

名师铁军2007年考研数学春季备考实战技巧15计（二）PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/113/2021\\_2022\\_\\_E5\\_90\\_8D\\_E5\\_B8\\_88\\_E9\\_93\\_81\\_E5\\_c73\\_113842.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/113/2021_2022__E5_90_8D_E5_B8_88_E9_93_81_E5_c73_113842.htm) 第二计 一年之计在于春，数学复习不宜迟 一年之际在于春。现在考研竞争越来越激烈，02年全国报考人数为75万，03年则达到94.5万，将近一百万，而04年和05年的报考人数已经突破100万，06年达到创记录的140万人。因此，早下决心，充分备战，无疑是考研成功的关键。早一天介入，多一份胜算，考研预则立，不预则废。由于考研的学生基本上是全国各个高校中最好的学生，政治、外语和专业课一般问题不大，但考研数学的体系过于庞大，题型与本科差别突出，技巧性强，绝大多数考生就是因为数学成绩不够理想导致考研复习功败垂成，甚至丧失复习的信心。这是全国考生普遍存在的问题，这种状况必须改变，也能够改变！世上无难事 永不言败：在考研的四门科目政治、外语、数学、专业课的考试中，数学的复习时间最长，得分率最低，分数差距最大，而考生的期望值却最高！因为数学成绩如果能够也确实能够超过分数线40分或50分，那么考生在激烈的考研竞争中无疑将立于不败之地。数学是工学、经济学、管理学等学科专业硕士研究生入学考试的考查科目。对于大多数需要考3门公共课的考生来说，数学是最难考的，必须做好充足准备。特别是考研数学试题的题量和难度与现行高校期末考试的差距较大，很多考生反映即使在大学时代数学学得不错，但在考研中如果不认真对待，不好好复习一番，也难以取得好的成绩，甚至上不了及格线。同时现在的硕士研究生数学试卷相对其它课程来说，所考内容多

，知识面宽，综合性强，技巧性较高。如果只掌握知识而不掌握解题方法和技巧是很难考出水平的。因此，考研数学的复习应该从春天开始，脚踏实地，一步一个脚印地把大纲要求的内容全面掌握，走在时间的前面，把考研的主动权牢牢掌握在自己的手中。数学是慢工夫，应该坚持长流水、不断线，天天看、天天练。因为在三四月份，其他的课也不太紧，像政治都还没有上来，英语和数学又是比较难复习、难考的，现在就应该多给点儿时间，数学一天怎么也得两三个小时。来源：[www.examda.com](http://www.examda.com) 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)