**2022高考物理答题规范：选择题、实验题、主观大题究竟怎么答？**

知心慧学高考《答题规范》物理篇，选择题、实验题、主观大题究竟怎么答才规范？一起来看！

**高考物理《答题规范》**

**01考前指引**

**1.审题是关键**

物理审题要做好三个分析（分析对象，过程分析与受力分析），建立物理模型，明确已知条件与待求物理量，选择合适规律。

**2.用好考前五分钟**

试卷到手后，用发卷到正式答题铃响之前的时间“通览”一遍所有试题，了解试卷的题量和题型。大致找出你比较“熟悉”的或“有印象”的试题，进而心里确定，哪些题先答，哪些题后答的答题顺序。不要看到陌生题型而慌乱，考场上切记：“人易我易，我不大意；人难我难，我不畏难。”

**3.合理分配答题时间(理综部分物理建议60分钟)**

重视选择题，确保选择题的得分，给选择题以充足的时间是必须的，即使选择题很容易，也不要大意。时间分布约为每分钟得2分为原则，做题要先易后难，很难的题不要长时间的思考。到了后面计算题中也要大致按照这样的策略，每一分钟大概完成两分，对大题原则上要8至9分钟，优秀的学生压轴题可以10-15分钟，不能超过15分钟。一般来说，遇到一个题目，思考了3—5分钟仍然理不清解题的思路，应视为难题可暂时放弃，即使这个题目的分值再高，也要忍痛割爱，而把精力放到解容易题和中档题上，以便节约时间，等有时间再回头来攻克难题。要知道在高考中时间的安排是否合理对你成败有着十分关键的作用。对大多数同学们来讲，物理考试几乎没有检查的时间。

理综考试根据学科分值分配和难易程度来分配时间。生物学科约需要25分钟，化学约需要50分钟，物理约需要60分钟，余下的15分钟作为机动时间，用于重点检查或返攻难题.从试卷类型上分，第Ⅰ卷用时参考时间约50分钟，第Ⅱ卷用时约85分钟，留15分钟当机动时间。

**4.做题顺序最好先易后难**

本着“先易后难”的原则，来确定答题顺序。先做自己会的题，会做的题一定要保证思考充分做对。再做自己觉得有难度的题，碰到拿不准的题不要留尾巴，要把会的步骤写出。既可先拿到分数，又可以节省时间为后面试题留有充分的解答时间。碰到难题既不能轻易放弃，也不要抓住不放。值得注意的是，由于同学们情况各不相同，选择哪种做题顺序要因人而异，因此在平时训练中要稳定一种方法。

**5.草稿纸的使用要得当，注意涂答题卡**

草稿纸发下时通过折叠，分出多块区域，在使用时注意分区域，不要无序乱写，到时候自己都找不到所写过程。

按照要求，答题卡只能用2B铅笔涂写，有些考生不按照答题卡要求涂写，涂得过重过轻都有可能影响得分。在填涂答题卡时，最好轻重大小都能一致。另外，建议考生在选择题全部做完以后首先将答题卡涂完。