**落实每一个知识点 迎接期中考**

在不影响一轮复习进度的情况下对各种知识进行梳理和归纳，使知识系统化。 学生复习中的障碍主要有：概念不清、公式不会运用、计算不准、原理模糊等等。教师尤其要注重加强学生对物理基本功的训练。这种基本功应包括：对物理概念和规律的熟练记忆 和透撤的理解；对头脑里已形成的正确知识能够与习题有机地结合，即把握和运用知识的能力；严密的逻辑 思维。而要做好这些，教师首先就要持一种稳扎稳打的态度，不能“急功近利”。同时也要注重培养学生的分析能力、对物理过程的条理性剖析能力，注意重在方法引导。把做习题的目的着眼于对知识的巩固、对方法的总结和分析能力的提高上。对学生做过的每一道习题，最后都应归结到：本题考查的是什么知识点，运用了什么样的物理思维方法。即注重还原物理知识和物理思维的本来面目。