

备考指导：09考研数学冲刺三大任务考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/531/2021_2022__E5_A4_87_E8_80_83_E6_8C_87_E5_c73_531278.htm 冲刺阶段，首先要对自己前一阶段的复习中出现的含糊不清的，掌握不牢的地方重点加强。几乎每个考试在复习都有某一或几部分有些“头疼”，或是概念不清，或是方式不多。在最后的复习中应该通过与其他知识的相关联系，把这些心理的“钉子”拔掉，这样在考场上才能信心十足。大约考前30天左右，开始进行模拟题试题或者真题的实战演练。在这个过程中，注意答卷时间的分配，重视考场心态的调整。只有平常养成良好的习惯，考试的时间才能做到心中有数，不至于张皇失措。无论自己模拟考试成绩如何，都要保持良好的心态：分数考高了，不要样样自得，毕竟真实的考场上压力和环境都和平时不大一样；分数考低了，也别灰心丧气，认真总结经验教训，况且一般来说模拟题都要难于真题。由于长时间较为艰苦的复习，到了最后时候的复习阶段，心理和生理难免感到疲惫，而此时恰恰是复习最关键的时候。在一个良好的复习心态下积极备考，是最后复习阶段中至关重要的。冲刺阶段的复习结果应该是：增加信息，掌握好考试时间的分配，增强临场应变的能力。把握真题出题方向和大致难度，完成好最后一轮复习任务。每个阶段的时间分配，一定要结合自己的情况。基础较差的考生，建议早动手，早复习，而数学基础较好的同学应该把更多的精力放在第二阶段的复习上，这一阶段能帮助你提高的更快。除了分段复习的方法，根据历届考生的经验教训，总结出数学复习中“七忌”望考生在复习过

程中时刻提醒自己，引以为戒。一忌强背方法技巧，不重理解二忌只看例题，不动笔练习三忌只追高难，不重基础四忌题海战术，不归纳总结五忌做题翻书，不牢记公式六忌闷头做题，不与人交流七忌突击复习，不持之以恒掌握了以上原则进行认真复习，相信你的复习效果一定不错。最后，也就是检验复习成果的时候了，在考场上要注意以下两点：第一，有取有舍。成功的考生应该在考场上表现出大将风度，我们要的是最后结果，哪道大题都是10分左右，因为在一道题上费太多时间而耽误了做后边的题是最不值得的。相对于考题变化较多的高等数学，线性代数和概率论更容易理清思路，迅速找到突破口。第二，写清步骤，规范答题。在考试时，一些考题可能看上去很简单，但要一定警惕，不能大意。由于考研阅卷是按步骤给分的，所以中间步骤一定要写清楚，哪怕是很基础的公式、定理，也要花上十几秒钟写清楚步骤，否则白白丢分，就有些冤枉了。说到规范答题，有两类问题值得注意。其一是规范符号，应该严格按照大纲中规范过的符号去写，比如样本方差的含义等等。另外一点比较重要，要使用大家都熟知的方法、定理。比如，解微分方程的算子法、分部积分的递推公式法等，这些方法都是对的，做出来的结果没有问题，但是有些评卷老师可能有异议。所以，建议在选择填空题中可以使用这些快捷方法，而在解答题中应有所回避。考试*大编辑整理 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