

[复习大纲]高考物理考前复习名师点评 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__5B_E5_A4_8D_E4_B9_A0_E5_A4_A7_c65_104724.htm 1.梳理知识，加强识记。把自己过去复习的知识、做过的题目做一个梳理，使自己对物理基本概念、规律有一个系统的概括认识，对物理学科建立一个知识网络结构。 2.重温做过的试卷，清晰解题思路。目前主要温习已做过的试卷，一方面要清楚审题时应注意什么，使解题思路清楚，答题速度提高不要再去花大量时间做偏题、难题、怪题，可在老师的指导下精选一份模拟试卷实战演练一下，寻找做题的感觉。 3.掌握规范要求，学会认真审题。物理学科有自己的各种规范要求，例如计量单位规范、实验操作规范、学科用语规范和解题格式规范。稍有不慎，便会造成失分。 4.复习基本实验，归纳“设计型实验”。设计型实验尽管是要学生自主设计一个教材中没有的新实验，但所运用的原理、方法、器材都来自于平时的学生实验。这就要求学生扎扎实实地弄清楚每个学生实验的目的、原理、设计思想、步骤以及数据分析方法等，并可拓展到课堂演示实验，如果考生能对课本上的每个实验都了然于胸，设计型实验将不再是难题。要提醒大家注意物理教材后《课题研究》的内容。 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