中规中矩赢信心，那些年我们一起追的常规考点

经过上周适应性考试（即“省一模”）打击后，很多同学表示对物理信心崩溃、3年白学，这次广州高考一模非常紧张。趁热打铁，卓越教育考试研究院·高考团队为大家快速分析考试情况及给出指导建议。

①选择题：考法常规，每题知识点较单一，没有综合性难题，只有21题在审题时需用到地理常识。②实验题：整体难度低，电路实验从电路连接到数据分析都比平时练习简单。不过细心发现两题都有共通点：测量仪器的读数（刻度尺和螺旋测微器）及图象数据处理。出题人刻意考察考生数据分析能力。③计算题：24题电学综合性较强，但难度不大。25题力学运动过程看起来简单，但暗含坑点，完整答案需要进行分类讨论排除一种情况之后才能得出，从而导致计算量庞大。④选修3-5（选做）：难度低于全国卷，但是有一定计算量，需要保证最后有时间。

总体来说，本卷是为了给考生“恢复信心”的，难度低于调研考、适应性考试。只是选择题、实验题、计算题最后一题特点都是计算量偏大。即使高考一模考得不错的同学也不要因此掉以轻心。

最后，卓越教育考试研究院·高考团队给出以下复习建议：

1、考前要复习一遍各种实验仪器操作读数；

2、之后要加强对常规模型的熟练程度；

3、必须提高计算能力。