2009年全国 高考理综物理分析:题目情景新颖 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\_ti2020/644/2021\_2022\_2009\_E5\_B9\_ B4 E5 85 A8 c65 644150.htm 高级教师 严敏 1、 突出对物理 主干知识的考查,兼顾知识点的覆盖面09年全国理综 (物 理部分)正如考前预测,整体保持平稳(只是实验题由一道 大题变为两道大题,但分值并没有变化),内容仍以力学、 电磁学为主。试题考查到中学物理5个部分知识占分的情况见 下表。 知识内容 力学 热学 电学 光学 原子物理 分值 616416 6 占分比例 50 . 8% 5.0% 34 . 2% 5% 5.0% 从表中可看出,物理 主干知识中的力学与电学的占分比例高达85%。 2、重视基本 概念,基本题型地考查,只在知识点的灵活运用上体现试题 的区分度,试卷未出现偏题、怪题。所有试题背景都源于学 生常见题,如14、15、16、17、18、19、25题,学生感到熟悉 、亲切,而将区分度体现在对知识点的灵活运用上。比如 第20题振动与波,是常见的波动问题,但不少学生感到有困 难,原因是不能将振动与波的图像信息综合汲取并加以灵活 运用。还有第22题,是学生最熟悉多用表使用,但还必须灵 活应用。 3、实验题来源于学生分组实验,突出能力的考查 , 力求稳中有变。 实验题第23题以物体在斜面上运动为背景 ,考查学生的实验探究能力,第22题以多用电表的使用为背 景,并出现让学生对实验提出解决问题的办法,属于开放性 试题,两道题都来源于学生实验,但都有变化。4、计算题 全面考查了学生的阅读能力,汲取和处理信息能力、推理能 力,分析综合能力,应用数学处理物理问题的能力。 计算题 第24题题目情景新颖,属于信息题,解决问题必须具有物理

思想及很强数学能力;第25题源于基础题目,考查了力学几乎所有知识点,包括功、动能定理、动量守恒、功能关系、物体平衡等;第26题物理情景是带电粒子在磁场中的运动、碰撞等,问题具有开放性,难度较大,需要学生具有很强的阅读能力,推理能力,分析综合能力和应用数学处理物理问题的能力。 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