

专家指导之2010年考研数学复习早做准备考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/577/2021_2022__E4_B8_93_E5_AE_B6_E6_8C_87_E5_c73_577540.htm

考研数学的复习是一个慢功，必须靠一点一滴的扎实基础及不断地做题训练才能达到考得高分的目的。它不像政治可以靠最后阶段的突击，而完全依赖于长时间地投入精力与脑力。有人说2010年考研时间距今还有十个月时间，时间还长着呢，等一等再复习不迟。这种观点并不可取。文都教育集团数学考试辅导中心的辅导专家提醒广大准备参加2010年研究生考试的考生：现在是准备进入四年级的时候，对数学有了一个总体的感觉，如果这时候不进入基础的复习，而是放一段时间再复习的话，实在是一种浪费。数学课程的学习最忌长时间生疏，因为生疏后就需要花大量时间学习数学的感觉，熟悉曾经熟悉的概念定理等。现在是一个连续学习的黄金阶段。为什么这么说呢？数学是不能间断学习的，刚学完课本后，参考基础性强而与考研紧密关联的复习资料，接着全面复习就不会对知识回生。大三第一学期还有一些必修的专业课程要修，建议大家早做考研准备并不等于就放弃专业课的学习，专业课非常重要，绝对不能丢弃。现在的考研复习准备工作需要做一个切实可行的计划，每天花多少时间在数学上，多少时间在英语上，多少时间在专业课上，多少时间锻炼身体等先做一个初步的统筹安排，实行一段时间，看看哪些适合自己，哪些需要调整。比如，你准备一天看完数学的一章内容，做完其后的练习题，背100个单词，做五篇阅读。但是在实行两天后你发现任务勉强能完成，但耽误了其他的事情，而且效果也

不好，题做的不顺利，概念理解不透，阅读正确率不高，那么你所安排的每天的量对自己来说就太大了点，需要进行缩减。这样完成全部内容的时间可能也会推后。这个需要做到心中有数。再说说复习资料的选择。考研数学首先要对考研大纲有所了解，在此基础上复习相关知识点。近几年的大纲发布时间都会在考前半年时，但因为数学大纲每年的变化不会太大，都是细节上的调整，即使原来一些专业需要考不同数学种类改为相同种类，但其基本的知识点没有太大变化。复习的阶段可以分为这么三个阶段：基础奠定，强化提高，模拟冲刺。这三个阶段只是一个大体的划分，并不是严格从哪一天开始就一定是处于基础奠定，而从哪一天开始就必须开始强化。三个阶段也是互相渗透互相融合的。在不同的阶段需要有不同的复习资料。比如第一个阶段，就是以教材与基础性资料为主复习，使用这些材料的目的是深入理解概念，全面掌握大纲规定的知识点。第二个阶段，是以综合性强，着重整体编写，有一定深度的资料为主进行复习，目的是利用这一类资料达到提升基础知识，掌握做题技巧的目的。第三阶段以做套题为主，培养做题时间的把握。当然每一个阶段都不能少了做题，多见考研题型，多训练做题思路，熟悉考研出题方式。考研数学复习，就从现在开始！最新热点快报：2009年考研最新查分复试调剂信息专题2009年各地考研成绩查询信息汇总专题09考研复试线只划一条新增专业硕士不另划线2009年面向应届生专业硕士招生复试不单独划线考研辅导资料特别推荐：2009年考研政治重点详解资料汇总考研政治基础辅导之常考知识点精选汇总09考研英语阅读理解专项训练汇总历年考研英语常考词语固定搭配资料汇

总2009年考研数学\政治\英语冲刺复习资料汇总2009年全国研究生考试复试资料大汇总更多优质资料尽在百考试题论坛 百考试题在线题库把百考试题考研加入收藏 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