

考研数学复习要保证一定的做题量 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_ti2020/641/2021_2022__E8_80_83_E7_A0_94_E6_95_B0_E5_c73_641296.htm

很多人都喜欢搞题海战术，认为多做题就能提高分数。做题是考研数学复习的一部分，但是并不是全部。要是大家讲基础知识已经复习好，借助一定量的试题进行复习是会有很大的帮助的。对于数学考试来说，就是解题，理论再好也要应用于实践，要运用自如。因此，在打好基本功以后，就要开始不断的做题了。

一、考研数学练习题的选择 考研数学练习题的选择要广泛一些，各个名师的模拟题、复习题等都涉及一些。这是因为，每个人的出题思路是一定的，重点偏向及难易程度也差不多，做不同人编的题，有助于题型的广泛摄取和把握，只有题型见得多了，思路才能拓展开，而且各种难度的题目也都尝试过了，见到考试卷时才不会有太多措手不及的感觉，这就是我在考研教育网辅导课程说说的“普及性”。

二、做题数量要在能力范围内 做题的数量上，我建议大家要将考研数学的题量规定在你的能力范围内，不必太多，尤其是到了最后冲刺阶段，主要精力应放在政治和专业课上面的时候，也就没有那么多时间去做数学题了。但也一定不要就把数学“放鸽子”了，因为数学不做就会手生，找不到感觉，所以，要给自己安排好一个做题计划，比如说两天一套题或三天一套题，根据自己其他科目的复习情况以及此门课程的复习情况来定。

三、考前要做一定的热身训练 希望大家留一两套题在考前作为热身训练，不过不用在意那时做题打出的成绩，因为就要上考场了，好坏都没有多大的意义了，关键是用它来

找找做题的感觉。以上方法大家可以借鉴，希望大家最后都能取得满意的成绩！相关推荐：2010年考研数学基础知识点归纳回顾 2010年考研数学新大纲修订预测 2010年避免考研数学复习六误区 考研数学考前需要注意的几个问题 2010年考研数学6月复习精华资料汇总 更好的互动交流，请进入百考试题论坛 轻轻一点，好资料即刻收藏！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