

2012年考研数学备考流程必备良方：抓好两类基础 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/649/2021\\_2022\\_2012\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c73\\_649541.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2012_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_649541.htm)

考研数学基础分两类：第一基础，也称为直接基础；第二基础，也称为拓展基础。考研数学复习方法多种多样，总的来说，还是可以归于一类思路，那就是巩固加深第一基础以及第二基础再综合训练和模拟，外加思考、总结和重复。第一基础包括了分布在大纲范围内教材深度的全部考点，也就是人们常常所说的【三基】。何谓三基？1、基本概念和定义，2、基本性质和定理，3、基本方法和结论。接下来详细说下要掌握这第一基础有何妙法可循。首先根据新出大纲中的知识点逐一研究教材（同济六版高数；居余马二版线数或同济4或5版线数；浙大三版概数），六版高数教材的练习题一般需要做到40%的题量 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)