

2008年湖北高考物理：关注中档以上试题高考 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_2008_E5_B9_B4_E6_B9_96_c65_571924.htm 注重应用能力考查 今年的高考物理考纲与去年相比没有变化。纵观近年来高考试题，可触摸到高考命题方向。1.关注中档以上题目。近些年来，高考物理试题偏难，例如2007年就比2006年难度略高。学生在平时的复习中应该适当提高难度，多关注中档以上题目。2.注重考查应用能力。平日学会联系实际生活，例如嫦娥一号与高中物理有关的知识点、节约能源与高中物理有关的知识点、用计算机描绘图像等。二轮复习建议1.回归课本，掌握系统化的知识。2.注意点、线、面结合，重点突出。点就是重点知识、主干知识，特别是考纲上规定要掌握的知识点，线就是以力学和电学为主线把整个高中物理知识串起来，面就是整个高中物理学科的知识。还要把一些常见的物理模型及解决方法熟记在心。3.重视实验的复习，提高实验操作能力。学生在备考中要弄清实验原理、仪器的使用以及操作过程中应注意的问题。对于教材中的演示实验，要关注在同一实验原理基础上发生变化的实验，教师要教会学生变通的思维方法。另外，电学的设计型实验应该加强练习，物理实验与物理图像相关联的习题也要多练习。4.关注时事热点，关注新科技、新发明。近几年物理试题都注重考查学生对知识的应用能力，所以学生不能一天到晚身陷题海拔不出来。

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