

名师指点2008年湖北省高考全攻略物理高考 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__E5_90_8D_E5_B8_88_E6_8C_87_E7_c65_571928.htm

1.掌握热点知识。对物理主干知识中的一些重要概念的理解：如质量、加速度等。b.物理主干知识中的一些基本规律的理解和应用：如落体定律、库仑定律、法拉第电磁感应定律等。c.与物理量的测量有关的设计性实验：如速度和加速度的测量等。d.中学物理和大学物理中衔接最紧密的地方。2.夯实基础知识，熟练掌握基本方法。考生在复习中要克服“眼高手低”的毛病，提升学生发现问题的能力。3.进行系统总结。加强学科内乃至学科间的纵横联系，建立完整的知识结构，这时要突破中学物理固有格局，对知识内容进行重整，优化结构体系。4.模拟高考，学会规范答题，调整考试心态。高考评卷一向对考生答题规范化的要求很高，如按要求规范作图，规范书写，规范化的符号设定，计算题的规范步骤等等，都是学生“不经意”丢分的地方，应引起重视。在复习后期，考生还要注重调整心态。5.回归教材，把握好最后的“记忆关”。复习时学生可回想一下：高中物理三册教科书中的内容共分哪几章，每一章又分哪几节？将那些模糊的名称、概念的表述、公式与符号、常用数据等“无意记忆”，变成有来源有出处的“有意记忆”，记得更牢。6.讲究策略。在物理复习中，还应结合实验题和计算题的考题特点，制定复习策略。

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