

[复习大纲]高考物理-知识与实验并重 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__5B_E5_A4_8D_E4_B9_A0_E5_A4_A7_c65_104713.htm 物理理论知识与实验并重 电学与力学仍占七成 高考物理仍然以力学和电学为主要考察对象，两者内容总和大于70%，综合题主要集中在力学和电学两大块。考生在复习过程中首先要将所有的相关概念、相关原理弄清楚，构建基本的知识框架。就力学来说，要处理好力与运动的关系，一般涉及到力、位移、加速度等问题，做这类题时要对具体情景进行分析，建立一个“物理模型”，合理地运用所学的各种定理、规律等。重视实验强化设计能力 在高考物理复习中，考生不仅要以前做过的实验有充分认识，还可以到实验室重新做做以前的实验：明确实验的目的，熟悉实验器材，弄懂原理，掌握方法和步骤；在此基础上，考生要自己动手设计实验，尤其是电学方面的实验，也许几节电池、一个电流表、一个电压表、几个电阻就可以设计出你自己的实验。查漏补缺对比归类 最后两个月的复习中不宜采用“题海战术”，要有针对性地做题，在练习过程中查漏补缺，明确自己的不足之处才可以“对症下药”。多看看以前做过的题目或者课本上的例子，将相近的题归类，分析并总结这类题的解题思路，考试中碰到这类题就可以迎刃而解了。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