贯彻整个考研数学学习方法：一周七天，前六天学知识或者刷题，最后一天复盘和刷错题（标注好刷错题的日期，如果二刷还是错了要做好标记三刷）。  
  
二战尽量就不看课了，如果有的章节一站太薄弱了需要看课回想一下，建议之间看一遍武忠祥的强化课或者姜晓千对应章节的强化课。(j:可以把顽固知识的时间点做一个备忘录，方便回看。)  
下面我们来说刷什么（怎么刷）：  
1.李范全书（李正元-范培华复习全书，版本要2025版本以及之前的，不要2026的版本，改版了，数一用数一，数二用数二，数三用数一）  
先说这本书怎么刷，这本书买来之后会有两本，一本大书，一本小练习题册子，册子直接扔了（j：135直接扔），我们只看大书。大书里面有知识+题目，我们高数部分只看题目既可，即把他当做一本习题书，全是例题、精选题的习题书，线代部分要全看，线代部分尤承业老师在很多例题以及知识部分贯彻了很多思想，这本书题目质量是一个部分（偏难，经典，原创，不会改编大量真题），其次是每个题目下面的解法都很令人称赞，很值得学习。（j:李范线代部分十分经典，知识面广且思维量足，优点较符合当今线代出题的思路：即综合。不管数123，必刷必刷）  
数一数三概率论部分不看，编的一坨屎且知识太落后，已经不适应于考研数学了。  
总结：高数只刷例题，线代都看。重点学习例题里解法贯彻的思想，打下良好的二战基础。（1阶段7月底之前完成）  
2.八月一开始就要进入系统的习题册阶段了，我们主要就是两种880,900（900只做：高数李艳芳精选里的概念题、线代全部，900线代必做，880线代＜900线代）（2阶段9月底之前完成）（j:1000题是shit，十分后悔放弃880选择1000题。）  
2.5 学习概率论的同学就刷方浩的强化讲义作为“基础”，有不会或者遗忘的知识点就去看对应课程讲解的方法，能不听则不听，遇到不会的再听，卷积公式可以不掌握，推荐用分布函数法。概率论的强化用880既可，可以顺带补充660的数理统计的部分（三大统计量那里，880题目比较少）。其余在模拟题里可以很好的锻炼到概率论的综合能力。

1. 真题+模拟题（真题做09年往后的套卷既可，模拟题根据当年质量再说，学有余力可做往年经典模拟题：22、24、25超越）。
2. 不要跟任何网红老师，不接受任何网红老师的进度建议。

贯彻整个考研数学学习方法：一周七天，前六天学知识或者刷题，最后一天复盘和刷错题（标注好刷错题的日期，如果二刷还是错了要做好标记三刷）。

以下由耐三群友jerry补充。

# 强化阶段续（xxxx-不晚于十月中旬）

## 续1：线代二三事

背景：21年考研数学大纲进行了改革，大题的题量减少，线代大题由原来的两道减少为现在的一道，原本有两道大题的时候，很可能其中一道是从前四章出（行列式、矩阵、向量、方程组），另外一道是从后两章出（相似、二次型）。改版后，从前四章出大题的可能性很低。建议大家在做练习册的时候，大题以后两章为主，前几章以选填为主。n阶行列式、具体方程组的公共解、具体方程组同解这类题目并不是考研数学的主流考点（但这并不代表你可以完全不管，只是说没必要在这方面花费大量时间），向量线性相关线性无关这部分经常考小题，通常是中间那一道。考大题的可能性很低，大家做这部分大题的时候，可以当小题去对待，不必写出过于详细的解题步骤。

下面讲一讲具体一点的东西。

首先是题怎么选，我个人理解是有一些讲义也可以当作习题册来刷，有些人可能会反驳我说讲义是讲义，习题册是习题册，讲义能达到习题册的训练效果吗？我的答案是可以。其实题够好，有详细无误的答案，加上有老师的讲解。那么这一本就是好题册。

上边提到的《李范全书》（下称李范）是一本可以当作题册刷的讲义，那么我在做完李范之后转头去做了杨威线代讲义。可能有人没听说过，他是西电的教授，不是什么矿业博士，本人在b站也有号，每天发视频。这边讲义，略显臃肿，把好多东西都塞了进去，并且其中一些所谓的总结意义并不大，但是对我们来说没关系呀，他的题型覆盖极为全面，而且很多都是真题改编，正好填补李范的一些缺点。

考研线代记住一点，线性代数的关键就在于知识点的串联。一定要把知识点学透，大量刷题，归纳总结。

总结一下吧，

1. 线代杨（杨威）的强化讲义：把讲义当习题册做，每道题都要吃透。

2.《李林880》：待补充 …

3.《李范全书》的线代部分：想考高分必做李范 。

5.《张宇1000题》：谁做谁知道。

6.《李艳芳900》：待补充…

个人建议：李范全书优先级最高，其余的自行选择去做即可。别忘了我之前说过的，大题以后两章为主。还有多串联。

## 续2：高数二三事

高数算是考研数学重中之重了，高数学好分数不会低。而且高数这一部分也是数一数二数三差别很大的一部分，因为j本身考的是数二，所以比较适合考数二的兄弟来参考。

怎么选课，听哪个老师讲的比较好呢，这应该是绝大部分备考的同学都会产生的疑问，那么我说：武忠祥数二部分是无敌的，尤其是中值定理，泰勒公式，二重积分计算旋转体体积，这几部分讲的极为出彩。数二部分死跟武忠祥即可。但是牢武会把一些东西藏到17堂课里，这个我倒觉得无伤大雅，你做的题够多，总会涉猎到的。

选课说完说选题。这个也是很多备考同学纠结或者争论的一点，选谁的题呢？那么首先给1000题扔了，买一本880，和严选题。

为什么买严选题呢？这个并没有1000题和880出名啊。那当然是因为有牢武的视频讲解呀！严选题是武忠祥老师的配套习题，武的精髓在于课。《武忠祥严选题》只做前三章（极限，导数，积分）即可，把更多的时间留给880和1000题。另外有些人可能要说了，你推严选题不推660，你配为武氏弟子？！那么我们说：660难度不均，让人做的血压飙升体验差劲，前边一些题是李正元老师编的，思维量够理解要求深，但是为了这点题去做660我觉得是性价比很低的事情，因此660不推荐。

然后就是武忠祥老师配套的强化讲义，和基础三十讲相比，武忠祥老师的讲义更加“主次分明”，强化阶段跟武忠祥的同学，记得把讲过的例题手动做一遍。

其实就是880为主，严选题为辅，心有余力者可再添一本900（虽然我没做过，而且我觉得这点题差不多够了，还是多刷卷子为妙。）

Ok,总结一下高数部分，数二就听武忠祥，海洋生物什么的是cjb，还有一些讲课的网红老师，速速离他们远一点。还有就是强化阶段不要想着把所有题目都做完，不要想着去搜集练习册碎片。你的中心思想是在有限的时间内得到更多的分数，你是应试又不是集邮。有些人恨不得给市面上所有的习题册都做一遍，纯杀软。

强化阶段最晚到10月中旬吧，二战的可以往前提一提，后边可以多刷点套卷。刷套卷提升很快。