

把陈文灯的书老老实实啃三遍，120问题不大 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/172/2021_2022__E6_8A_8A_E9_99_88_E6_96_87_E7_c73_172883.htm

我是今年考的人大经济学院西方经济学专业，原专业是通信工程。作为跨专业考生，我有几点体会：（1）专业课一定要早做准备。我5月份开始复习，直到7月份才开始学习专业课（以前没学过）。我这个专业的专业课教材是高鸿渐的西方经济学和人大出版的经济学说史，到10月份才看完第一遍。最后复习时显得比较仓促，以至于对理论的整体把握不强。另外，选择一本好的参考书是很有必要的。我用的是人大出版的一本西方经济学专业课考点知识点（姚开建主编），感觉还是不错的。尤其是经济学说史部分，最好能将这本辅导书上的题目背过。西方经济学部分，一定要将高鸿渐的教材吃透、吃烂，图形反复琢磨，反复画，重在理解。（2）数学要下大功夫！关键是要多做题。把陈文灯的书老老实实啃三遍，120问题不大。

（3）英语每天不能丢。我是大学二年级过的六级（76），满以为英语问题不大，可因为疏于练习，最后考试时作文竟然没作完，痛心呐！不过基础还是很重要的，尤其是听力，作文，要经常练。（4）政治最好能报一个辅导班。报名时首先要看看有哪些辅导老师，最好是能来自不同学校的。我听过几次课之后感觉人大和北大的老师还是有两把刷子的！听课的目的主要是系统复习各门政治理论课各知识点和答题的方法。8月份开始复习，大多数人应该是以数学和英语为主，如果在职，每天也应尽量保证7个小时的学习时间，我就是这样复习的，数学三个小时，英语也如此。如果是在职考研，

坚持下来不容易，我是感觉自己学成傻子了，有些痴呆，但后期，我做模拟题，感觉最简单，不会丢分的就是线性代数，我后期做的黑博士的模拟题，基本上，线性代数都不会丢分，而这时感觉难的还是高数部分，如果大题全能做出来，100分制，基本上90分可以保证。数学，不论题目难简，想拿高分，填空与选择用时不应超过45分钟，留给大题多一些时间。这些仅供你参考，不论方法如何，都要循序渐进，线性代数的复习，我建议你只用陈的两本书就可以了。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