湖北2009年高考物理备考:考纲不会大变培养多种能力高考 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/571/2021_2022__E6_B9_96_E 5 8C 972009 c65 571903.htm 2008年理综物理试卷难度系数 为0.437,难度略大,湖北省考生人均分为52.49分,武汉市人 均分为53.29分。考生对很多试题感觉似曾相识,但是命题者 对每道试题的编制都深思熟虑,以能力立意,推陈出新,在 考生原来比较熟悉的模型中,进行知识点的的重组和变形, 多角度全方位地考查学生。一些学得比较死的学生,就很容 易失分。 备考建议 1. 研习考试大纲, 把握备考方向。 与2007年的考试大纲相比,物理学科2008年高考大纲没有做 任何实质性的修订,预计2009年考试大纲物理部分不会有大 的变化,目前可以根据2008年考试大纲进行复习。2.全面夯 实基础,突出主干内容。 在物理复习中,夯实基础至关重要 。考试大纲规定了物理试卷中易、中、难试题的占分比例控 制在3:5:2左右,一般年份高考容易题和中等难度的试题占 到80%,因此,考生在复习时应立足本学科,全面复习,重 视对基础知识的掌握,加强对"双基"的理解与灵活应用, 不要一味地去解难题、偏题、怪题。 3.知识方法并重,逐步 提升能力。 中学物理的知识内容虽然各不相同,但基本研究 方法、物理模型、规律的表达有着许多共同的特征。考生在 复习过程中要善于对比分析,区别不同点,掌握共同点,以 期提高学生能力。中学物理思维方法有隔离法与整体法、联 想与类比法、等效法、理想模型法、图像法、合成与分解法 逆向思维法、假设法、微元法、极限法、对称法、外推法 、数学(函数、几何、归纳、数列、极值)方法等。 高考命题

以能力立意,重点考查能力和素质,除了考查五种学科能力以外,还考查语言表达能力、看图识表能力、建模能力、获取信息能力和理论联系实际能力等。在能力提升方面要做好以下几个方面的工作:突出主干知识,寻找提高能力的支撑点;强化思维训练,寻找触类旁通的链接点;精选能力型试题,寻找提高能力的切入点。重视实验复习,寻找培养科学态度和创新精神的关键点;引导学生关注生活、社会和科技,寻找提高解决实际问题能力的着眼点。更多高考信息请访问:百考试题.高考网百考试题.高考论坛百考试题.高考网校 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