

[复习大纲]考场失误在基础知识与技能 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_104715.htm 失分原因 选择题

：失误多在基础 8个选择题只有20题、21题较难，前面6个选择题为力学、万有引力、机械振动、机械波、原子物理、光学、热学的最基础知识。此类题目学生出错多在基础知识把握不牢，应在相应章节找原因。实验题：失误在计算 第22题为实验题，第一部分为测量仪表和仪器读数，为50分度游标卡尺的读数。学生出错较少，失误多在基本技能掌握不牢。第二部分为实验，考查对实物连线求解或判断。虽在设计电路创新上难度下降了许多，但增加了计算难度，失误也多在此。计算题：物理过程分析不清 计算题25题，得分率不高。此题考的是动量守恒和能量守恒，它是高考理综命题的重点、热点和焦点。该题物理情景复杂，但计算并不复杂，由于不少学生物理过程分析不清楚，丢了不少分。 备考建议 根据学生目前的现状，考生下阶段复习不妨做到：1.分析错题，以防重蹈覆辙。2.领会做题思路、规律及题型，在小结和归纳中理出解题途径。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