

四大框架助你巧学2011年考研数学 考研频道 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/648/2021\\_2022\\_\\_E5\\_9B\\_9B\\_E5\\_A4\\_A7\\_E6\\_A1\\_86\\_E6\\_c73\\_648535.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022__E5_9B_9B_E5_A4_A7_E6_A1_86_E6_c73_648535.htm) 一个小小的微笑打开紧皱的眉头，一次深深的呼吸放松紧绷的神经，一颗小小的决心，发酵成未来的美景。一年之计在于春，在春暖花开的时候，定下目标，开始你的研梦旅程吧。也许还有的同学犹在左右徘徊，有的同学不知如何给自己系统规划……今天，万学海文将给大家提供春季启动数学复习的方案，希望能给2011年决定考研却处于茫然状态的同学们一些帮助。首先，在这里将数学复习四大框架可以推荐给广大考生。

- 1.注意基本概念、基本方法和基本定理的复习掌握 结合考研辅导书和大纲，先吃透基本概念、基本方法和基本定理，只有对基本概念深入理解，对基本定理和公式牢牢记住，才能找到解题的突破口和切入点。分析表明，考生失分的一个重要原因就是基本概念、基本定理，理解不准确，基本解题方法没有掌握。因此，首轮复习必须在掌握和理解数学基本概念、基本定理、重要的数学原理、重要的数学结论等数学基本要素上下足工夫，如果不打牢这个基础，其他一切都是空中楼阁。
- 2.加强练习，充分利用历年真题，重视总结、归纳解题思路、方法和技巧 数学考试的所有任务就是解题，而基本概念、公式、结论等也只有在反复练习中才能真正理解和巩固。试题千变万化，但其知识结构却基本相同，题型也相对固定，一般存在相应的解题规律。通过大量的训练可以切实提高数学的解题能力，做到面对任何试题都能有条不紊地分析和运算。
- 3.开始进行综合试题和应用试题的训练 数学考试中

有一些应用到多个知识点的综合性试题和应用型试题。这类试题一般比较灵活，难度相对较大。在首轮复习期间，虽然它们不是重点，但也应有目的地进行一些训练，积累解题经验，这也有利于对所学知识的消化吸收，彻底弄清有关知识的纵向与横向联系，转化为自己的东西。4. 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)