

2021 考研复习规划-Mr. 鹏

2021 考研——复习规划

序言：

I 课程与时间

*重要性：数学>专业课>英语>政治

*占用时间：数学>英语>专业课>政治

数学>408 专业课>英语>政治

*开始时间：英语=数学>专业课>政治

II 选择与努力

选择比努力更重要，选择完后努力更重要！

III 以史为鉴，可明得失

后人哀之而不鉴之，亦使后人而复哀后人也！

2021考研——复习规划（数学篇）



Mr.鹏

高山仰止，景行行止。

关注他

7,356 人赞同了该文章

前言

考研数学在考研中的重要性不言而喻，最通俗的表达就是——“**考研数学决定你能不能考上研究生。**”对于这样一门大部分人从小到大都感到很痛苦的学科，同时也是在考研初试中占据半壁江山的150分大科目.....

因此，**考研数学到底该如何了解考试形式、如何购买考试资料、如何制定考试计划？**看完这篇文章，希望对你有帮助~

2020.3.12 更新：

写完文章后的这段时间一直比较忙，没有很多时间看知乎，所以也无法及时及时回复大家的评论与私信。今后，作者在有时逐一回复大家的评论、私信，有关文章内容的讨论和网课资源的获取也都会跟大家交流的。



感谢大家的支持和认可，文章已经上知乎热门了！蟹蟹大家~♪(·ω·)~

16:19



亲爱的Mr.鹏，

你创作的「[2021考研——复习规划（数学篇）](#)」受到知友认可，是#考研数学#话题的近期热门内容。

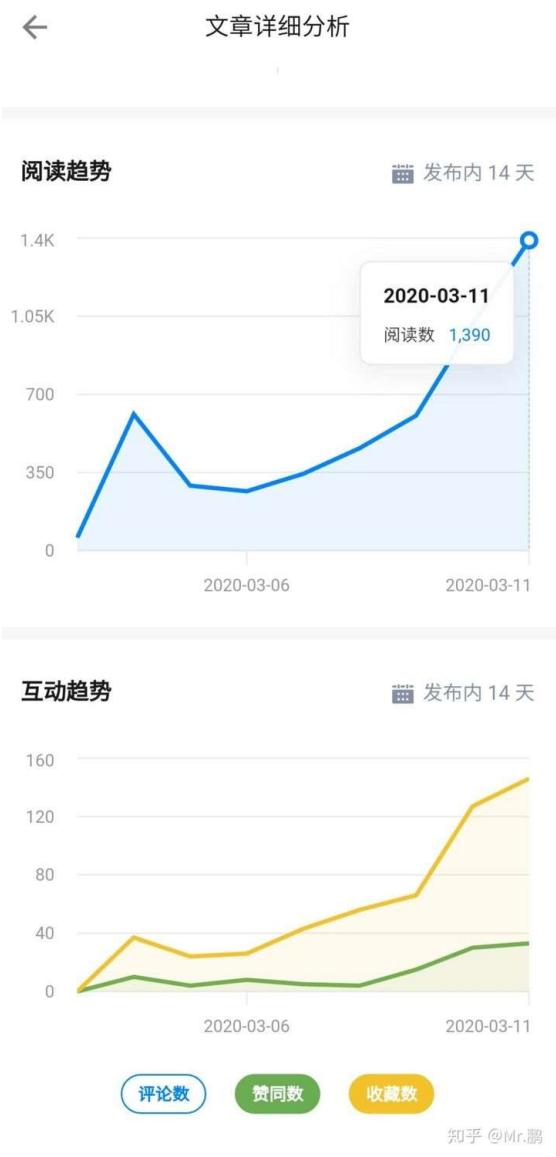
点击链接，即可查看该内容的[传播分析报告](#)。

感谢你的认真分享。

知乎 @Mr.鹏

知乎热门内容了噯٩(◍)O٩~~

再给大家看一个文章的统计数据吧，阅读量——收藏量——点赞量统计：



看看这糟糕的收藏VS点赞曲线 (´_`)

大家可以在阅读之余，收藏之余，顺手点个赞，这样做既是对笔者和文章的认可，又是一种对优质内容的传播，可以让本篇到更多需要的人看到噢~



-----分割线-----

2020.4.24 更新：

鉴于作者精力有限且现如今愈来愈忙碌，即日起不再进行任何形式的资源分享，望知悉。

另外，大家私聊的一些关于考研的各类问题，如果问题不多我一般都会尽量回复的；但如果想问的问题比较多或者需要比较长时间的交流讨论，建议走付费咨询通道，谢谢。

最后再分享一则小故事：

纽约的国立自然历史博物馆，是世界上同博物馆中的翘楚，但是收费却出奇的低，观众可以任意捐献，就算只给一毛钱，也不嫌少。

一位作家问博物馆的主管：“这么一点门票的收入，怎么能维持开销呢？”

那位主管回答：“我们根本不靠门票的收入来运营，只是做个样子。”

那位作家有些诧异地问道：“做个样子，那又何必呢？”

主管回答说：“如果我们完全免费不收费，必然会造成许多闲杂人等涌入，因而破坏了整个博物馆的气氛，所以我们要求象征式的捐献，钱虽然不多，却表示了捐献者对博物馆的尊重和诚意。”

——《博弈论全集》

从博弈论的角度去理解，博物馆这样做的目的，更多地还是为了通过收费的形式，把真正的艺术爱好者与所谓的“闲杂人等”甄别开来，以更好地保证自己高效的服务。

-----分割线-----

2020.6.11 更新：

- 近段时间以来，因本篇文章内容涉及到网课资料等方面的问题，受到了来自知乎管理方面的一些的警示和惩罚，作者在此深表歉意!!! (>人<;)
- 通过此次事件，作者也深刻认识到本次的问题所在，以后也将保证不会再违反知乎社区管理规定了！共同营造和谐友善，积极向上的社区环境。(╰▽╯)~■干杯~(╰▽╯)

最后，非常感谢@知乎小管家的提醒解惑以及及时的疏导，使得本次惩罚没有造成不可逆的影响，十分感谢！今后我也将更加认真地分享干货，以期更好地和知乎上的小伙伴们交流分享，共同提升！最后也谢谢大家的关心和支持！☆☆、(°▽°)ノ☆☆

PS：附上上一周的创作者周报，每周“收藏数”都是超过99%，有点小骄傲呢~<(╰▽╯)>~

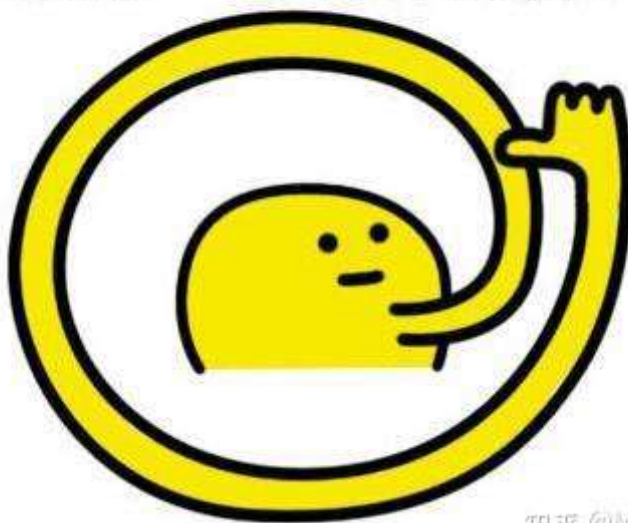


这里就是超过99%后的1%

笔者注：数学篇的内容纷繁复杂，本篇涵盖了考试分析、复习资料以及总体复习计划，整理不易，如若对你所帮助，可以点赞喜欢收藏三连哟(*^▽^*)~



给你一个旋转的赞



让我看到你们旋转的赞！

2021考研——复习规划系列作品：（英语篇）【干货满满，值得一看】

Mr.鹏：2021考研——复习规划（英语篇）

zhuanlan.zhihu.com



2021考研——复习规划系列作品：（政治篇）【提前准备，有的放矢】

Mr.鹏：2021考研——复习规划（政治篇）

zhuanlan.zhihu.com



2021考研——复习规划系列作品：（408篇）【工科最难，勇敢者的游戏】

Mr.鹏：2021考研——复习规划（408篇）

zhuanlan.zhihu.com



一、考试分析

1.试卷题型结构：



- ① 单项选择题 8小题，每小题4分， $8*4=32$ 分
- ② 填空题 6小题，每小题4分， $6*4=24$ 分
- ③ 解答题 9小题，每小题约10分，94分

2. 试卷内容结构

• 数学一：

- ① 高等数学 约56%
- ② 线性代数 约22%
- ③ 概率论与数理统计 约22%

• 数学二：

- ① 高等数学 约78%
- ② 线性代数 约22%

• 数学三：

- ① 微积分 约56%
- ② 线性代数 约22%
- ③ 概率论与数理统计 约22%

3. 考情变化

通过对2020年考研数学的分析研究，可以发现20考研风格已经变化了，需要紧跟20考研数学真题来进行规划21考研最为稳妥，这样才能更好把握复习方向，20考研风格变化，更加注重对基础知识，基础概念，细节的把控，所以需要及时调整复习方法。切记：“刷题机器，永无出路。”

因此，21数学复习应该要注重以下几个方面：

- 一、对基础知识，基础概念，基础计算要训练好。
- 二、培养独立思考，独立解题的习惯。
- 三、锻炼做题速度，考场一共就三个小时，所以在平时要控制好时间。
- 四、善于总结，对一系列类似题目，总结出来最合适的解法。

二、复习资料

1. Part 1：教材

数学这一科目，无论基础如何一定要常备教材以供参阅。同时，看教材一定要看考试大纲，并可以根据考试大纲把需要考的标出来。至于为什么要必备教材——“教材作为命题人重要参照书，会从教材加深对概念考查。”

- ① 同济大学·高等数学（第七版）（上、下册）



知乎 @Mr.鹏

同济大学·高等数学第七版（上）



知乎 @Mr.鹏

同济大学·高等数学第七版（上）

② 同济大学·线性代数（第六版）



知乎 @Mr.鹏

同济大学·线性代数（第六版）

③ 浙江大学·概率论与数理统计（第四版）



知乎 @Mr.鹏

浙江大学·概率论与数理统计（第四版）

2. Part 2：复习全书

复习全书可以说是整个复习阶段的核心，其主要用于前期基础阶段构建知识体系，中期阶段搭配习题集进一步巩固与强化。因此来说，复习全书都是复习阶段的必备品，一定要挑选一本适合自己的复习全书！

① 李永乐·考研数学复习全书

李永乐的全书（红皮），比较基础，题目的难度不是很大，许多是从真题改编而来，难度与简单年份的真题持平，题量也不算很多，其最大的特点是：**具备系统性，知识体系也较完整，大部分题目来源于近年真题。并且知识点和例题比较全面，附带的习题也很有代表性，比较适合第一阶段打基础，并为后续复习打造知识体系！**

- 总结：这是一本适合大部分考生的万金油复习全书，如果没有特别的要求，可以直接考虑选择这一本，并搭配结合习题集。



李永乐·考研数学复习全书（2021）

② 李正元·考研数学复习全书+习题全解

这本书虽然没有李永乐复习全书有名，但是并不代表这本书不好。这本复习全书也有它的优点：**对知识体系的讲解非常全面，基本无死角**。除此之外，这这本书的题目难度较高，题型很新也非常锻炼你的思维，**也因此这本书啃起来也比较费劲**；但同时，如果啃完了对知识体系和思维的锻炼就可以上升到一个很不错的高度了。

- 总结：这本书归纳就是四个字：高分必备，特别是对于那部分数学想冲刺130+的学生。但是提醒一下，一定要结合自身基础情况选择，慎选！！



李正元·考研数学复习全书+习题全解（2021）

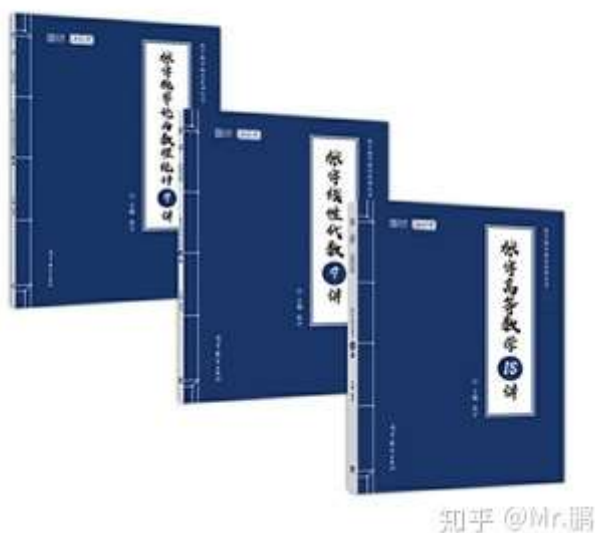
③ 张宇考研数学基础30讲+张宇考研数学36讲（高数18讲+线性代数9讲+概率论9讲）

张宇基础30讲是今年新出的讲义，是专门针对基础阶段的复习，建议的是配合张宇基础班的课程一起学习。也因此，张宇数学36讲今年也进行了改版，新版的36讲（高数18讲+线代9讲+概率论9讲）调整为针对强化阶段复习。这一点在书的新版书的侧面也可以得到验证，基础30讲为“张宇数学教育系列丛书·一”，36讲为“张宇数学教育系列丛书·二”。

- 总结：如果数学打算跟定张宇的话，建议先从基础30讲入手，然后再跟进强化版的36讲效果更好！



张宇考研数学基础30讲（2021）



张宇考研数学36讲（高数18讲+线性代数9讲+概率论9讲）

3. Part 3：辅导讲义

辅导讲义既可作为前期结合全书构建知识体系，亦可用于中期强化阶段搭配刷题一同使用，最好的搭配是配合相应的网课食用，效果更佳。因此，辅导讲义对于整个复习阶段而言也是十分重要的一部分，需要引起重视。

① 高数：张宇高数18讲

强化阶段高数部分推荐选择张宇高数18讲，前面也说过今年张宇新增了基础30讲，于是原本36讲全部改为“强化版36讲”。同时，张宇18讲对于高数的知识体系和笔记做的比较好，也可以当做一本高数工具书使用。因此，对于高数强化阶段，推荐张宇高数18讲+张宇强化班（高数部分）一起使用。

- 总结：张宇高数18讲适合在中期强化阶段使用，建议搭配张宇强化班高数部分结合使用，效果会更好。



知乎 @Mr.鹏

张宇高数18讲

② 高数：汤家凤高数辅导讲义

汤家凤，人称汤神。很多人高数基础部分都是跟着汤家凤过的，但是要注意辅导讲义并不是基础阶段使用的，而是用于强化攻坚阶段使用。因为这本书基本上都是分类习题加解答，并未详细列写知识点，更适合掌握基础之后强化总结阶段或专项攻坚阶段使用。

- 总结：汤家凤辅导讲义适合前期基础阶段跟汤家凤基础班学习，中期攻坚阶段时继续跟汤家凤强化班，并结合辅导讲义用于进一步巩固。



知乎 @Mr.鹏

汤家凤高数辅导讲义（2021）

③ 线代：李永乐线代辅导讲义

李永乐，人称“永乐大帝”，线代届的“肖秀荣”。李永乐的这本线代辅导讲义，相信任何一个推荐线代复习资料的都会首推这一本资料，这里就不再赘述了。总之，就一句话，买他！买它就完事了！

- 总结：李永乐的线代辅导讲义质量上乘，推荐率100%，既适合前期基础阶段使用，又可以在中期强化阶段用于巩固。



李永乐线代辅导讲义（2021）

④ 概率论：王式安概率论辅导讲义

王式安，人称“概率老顽童”，前任考研命题人，命了很多年的题，所以他很多讲授的命题思路都很重要，讲课很有意思，深入浅出。概率论作为考研数学三个部分中最简单的那个，其实用哪个老师的概率论辅导讲义都差不多，这里就推荐搭配王式安老师的网课结合他的辅导讲义进行复习。

- 总结：概率论这门课程难度不大，各个老师及辅导讲义相差不大，这里就以王式安的概率论辅导讲义为例，适合巩固阶段结合王式安强化班课程使用。



王式安概率论辅导讲义（2020）

4. Part 4：习题集

对于数学而言，大量且足够的习题训练相当于战场上的枪弹弹药，没有足够的习题训练就好比上战场前没有备足弹药，结果自然惨不忍睹。同样的，习题集的选择也往往和每个人的数学基础、复习时间、复习效率等等密切相关，最后还是强调一点，没有最好的习题集，只有最适合自己的习题集！

① 张宇1000题

张宇1000题，用一个字概括就是：**难**！但它的优点同样也很突出，张宇1000题对于培养灵活应变能力，锻炼发散式思维大，尤其对于拓展解题思路会有很大的帮助，但是还是要注意它最大的特点，非常难！



- 总结：如果你本身高数基础较好，对概念很能吃透，且注重思维能力的提升，那1000题太适合你了，别再考虑了，选他！选他！选他！



张宇1000题（2021）

② 汤家凤1800题

汤家凤1800题在题目难度上与张宇的1000题形成了鲜明的对比，这本书最大的特点就是：**打基础**。这本书非常适合打基础，偏怪难的题不算太多，整体难度可能比较符合21年的数学难度，整体分为基础篇与提高篇，题目难度涨幅合理，利于你对知识点的巩固与记忆。

- 总结：对于数学基础较差，或者数学思维没有那么强的可以考虑用这本习题集的基础篇巩固自身基础，再利用提高篇来对概念进行深挖，对原理进行拓展，为前期基础复习阶段打下牢固的基础。



汤家凤1800题（2021）

③ 李永乐660题

与以上两本习题集不同的是，李永乐660题全篇均为选择题+填空题，没有大题。但千万别小看小题，660上的选择题，表面上看是一道ABCD任选的选择题，但其实它的解题思路糅合了几道经典大题，因此非常值得一刷。同样的，它的填空题也有很大的研究价值，非常值得一做！

- 总结：对于这样一本只有选择题和填空题的小题习题集，建议可以在中期强化阶段作为补充习题集来刷，不建议在前期作主要的习题集来研究。



李永乐660题（2021）

④ 张宇闭关修炼

张宇闭关修炼，比较适合在中期强化阶段用于强化训练，它里面归纳了更多题型与更多解题方法，罗列十分清晰，并且上面的题都是一些比较的经典例题，并且几乎覆盖了所有知识点。尤其对于前期选择了汤家凤1800题的同学，中期强化可以使用张宇闭关修炼进行互补，效果更好！

- 总结：张宇的闭关修炼适合前期基础阶段没有选用1000题而选用其他习题集的同学，在中期强化阶段使用。尤其对于数学一，最好是做一本关于张宇的习题集，对于解题思维的培养有较大的提升！



张宇闭关修炼

5. Part 5: 真题

在考研数学中，真题同样是必不可少的一个重要组成部分。经过了前期基础阶段的打基础和中期强化阶段的强化训练，想必应该在数学各方面能力都有了一个比较大的提升，这时就必须结合近些年的真题进行练习，建议时间多的可以做最近30年真题，时间比较紧的从2005年真题开始即可。

① 李永乐历年真题精解

李永乐这本真题，其特点是答案解析方法不唯一，会推荐多种解法供参考，尤其是线代部分的解析，毕竟李永乐线代是最了。一本真题反复做，好好吃透。尤其前期用的李永乐复习全书的，真题部分推荐李永乐的历年真题精解。

- 总结：适用于选择了李永乐复习全书，可继续选择李永乐历年真题精解。



李永乐历年真题精解（2021）

② 李正元历年试题解析

李正元这本真题，其特点是解题过程比较详细，很少省略步骤，有些重要题型会给出一题多解，能开拓思路。并且，这本真题勘误比较好，很少有题目出现推荐，也属于一本精良之作，可以对比参考。

- 总结：解题过程比较详细，可以开拓思路，勘误较好。



李正元历年试题解析（2020）

③ 张宇真题大全解

张宇的这一本真题，最大的特点就是真题非常全！以2020年版本为例，真题大全解分为两册，涵盖1987年——2019年的所有真题，可谓市面上最全的真题解析了。除此之外，还会将真题与各个点对应，把历年真题一道一道分门别类，看完之后哪些是常考点就一目了然。不过，张宇真题大全解也有它的缺点，部分题目步骤跳的比较多，比较简略，解法不太常规，不太适应一般性的解题思维，适合数学全程跟张宇或者数学思维比较好的同学。

- 总结：张宇真题大全解非常全，从87年到前一年的真题全部都有，并且还会将真题与各个考点对应。不过缺点是解题步骤致，比较简略，解题方法也不够常规。



张宇真题大全解（2020）

6. Part 6：模拟题

在经历过真题阶段后，也就到了最后临门一脚的时候了——模拟题阶段。该阶段建议无论以前阶段复习如何，一定要按照考试规范进行模拟训练，一方面能够加强考场实战能力，另一方面也能让自己始终保持一个手热的状态，因此建议尽可能地保持模拟训练的强度，以及保证做完模拟题要及时总结分析，可以一直做到考试前一周，保持最佳状态即可。

① 汤家凤《绝对考场最后八套题》

汤家凤的模拟卷，其题目设置和难度与真题相似度很高。且汤家凤出的题一向注重基础，稳扎稳打，虽然创新程度不高，但是题目计算量比较大，适合模拟阶段前期练手受用。

- 总结：汤家凤模拟题与真题相似度高，且注重基础，题目计算量比较大，适合模拟阶段前期使用。



汤家凤《绝对考场最后八套题》（2020）

② 李林《考前冲刺6套卷》+《终极预测4套卷》



谈到李林，人们记忆最深刻的就是数学届的“押题王”，虽然江湖上还留有18年“泄题风波”，但不得不承认李林在押题这方面还是挺厉害的。回到试卷上面来，李林的模拟题总体来讲，也是中规中矩和真题比较接近，但它的模拟题特色是对于常见题型和重要考点会用不同的考法去考，从而可以锻炼学生的灵活应变和解题思维能力，推荐作为汤家凤《八套卷》后的下一套练手试卷。

- 总结：“押题王”的模拟题，非常建议在考前做一下。同时李林的模拟题也比较接近真题，对于锻炼学生考前的解题思维和灵活应变能力都有较大帮助。推荐在汤家凤《八套卷》后继续做李林模拟卷



李林《考前冲刺6套卷》（2020）



李林《终极预测4套卷》（2020）

③ 张宇《考研数学命题人终极预测八套卷》+《最后四套卷》

张宇的模拟卷最大的特色——难！这几套题是真的难，有时会做到让人怀疑人生。分析其试卷特点，宇哥的课程一直以来都是重新颖的解题技巧，轻基础，因此模拟题也是更加注重解题思维和解题技巧，对于基础相反没有很注重，和上面两个老师的模拟题形成对比。因此，建议学霸一定要做，因为这套卷子出题思路比较经典，题目的综合性比较强，解法也比较有技巧性，可以用这几套来拉开最后的差距！但是对于后期复习基础不牢固的，建议不要碰，劝退卷可不是随便来的！

- 总结：张宇的模拟题一大特色，难！但同时也非常注重解题思路和解题技巧，对于基础比较好或者全程跟张宇的同学适用；其他同学建议避开“劝退卷”。



张宇《考研数学命题人终极预测八套卷》（2020）



张宇《最后四套卷》（2020）

④ 李永乐《数学决胜冲刺6套卷》

李永乐老师的模拟卷,总体来说中规中矩,没有太出格的题目,也比较接近考研真题。同时,李永乐老师的题目非常的有趣,题干非常精简不花里胡哨,但是每道题都是非常多的知识点组合而成。因此,同样适合于适合基础比较薄弱的同学,在考前保持手感。

- 总结: 李永乐《6套卷》和汤家凤《8套卷》类似, 模拟题接近考研真题, 总体来讲中规中矩, 注重基础, 可适用于基础比较薄弱的同学或用于模拟阶段初期使用。



李永乐《数学决胜冲刺6套卷》（2020）

⑤ 合工大超越共创五套卷

合工大的共创和超越五套卷，出题人都是原命题组的元老，出题思路与真题较为接近，题目比较新颖，难度也是适中，可以考前用来模拟。其中共创比超越简单一些，共创更接近真题水平。

• 总结：合工大超越共创卷，总体来讲也是值得推荐的模拟卷，可以用于模拟阶段中后期模拟使用。



合工大超越共创五套卷，瞧这糟糕的封面、(´_`)

7. Part 7：网课

在当下的信息化学习时代，单纯依靠自身的啃书刷题或许并不算上是最优解；学会将网课和自身的学习相结合的新式学习方法，或许可以帮助你更快地构造知识体系，更好地了解最新考试趋势以及更牢固地建立解题思维和解题技巧。

△特别提醒△：

无论哪一科目都没有所谓最好的网课/老师，只有最适合自己的网课/老师，
因此建议在选择网课前多听几个老师的讲解，从中选择一个最适合自己的老师即可。



① 基础阶段：

• 高数：

1. 汤家凤基础班 高数部分（数学基础不好的同学，力荐）
2. 张宇基础30讲 配套基础班高数部分（张宇基础30讲今年新出的内容，可以尝鲜）
3. 武忠祥 高数基础班（武老师讲课很有特色，解题思路清晰，方法讲解十分到位）

• 线代：

1. 汤家凤基础班 线代部分（同上）
2. 张宇基础30讲 配套基础班线代部分（同上）
3. 李永乐线代基础班（永乐大帝的线代，可以选择从基础班就跟，因为后面的强化阶段必定做李永乐老师的辅导讲义）

• 概率论：

1. 汤家凤基础班 概率论部分（同上）
2. 张宇基础30讲 配套基础班概率论部分（同上）
3. 王式安概率论 基础班（王式安老师也是概率论里的元老级人物，可以选择一开始就跟王老师，强化阶段也可以用王式安的辅导讲义）

② 强化阶段：

• 高数：

1. 汤家凤强化班 高数部分（如果打算全程跟汤神，可以选择）
2. 张宇强化班高数部分（配合张宇高数18讲使用，个人推荐）
3. 武忠祥 高数强化班（如果喜欢武老师讲课风格，也可以选择吴老师，如果全程跟吴老师，高数绝对也不会差！）

• 线代：

1. 汤家凤强化班 线代部分（同上）
2. 张宇强化班 线代部分（张宇的线代也不错，搭配线代9讲使用）
3. 李永乐 线代强化班（强力推荐，搭配李永乐线代辅导讲义，线代绝对杠杠的！）

• 概率论：

1. 汤家凤强化班 概率论部分（同上）
2. 张宇强化班 概率论部分（同上）
3. 王式安概率论 强化班（推荐，搭配王式安概率论辅导讲义，概率论不会有多大问题）
4. 张伟强化班 概率论部分（张伟老师概率论重点讲得也不错，可以参考）
5. 方浩强化班 概率论部分（方浩老师影响最深刻的是他讲的概率论部分的卷积公式，强烈推荐这一部分）

③ 冲刺阶段：

都已经冲刺阶段了，不去刷真题、刷模拟题，还搁这儿看网课呢？

赶！紧！去！刷！题！

赶！紧！去！刷！真！题！

赶！紧！去！刷！模！拟！卷！



赶紧去刷题!!!

网课选择的两条建议：

1) 关于如何获取网课，大家可以多去关注各类考研公众号，热门的网课基本都能找到，有些网课还未开设，有些网课还正在逐步更新。（笔者在这里就不推荐公众号了，会有打广告嫌疑。）

最后呢，也建议大家自己整理网课。一方面根据自身情况选择适合自己的网课，另一方面考研本身也是在考查大家的信息收集与整合的能力，大家可千万别做伸手党哦~

2) 对于经济条件允许的同学，建议直接购买正版的网课服务，根据自身情况也可以选择报班学习。（正版网课无论质量和服务都是最棒的！）

换个角度来讲，如今的时代毕竟还是一个知识付费的时代，如果大家都不愿意支持正版，劣币驱逐良币，将来市场上优质的网课将会越来越少的！

三、复习规划

复习规划每个人都不尽相同，要根据每个人的基础情况、时间安排、学习效率等来综合考虑，这里只提供一个复习的整体思路，仅供参考。

①. 基础阶段

3月—6月

- 复习重点：三基——基础知识，基本技能，基本方法
- 复习内容：一边刷高数、线代、概率论基础班网课一边做笔记，看完网课后用全书开展知识体系构造，最后用习题集进行适量的习题训练（只需要做基础部分）
- 复习时间：因为考试数学在上午，因此复习时间建议尽量在上午并一直保持下去，复习时间以3-4小时为佳，具体时间视自己制定的复习计划而定

②. 强化阶段



7—8月/9月

- 复习重点：锻炼解题能力，培养解题思维，巩固基础阶段的复习
- 复习内容：此阶段可以开始做习题集的提高部分，全书也可以在此阶段进行全刷或二刷。同时，注意跟进每个部分的强化班视频，并结合讲义复习。
- 复习时间：每天至少保证4小时，如有多余时间可加强训练。

③. 真题阶段

9—10月/11月

- 复习重点：刷真题卷，并对知识体系查漏补缺。
- 复习内容：每天开始认真刷真题，建议可从2005年开刷，至少全部刷一遍！在有时间的条件下可多刷几遍，其目的都是掌握真题的知识点，出题特点，解题方法等。
- 复习时间：每天至少保证5小时，如有多余时间可加强训练。

④. 模拟阶段

11—12月

- 复习重点：刷模拟卷，进行全真模拟并及时反思总结
- 复习内容：一天一套真题卷，当天做完当天批改，并对自己的错题（思路、计算），不会做的题等进行总结，及时发现问题并补漏。该阶段最重要的是要模拟考场环境，让自己保持在一个火热的状态，直至考试。
- 复习时间：每天3小时做模拟卷，并用1小时左右来批改总结。

数学篇·完结

***觉得文章写得不错，对自己有所帮助，欢迎在我的知乎专栏点赞留言交流哦！

除了数学篇外，还有更多考研规划系列文章，等待你去发掘哦，啦啦啦啦(～▽～)～***

编辑于 2020-06-14