

中考物理考前20天冲刺指导 PDF转换可能丢失图片或格式，
建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/492/2021_2022__E4_B8_AD_E8_80_83_E7_89_A9_E7_c67_492544.htm

冲刺复习阶段，很多同学因为一味做偏难题，而忽视了基础知识的重要性。建议我班学生严格按照《考试说明》备考，并注意以下几个方面问题：1、强化物理解题方法训练。加强对重点概念、规律的解释，注重知识覆盖面。初中阶段的力、电、光、热、声五部分。重点知识“力、电”应强化：如密度、压强、浮力、机械效率、热量、欧姆定律及电功率等知识。进一步提高应用双基概念和规律来解题的能力。要重视物理基础，注意对知识点进行梳理，准确理解基本概念，整合成知识体系，形成知识网络。尽可能从多个角度对问题进行思考，做到一题多解、一题多变、多题一法。要反复训练一些易错题。对近期中做错的、不会做的试题进行归类整理，反复训练。或将做过的错题抄在一个本子上，用红色笔写上正确答案，并在错题旁边写一两句说明错题原因，以加深印象，今后少犯类似错误。2、强化答题策略。平常训练就要合理安排答题时间，讲究先易后难，确保基本题目能准确迅速做对。

计算题的解法要用一般解法，该作说明的必须写出，能让别人看动你的答题。对待设计题，在语言表述遇到困难时可采用图文并茂。培养从题中关键词、表格和图像中获取信息的能力。读题认真：选择、填空读到三遍，作图读四遍、探究题、计算题、设计题读到5遍，确定解题思路。3、培养开放性试题的应变能力。此类试题有较强的应变技巧和方式，有设问开放、过程开放、条件开放、结果开放等。这

类问题老师会在近期训练。4、注重课本中物理实验强化，包括书中小实验、学生实验、现行初二新教材中增添实验的复习。这部分知识将在两个星期后训练。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