2009年中考物理复习备考四大策略初中升学考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/580/2021_2022_2009_E5_B9_ B4 E4 B8 AD c64 580899.htm 一、树立信心、调整心态、乐 于学习 要树立自己能够复习好任何课程的信心,坚信有几分 付出,就有几分收获,同时更要有一种不达目的决不罢休的 顽强精神。此外,还要调整好心态,愉快地、积极地复习, 切忌出现烦燥不安、无心复习等现象。 二、制定计划、安排 进度、稳步复习 1、考生应该制定完整详细的复习计划,以 便对两年来的物理基础知识、基本规律和基本方法有系统全 面的概括,做到有的放矢。2、考生在第一轮复习时要侧重 基础知识的巩固和拓展,以课本为主。在第二轮应侧重知识 的综合应用,加强重点题型的训练,使分析和解决实际问题 的能力得到提升。第三轮以综合摸拟为主,进行适应性强化 训练。在最后的中考冲刺阶段,考生要重视每一次摸拟考试 , 通过考试强化训练, 回归课本, 查漏补缺。使考试成为考 前最重要的练兵活动,避免中考走弯路。3、中考改革降低 了应用物理知识进行计算的难度和深度,加强了解决实际问 题的能力。因此同学们在复习中要注重理论联系实际,注意 学习解决问题的方法和思路;注重把物理概念公式模型用实 际实例来充实。在紧张的复习之余,考生应通过各种渠道获 取有用的中考信息,开拓视野,提高学习兴趣。三、重视概 念规律、科学探究、注重应用、学会复习1、基本概念、规 律是中考的重点,复习中考生应重新回顾这些知识的形成过 程、使用条件和使用范围。 2、在观察思考的过程中,通过 分析、比较、归纳、类比、抽象等思维过程,形成对物理概

念的理解与掌握,从而提高应用概念规律的鉴别能力。 3、要从课本中认真梳理基本探究实验有多少个,注重从探究实验的七个环节中有重点地从细节入手。 四、独立做题、勤于收集、虚心学习总复习期间考生要独立、保质保量地做一些题,并将好的解题方法及例题、听不太懂的地方记下来,以便总结经验、积累知识、请教老师、同学来充实自己。 更多2009年中考信息请访问:百考试题中考网(收藏本站)百考试题中考论坛百考试题中考网校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