

物理强化复习阶段应立足基础表述题要言简意赅 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/224/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_A9\\_E7\\_90\\_86\\_E5\\_BC\\_BA\\_E5\\_c65\\_224035.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/224/2021_2022__E7_89_A9_E7_90_86_E5_BC_BA_E5_c65_224035.htm) 离高考还有22天。昨天，海南中学高三年级组物理老师宋文军，针对我省今年高考，宋老师给考生提出了几点宝贵意见。他说，今年在我省首次实行新课改，在物理方面的改动还是需要学生引起广泛注意的。力学知识尤为重要，占考试全部分值的40%。在不足一个月的时间里，学生备考时应注意立足于基础知识、结合《考试说明》?熏争取将会做、容易的题目100%拿分。做选择题的时候，将时间控制在25分钟左右；做表述题的时候，要做到言简意赅。最后，在考试过程中将考试节奏把握好，这样，物理分数便不会低。强化复习阶段应该立足于基础知识宋老师说，现在开始进入第三轮复习，是强化复习阶段，这个复习阶段非常重要。首先，在这个阶段的考生应该立足于综合试卷的练习，在此同时考生也要注意不做偏题、难题，注重多做中等、容易的题目。因为在试卷中，中等、容易的题目占总题目的80%，所以考生千万不要将重点放在攻克难题上，应当注意合理地取舍，“取”好比较容易的、中等难度的题目，“舍”掉不会做的、较难的题目，不要将精力放在攻克难题上面。在解题过程中要立足基础，面向容易的题目。其次，头脑要平静。再次，解题不能情绪化。有的学生在遇到自认为会做的题目“卡壳”的时候便不想做了，这样是不对的。现在的考试都是按步骤给分的，会一步就要写一步，因为写一步就有一步的分数，把能想到的每一步都很好地表述出来。在高考中，也许这一步就能改变你的命运。

复习应该结合《考试说明》在新课改的复习过程中，宋老师强调说，今年首次实行的新课改试题的复习更应该立足基础。和以往的高考相比，今年的考试不会出现太难和过于烦琐的题目，会更加侧重于基础性的题目，所以考生当前要做的就是将基础打牢，无论做什么练习都应从基础抓起，不能脱离课本，在复习过程中应该结合海南的特色，复习时应该结合《考试说明》中对各科知识的要求程度着手，进行系统地复习，考前再将以往的考卷做2-3套进行实战训练。力学是重中之重 占全部分值的40% 在谈到今年复习的重点问题上，宋老师说，今年的复习重点是必修题，其中电学、力学、能量守恒等都是重点，其中力学部分占40%，所以，考生应该着重在力学方面的基础知识学习，多结合课本知识加以复习。表述题要“言简意赅”，选择题时间控制在25分钟左右。宋老师提醒考生，在按计划复习以外，更应该注重培养自身的表达能力，还要注重把握好考试的节奏。因为今年实行网上阅卷，试卷和答卷分开，所以在做表述题的时候应注意空间，不能将答案写在答卷范围之外，除此之外，在表述过程中应该做到“言简意赅”，避免说废话和话说不清楚。表述题一般是简单到中等程度的题目，是最容易提高得分率的题目，要将每一步会做的步骤做完，因为这类题目都是按照步骤给分数的，写出的步骤越多，拿到的分数才有可能越多，所以一定要争取多拿分，这在高考中有百益而无一害。另外，选择题共34分，占全部分值的 $\frac{1}{3}$ ，考生只要做到认真审题、细心地答题， $\frac{2}{3}$ 的考生拿到20分是很正常的，另外的10多分不会做是正常的。建议做题时间控制在25分钟左右，不能超过30分钟，因为选择题一般都不会出现比较难的题目，

如果将这部分的时间控制好，就能为后面的题目争取到更多的思考空间。考试答题时每道题要审题至少2-3遍 在平时的练习过程中，适当地找一些新颖的题目做，因为总是练习旧的题型对于审题得不到加强。在考试中审题也很重要，每道题最起码要审题2-3遍，在考卷中往往会出现一些似曾相识的题目，这时就更加需要注意了，看看清楚内容是不是也和以往做的一样？有意识地追问“是不是我见过的”，如果是以前见过的题目，可以借鉴做题方法，但要确认是不是自己做过的题目。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)