

9位名师全方位解读2007年高考大纲物理 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_9_E4_BD_8D_E5_90_8D_E5_B8_88_c65_104920.htm 物理无实质性变化 别做难偏怪题变化分析：对学生的能力要求、考试的内容范围、

题型示例均没有做实质性的变化，说明2007年的高考将继续保持稳定。复习建议：来源：www.examda.com 1.了解考查知识范围，领会考试说明的含义，准确把握重点知识的深浅度，不要做偏、难、怪题，考生要牢记，最基础的才是最重要的。2.基础知识形成网络。复习过程中要不断总结、归纳、提炼、升华，融会贯通，构建知识体系。3.避免题海战术。学物理不仅仅是解题，决不能将解题作为复习核心，因为加深对基本概念、基本规律的理解才是重点，正确的受力分析是解题的基础和关键，准确把握物理情景的过程和状态是必备的能力。4.重视实验。19个实验包括1个练习、3个验证实验、7个定量测量实验、8个规律研究实验，对实验要理解透彻，弄清实验的目的，熟悉实验器材，掌握实验方法和步骤，实验的注意事项。能准确记录实验数据，以便得出正确结论。13种仪器一定要实际操作熟悉。重视观察课本的演示实验，通过新视角看待物理实验培养创新能力。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