

名师点评黑龙江省2009年物理试题：立足基础 题意创新 难度较大 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__E5_90_8D_E5_B8_88_E7_82_B9_E8_c65_644172.htm 高考理综物理试卷突出体现三个特点：立足基础、推陈出新、强调能力。今年高考理综试卷物理试题考查知识点分布合理，整体题型、题量、考查知识点与过去保持相对稳定。选择题非重点章节仍然是四道题，出在振动与波、热学、几何光学、原子物理，且所考知识点均为该章核心知识。其余四道出在电路、运动学图像、力学与电学，难度适中。实验题推陈出新，一改持续几年的电路实验。第22题多用电表测二极管反向电阻是教材中的原型实验，考查学生动手操作能力。第23题平抛实验，在教材原型实验基础上有创新，要求学生有一定的应变能力。计算题的顺序及知识点的分配比重有所变动，往年高考往往前面是力学综合，后面是电磁学，今年前两题为电磁学，最后一个为力学。从知识的分配比重上，往年3个计算题中往往两个为力学综合，今年电磁学分值加大。压轴题题意新、难度大。近几年高考中以万有引力为大题的几率较小，以其为压轴题几率更小，去年已经以万有引力为最后一题，而今年再一次以其压轴，出乎考生意料，再加上其考点不是万有引力常规模型，使绝大多数考生对此题无从下手，估计此题的得分率很低，且没有梯度，这种情况在高考中不太常见。但这道题充分体现了高考试卷要有利于高校选拔有学习潜力的人才，考查了尖子生的能力，所以绝大多数考生这道题答得怎样对其高考成绩没有多少影响。今年高考试题对于今后的考生有这样的几点启示：抓主干知识，抓教材基础知识；

尖子生要注重能力的培养；不要对高考试卷作预测，否则会造成考生心里慌乱，影响状态发挥。最新2009年高考信息请访问：百考试题高考网（收藏本站）高考论坛 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