

[复习大纲]物理基础不扎实答题欠规范 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\\_104819.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/104/2021_2022__5B_E5_A4_8D_E4_B9_A0_E5_A4_A7_c65_104819.htm)

考生暴露出来的问题

- 1.基础知识掌握不牢固。一些学生在看似送分题的题目上失分比较严重，反映出考生对受力分析、动量定理、牛顿定律带电粒子在电、磁场中运动的相关规律这些基础知识掌握不牢。
- 2.对非主干知识不够重视。部分学生对新教材中出现的气体压强、分子热运动、热力学第二定律等非重点内容不够重视。
- 3.综合解决问题的能力不强。部分学生在第25题上失分严重，反映出考生综合运用动力学主干知识的能力不强。
- 4.答题不规范，符号书写混乱。部分考生在做解答题时，仍然不写必要的文字说明，字母表达式中夹杂数字，如将 $g$ 写成10。

备考建议

- 1.明确复习重难点。高考试题中，力学和电磁学共占总分的80%，难题也多出现在这两部分知识中，是考生复习的重点。
- 2.重视物理实验的复习。注重常规实验、变式实验、设计性实验的复习。
- 3.训练基本计算的能力。高考命题非常重视对数学能力的考察，考生在平时复习中，要养成动手计算的习惯，不能依赖计算器，或抄现成的答案。
- 4.建立错题档案，学会举一反三。考生在考试中把题做错了，一定有原因，应通过建立错题档案的方式给错误分类，有针对性地逐

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)