思路。每做一道题就想一想，审题时应注意些什么，这样才会越做思路越清楚，答题速度也就上去了。学会整理错题 该得的分数不能丢 在最后阶段整理容易出错的地方，对提高成绩很有帮助。同学们一般可以看复习课的听课笔记，还有以前试卷中做错的题。对易犯的错进行归纳总结，保证以后不要出同样的错。力学试题对学生来挺“打怵”的，做这方面的题时首先要考虑清楚题目所给的条件。曲老师说：“一般而言，题目设定的‘运动和力’的作用效果是理想状态下的，现实中一般不会

发生。因此，学生不能凭生活经验去做这类题，而是要充分考虑试题所给的条件。”同时，要用规范的语言准确表达实验过程和实验现象。这要求同学们在平时的练习中引起足够的重视，不要偷懒，要养成作图清晰明了、解题规范、书写整洁、发现错误及时纠正的习惯，做到“该得的分一分不能丢”。另外，同学们在计算上还存在一些问题。“很多同学在平时的练习中习惯使用计算器，真正考试时计算就很容易出错。现在的练习就要尽量自己算，不要借助于计算器。”曲老师最后提醒说，复习中的适度紧张是必要的，但不要过度紧张。同学们在最后冲刺阶段要注意把心理状态调整好，把握节奏，愉快复习，力争以较好的竞技状态进入考场，发挥出同学们的最佳水平。点津老师曲浩，烟台一中物理教研组组长，从教11年，曾在市级、区级刊物上发表多篇论文，在芝罘区“优质课”评比中获一等奖。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