

从考虑复习到彻底的流程走完，去年的三四月份，到今年的三四月份，可以说整整一年。这一年有的死在备考，有的死在初试，有的死在复试，我一个没什么基础的跨考生，能走到最后还选到一个不错的老师，实则是幸运之致。应粉猪 dalao 邀，恰这几天休息写点胡言乱语，学弟学妹们也就胡乱看看就是。

自我介绍一下：2018 届杭电计算机跨考狗（专硕），本科：采矿工程

专业背景：各种力学，各式挖矿，花式爆破，对的**完全没有计算机**(毛毛批)...就剩同属工科了....

复习：我复习的时候因为跨考也没有认识的学长，也没有群，全靠自己自己查资料，所以走了很多弯路，我真的建议学弟学妹们**前期**多咨询群里大佬们。下面是我个人复习过程

**PS：**年纪大了，记忆力衰退的厉害，时间间断是似而非（可能我还会修改发个新的 maybe）。不过如果有需要的话等我清明回学校之后拍照片，应该从 6 月-12 月我的每月计划表都贴在墙上。

### **3-5 月：（扇贝单词一天 200 贯穿一年）**

1.磨磨唧唧看完了《高等数学》课本上下册相关部分（没搞清考点，多看了），做完了所有课后题，记了五十多页笔记。**基本没用**

2.自认没基础粗略看完了《大话数据结构》—程杰，初步了解了解这门课

3.三月中买了《恋恋有词》—朱伟+视频，每天晚上看，磨磨唧唧到四月份看完。。。极其 SB 的把绿皮单词书抄了一遍。。MDZZ

**5-7 月：**两个月下矿实习，时间充裕，但是全在划水。在这期间得知专业课二合一，他们告诉我计组不难，小场面不要慌（拔刀）

达成成就：极其认真完成《句句真研（英一）》—田静，视频（两遍）+课

后题。(英语基础不好的，推荐)

极其认真完成《线性代数辅导讲义》—李永乐+2016 版线代基础班讲义。

强化班+基础班视频。笔记 30 页左右 (线代我只用了这个，不过学有余力的建议全书线代也看看)

### 7-9 月：

1.暑假开始看高数，俩月没看，前面课本的已经忘光了 emmmmm。

材料是《复习全书》(粉皮全套) —李正元+《660 题》—李永乐+张宇高数基础班+强化班。一轮过完好像是八月中，笔记 90 页。然后立刻开启二轮。

流程：基础班视频→全书概念全部→强化班讲义→全书课后题

2.自觉基础不好，看了赵海英的 c 语言视频 emmmm 基本没用，浪费我生命！

3.过完第二遍《恋恋有词》，做完英语一真题（近十年）—《考研真相》

### 9-10 月：

1.《天勤数据结构》一遍，第一遍不会做很正常。我是跨考所以我只讲跨考的感觉。第一遍不会做没事不要慌，我那时候连数组都搞不清，代码根本看不懂，建立线索二叉树代码没把我急哭了（后面还不是随手就写/滑稽），看答案看解析，第一遍能把链表队列栈搞清楚就行。

第一遍结束马上进行第二遍，请吧树图搞清楚。(选择就行)

2：数学二轮结束应该是九月中，《660》错题整理，二轮（只做错题），《线代讲义》第二轮，《全书》课后题重做，二轮。笔记总数 80 页，总结。开启真题（我从 96 年开做的——合计 19 年）

### 10-11 月：

专业课：完成前面的第二遍数据结构，然后换了本《王道数据结构》第三遍（选

择就行)。然后开始做真题 (不会的地方空着就是)。

开始计组，md 心痛，我恨不得戳死跟我说计组简单的！

教材：《杭电课本第 1, 2 版》我都买了，实际上买新的就行。《天勤计组》买了，看不懂，三天看了 5 页，撕书再见。老老实实看课本，还是看不懂 emmmm，紧要关头发现买的资料里面附带 (学姐亲情录音+重点整理) 发现亲娘...对着录音划重点，跳过浮点数先看后面章节，总算 ok 了。但是还有很多不懂得，尤其是“指令”和“微程序”...最后我的办法是花了两个早上，一个字一个字的读过去，拿手指吧流程全走一遍，Ok，过，全会。

英语：《黄皮书英二》——这本书自己合计着做，留下三分当最后模拟，其他都林林总总做掉。

请开始背作文《高分写作》——王江涛

数学：真题 15 以前都做完，并开启第二遍。每年试卷做完都要有总结。

政治开盘：这个月每天晚上拿一个小时看政治《精讲精练》，做 1000 题 (其实是 1500 题)

11-12 月：(其实从这开始我就把数学放下了，后悔)

《数据结构》第四遍用王道，这时候所有选择都该搞懂了，开始搞编程题，把那些个重点编程都搞清楚，流程全部自己走一遍，图之前的所有编程必须会。然后真题第二遍。

计组开真题：感受痛苦吧！其实你根本不会！...计组做好心理准备，很繁琐，经常会往。指令的流程我看了七八遍都不止，就是记不住。。反正就是隔几天就看隔几天就看...

每天晚上一直到考试前一天，背名词解释等玩意。。MMP 没用到

**政治**: 开始疯狂刷, 上个月的一小时完全满足不了进度。这月我搞定了精讲精练, 1000 题三遍。。。后两遍只累计做错题。

**数学**: 花了 15 天三轮, 10 天整理全套笔记。累计 40 页左右。然后真题做错题

**英语**: 背作文, 这个月没做题 emmmm, 好像啥都没干, 忘了。尴尬

**最后一个月冲刺:**

**数学**: 李永乐 6+2 (只有线代值得做), 李正元 400 题 (这是个好东西), 李正元超越 135 (这也是个好东西), 找了时间把 16, 17, 15 模拟了一下。感觉自己稳稳地, 更把数学放下了.....继续后悔.....

**英语**: 疯狂背作文, 二刷《英二》试卷, 找时间模拟了 15, 17.16, 对英二有个 B 数了。继续疯狂背作文, 考前一星期我还背了朱伟小黄书。花了一个晚上短暂看了某人 (我忘了) 新题型, 还不错 emmmm

**政治**: 风中劲草, 简版精讲精练 (忘记啥名了), 时政小册子, 肖秀荣 8+4, 徐涛 8..

每天晚上疯狂背肖 8 肖 4, 天天不忘初心牢记使命.....这是我付出和回报最不成比例的一门....玄学, 一开始期望太大, 勿学我。

**专业课**: 计组, 数据结构第三遍真题, 现在除了极个别题目会迷糊, 应该全部可以一个小时一份....甚至更短的搞定了。

重点复习, 《数据结构》王道中的排序, 图树章节, 不会的题目再看类似比较恶心的 AVL 啦, 关键路径啦等等 (讲道理, 这时候还需要去看堆栈, 弃考吧 emmmm)

然后, 背代码, 背代码, 背代码

这就是赌了, 我统计了历年所有编程题类型。然后觉得哪些是重点, 每天默写。

我当时每天写链表头插法, 栈, 队列, 树的遍历。中序线索二叉树, DFS, BFS,

所有排序算法。MMP 我每天默写都要一小时，结果毛都没考...!

**总结一下今年考试情况：**

英二：比较简单。先写的作文，太紧张没写好，不过阅读 easy，结果还 OK

数二：虽然数二比数一少一大截内容，不过今年的情况讲道理和数一难度差不多，

题目很清奇。我是极其后悔数学后期大意落下了....结果意料之中

政治：意料之外的惨。肯定是选择崩了

专业课：达到目标吧，原来定的就是考到三位数就可以。现在都多了呢/滑稽

**复习时间安排：只是大致，如果有需要的话等我清明回学校之后拍照片，应该从**

**6月-12月我的每月计划表都贴在墙上。**

暑假前：划水，一天就复习俩三小时.....晚上看朱伟和段子 emmmm

暑假：AM 8:00—11:00, PM 3:00—9:00 (其实...一睡过鬼知道几点)

开学：AM 7:00—11:30, PM 2:00—10:30, 11:30—1:00

(基本上都是遵守的，不过下午经常迟到，尴尬)

PS：送给今年跨考生吧

**在考试这一项技能上，别把自己看的太差，别把对手看得太强。你的对手不是群里的人，而是对自己无知与惶恐，请不断的击败它。**

**我希望以后有个跨考的可以霸占状元的位置，而不是像我一样趴在后面。**

**前人种树后人乘凉，更多交流**

**19 杭电计算机考研官方群：256723483**