

2010年考研数学线代复习经验谈考研 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/605/2021\\_2022\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E8\\_80\\_83\\_c73\\_605666.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/605/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E8_80_83_c73_605666.htm) 在数学学习中，线性代数是比较困难的，因为它看起来像是一个庞然大物，使人无从下手，而且有时他又以证明题的形式出现，真的伤透脑袋。在考研数学中，我感觉自己线代这部分做的比较好，当时比对答案，感觉没有丢分，其实我在本科阶段学习数学的时候，线代是使我最头疼的，当时成绩出来之后也是惨不忍睹。我感觉考研时候之所以比较轻松，主要原因在于采取了正确的复习策略。线代部分的复习，一句话，在精而不在博，我首先把书本给好好看了一下，巩固基础理论知识，还有就是要把书后面的题目给好好做一遍，我们学校用的教材是清华大学居余马主编的教材，这本教材后面题目分成两部分，我主要是做第一部分，因为第二部分难度太大，做了得不偿失。做完书本之后，我买了李永乐参考书，当做到线性代数这部分时，我主要把题目分成了几类，比如说证明题，然后研究历年的研究生入学试卷中的线代部分题目，把它分成主要的几种类型，而每种类型都主要选择三四道题目加强训练，就可以基本把这方面的问题解决了，避免陷入题海之中。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)