

物理考主干知识重过程分析高考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/526/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_90\\_86\\_E8\\_80\\_83\\_E4\\_c65\\_526154.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/526/2021_2022__E7_89_A9_E7_90_86_E8_80_83_E4_c65_526154.htm) 1.试题稳中求新，难度接近高考。 2.试题注重基础，突出主干。重点考查运用“力与运动”、“动量与能量”、“场与路”的观点，解决物理问题的方法和能力。 3.重视过程与情境的分析，考查学科能力。物理高考重视对物理过程的分析 and 物理情境的分析，来考查分析综合能力、运用数学处理物理问题的能力、建模能力、空间想象能力和获取信息能力，在本卷中有充分体现。 4.实验试题新颖，难度适中。第22题是一个组合型实验题。第1问通过4个学生实验考查实验器材、实验结果和简单的误差分析，鉴别学生的基本实验素质；第2问通过设计一个电路来完成两个实验目的(测量待测电阻和电动势)，考查实验设计思想方法、原理、选材、操作和结果，鉴别学生独立解决新问题的能力和知识迁移能力。 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](http://www.100test.com)