

2012年考研数学高效复习法 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_649781.htm 考研数学说它难嘛，其实一部分考生都考得很高，说它简单，复习起来感觉挺整人的。整个复习历程相当于一个工程周期，当然周期长短因人而异，应落脚于基础知识、基本概念的学习、巩固，步步为营，复习好基础。谁在思想上充分认识到了这一阶段的重要性，并付诸于实际行动中，谁就能把握住数学考研复习的先机，占据主动。开始主要就是训练、提高能力。考研数学得分能力反映在解答题目的准确性和速度上，反映在思路是否开阔、严密上，这就需要大量练习，认真钻研各种题型。在开始具体钻研考点、题目、技巧后，注意不必强迫自己所有遇见的题目都要做出来，总会碰到百思不得其解的问题。钻研固然是好事，但钻牛角尖则费时费力，得不偿失，此时可以借助于解答，只要彻底弄懂，下次再遇到同样的或同类型的问题可以顺利解决就行了。尤其要注意的一点，学习一个阶段后要善于自我归纳总结，不断从各类题目中提炼出最本质最精髓最易于自己掌握应用起来得心应手的东西。学而不思则罔，进入题海只是手段，不是目的，最终要跳出题海，站在更高角度看待题海，不断深入和卓有成效的思考。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