

## 2019 重庆大学 CS 考研经验贴（供参考）

菠萝 abc

发表于 2019-4-16 16:34

笔者：刘聪明

### 一、本人基本情况概述

本科普通一本，学习态度一直很端正，是一位很自律，很开朗的同学；

英语基础：四六级大二一次性过 四级：539，六级：483

准备开始时间：2018 年三月初；

志愿填报：重庆大学计算机技术（专硕）；

初试成绩：总分 376；政治：68、英语：80、数学：103、专业课：125；

复试成绩：273 左右；综合排名：43 名

### 二、初试

（注：所有资料都不要写在书上，准备 A4 纸，笔记本 方便第二遍用书）

以下分别以数学、英语、专业课、政治的顺序来分享我的复习计划和资料情况：

#### 2. 1 数学二

（用书：张宇 18 讲、李永乐线性代数、汤家凤 1800 题、张宇真题大全解、合工大试卷）

番外：看到我数学二才 103 分，肯定以为我数学渣渣，其实是因为我没写完，最后急急忙忙...其实也算是个数学渣渣哈哈，考完数学后，交卷后那一刻，坐到位置上的我安静地流泪了，当时觉得很对不起我付出的这一年，我的那个心情，真的无法形容；我谁也没有告诉，一个人自己承受着，承受着室友考完数学后的欢声笑语！心里暗暗告诉自己：为了给自己这一年的付出一个句号，然后下午抛开一切去考专业课了。

##### 2.2.1 基础阶段

一阶段：书籍：同济课本；由于距离学数学的时间太长了以及还学的不认真，所以 2018 年寒假就背了两本高等数学课本回家了，趁着寒假把高数课本过了一遍，但是由于考研的考纲和平时本科所学的高数重点不一样，所以我就在 bilibili 中跟着高昆轮老师把课本重点学了一边，把他要求的课后习题写了，因为老师太帅又讲的好，所以学起来也很起劲，这一阶段持续到 3 月中旬才结束；

二阶段：用书：张宇高等数学 18 讲；使用 18 讲时，我是边看张宇 18 讲配套视频，然后再自己看这一章节的例题，简单的章节用时 1，2 天一章节，难的章节 3、4 天；做第一遍张宇 18 讲的时候，不要盲目否定自己，因为我觉得不简单，每道题每一步，每个知识点都要弄明白，看视频的时候一定要记得做笔记！在这里推荐，如果某个具体的知识点自己看不明白，可以去 bilibili 搜小元老师的视频，这一阶段持续到 4 月 20 号左右；

（这两个阶段，时间差不多都是花在数学，英语主要在记单词和长难句（具体见英语））

三阶段：用书：汤家凤 1800 的题，李永乐线性代数

每天做一页汤家凤的基础部分的题，然后看李永乐的线代基础视频，避免我踩的雷区：建议基础不好的千万不要觉得自己线代在本科考的好还乱跳着看，我当时没怎么看基础视频，直接看的一遍本科课本，如果你要看线代基础视频，你可以选择倍数看；敲重点：记得记笔记！李永乐的基础视频与他的那本书差别有点大，基础视频先多看几章后再去写李永乐线性代数上的例题，因为它前几章是将矩阵，行列式融合一起的，实在实在不会的，放一放，强化的时候你就会搞懂了；因为那本书很综合，基础视频的一些题根本与它关联

不大；但是你打好了基础，后面才会顺利点；这一阶段持续了一个月，汤家凤 1800 基础部分还没写完，李永乐那本线代书第一遍 over，然后就到了 6 月份初；

**四阶段：**继续汤家凤 1800 基础部分直到写完，应该到了 6 月 10 号左右；写完了就开始了强化；

### 2.1.2 强化阶段

**一阶段：**继续拿出了张宇高等 18 讲，做第二遍，因为很多知识点你会不断地忘，所以要不断的温故知新；在进行张宇 18 讲第二遍的时候，写张宇 18 讲的一章节，然后把汤家凤 1800 的高数强化部分对应的章节做了，时间应该是到了 7 月中旬；

**二阶段：**进行第二遍线代书，一定看李永乐强化视频！强推！然后看一章节的视频写一章节李永乐线代题；大概 8 月中旬了吧，暑假接近尾声。

**三阶段：**再把不熟悉的易错的高等数学和线代的知识点以及笔记本上的错题写一遍！很重要，要针对性！然后就到了 9 月 20 号左右。

### 2.1.3 写真题阶段

开始做真题了，我是按年份顺序倒着写回去的，好像感觉 15-18 之间的难度波动有点大，不简单，每套卷子按照考试时间写，一定要掐时间模拟，然后看答案解析，每道题弄懂！刚开始两张卷子你在指定时间里写不完，没关系，写了两张之后，你就会把握好写题速度和节奏了！然后就到了 11 月份了。在你写真题的过程中，把不会的，很陌生的，常出错的用不同颜色的笔勾出来；有利于第二遍的进行；然后就是刷第二遍真题，这次我是按照题的类型来写的了，张宇真题大全答案解析是按照题的类型分的，题很简单的就没写了，重点：把经常错的一类型真题结合汤家凤 1800 和张宇 18 讲摸透彻；然后就进入 12 月份了，极度容易自我否认的一个阶段，建议把李林的预测卷写一下，要记住：只要用心付出了，结果就不会你想像得那么差，不管一切如何，都应该给自己付出的一年一个结果，不论是好或是坏！尽力就行。

## 2. 2 英语二

（书籍和资料：恋恋有词、不就是语法和长难句吗（刘晓艳）、张剑的黄皮书真题解析、王江涛的作文书）

**番外：**英语就不扯那么多废话了，但是英语花的时间感觉不是很多...

**一阶段：**7: 00-8: 00 记恋恋有词上的单词；晚上 9: 00-10: 00 刘晓艳视频（语法和长难句）bilibili 上有，一定要在书上记笔记！然后同时跟着晓艳老师把部分习题写了，一定不要相信朱伟，看他那个多到起飞的恋恋有词视频！然后时间就差不多到 5 月份中旬了。

**二阶段：**做真题，分析真题；（1）1998-2004 年的真题，首先把这几年的完型填空写了，里面的长难句自己要分析，句子的结构以及句子中的生单词都要敲重点，单词完全靠恋恋有词是记不住的，需要依靠真题中的句子来记忆，你才能记住；完型写完后，然后依照真题顺序写阅读和翻译，每天做一篇，然后翻译分析这篇文章，就足够了，然后早上再记一遍真题中的单词；这一阶段不要很在意你错了很多个；（2）2005-2009 年的真题，这一段的真题只有英语一，按照顺序做，每天掐时间做一篇，然后精读，早上再把真题中的单词记一遍，

**关于单词：**恋恋有词一直要记，大概记了 3、4 遍...然后反复拿着黄皮书的答案解析的单词记，记了两遍，同时下了一个知米记单词，把考研高频词汇记了一遍，最后觉得自己单词还是有问题，就又记了一遍红宝书里的考研必考词汇。

关于作文：我好像是 10 月份开始的，看王江涛作文书前面的说明，他会指明英语二至少背具体那 10 篇，你就背那十篇，然后晚上抽时间默写，过了几天后，你会发现你背住了又忘记了，所以把作文的类型摸清楚，文章的结构摸清楚，然后把这 10 篇中的一些好句子捋出来，继续背，继续默写，然后运用到你的作文中去，后面我把英语二的真题作文看着题目按照自己的想法和思路写了。

## 2. . 3 专业课（917）

（用书：王道四本、计算机组成课本（重大的）、砍柴团队 917 真题资料）

本人情况概述：计算机组成基础、数据结构基础较好，操作系统和计算机网络没怎么听，哈哈怪老师太无趣！然后相当于学新课，是真的相当于学新课目。

（注：917 真题与王道是有差距的，建议四本王道选择题全做，大题选作，那种 408 上特别难特别难的题就不用深究，最关键重要的就是真题！写题的时候，不要写在书上，写 A4 纸上，有利于后面的成效，但是可以在旁边写点小笔记，但是千万别写答案！）

一阶段：由于两门科目都是新学，所以我开始的时间是 6 月初。6-7 月份：开始看操作系统，我是边看王道配套的基础视频，边看对应章节的知识点和例题，每天学半天专业课，到 7 月初就学完了操作系统，顺便期末考试也不用怕了；7-9 月中旬左右：数据结构，计算机网络，计算机组成跟着王道走，过程中直接看王道，不需要看课本，如果实在有不懂的知识点，就去看看课本，把选择题写完了，大题部分写完了，特别要看重王道的每章的总结框架图，这样有利于理清思路 and 记忆；

二阶段：看了的知识点又忘了，9 月中旬到 10 月中旬我又把四本王道看了一遍，把选择题又写了一遍，并把自己易错的，需要注意的题用不同颜色的笔圈上，方便后面复习，答案不要写在书上，建议写在草稿纸上。

三阶段：10 月中旬了，这里我真的很推荐砍柴团队的 917 真题，虽然有点小贵，但是会避免我们走很多弯路，她们的真题解析很详细，特别是问题收集和答疑很棒！真题是从 2010-2017 年的，两，三天分析完一张真题，特别注意真题的题型和难度，把真题上涉及到的每个知识点都要搞懂，里面的计算机组成真题与我们本科学的组成侧重点不同，所以大家可以去购买一本重庆大学本科计算机组成所用的教材，看懂数据通路这一章就够了（不要看到有点繁琐就烦躁，静下心来，认真看，你一定看的懂的，因为真的不难），做完这些题之后就大概到了 11 月初左右吧。

四阶段：11 月-12 月，真题第二遍，并将这次的真题中的大题分类型做，比如操作系统的一起写，计算机组成的同类大题一起写，不断的锻炼和思考，遇到同类题就会写了，第二遍真题写完之后，将 2018 年做为测试卷，严格按照规定时间写，然后每道题分析。

五阶段：12-考前，砍柴团队那本资料书后面的重庆大学期末考试题一定要做！因为考试时你会碰到原题；将王道上用笔标记上的题再写写，把遗忘知识点都在看一看，把真题中经常出错的题再写一写，瞧一瞧。

## 2. 4 政治

（用书：肖秀荣三件套、徐涛的背诵笔记、肖秀容最后 8 套卷、四套卷）

一阶段：8 月中旬-10 月初，拿着肖秀荣精讲精练看徐涛的强化视频，边看边划边做笔记；然后每天看一小章节，对应把该章节对应肖秀荣精讲精练看一遍，然后做相应这一节的 1000 题的选择题，大题不用写，每天花两个小时差不多；

**二阶段：10月初-11月初：**二刷 1000 题选择题，再拿着肖秀荣精讲精练每一章节的书看，然后写对应章节的 1000 题；特别易错的，请圈出来后面再看！一定记得不要把答案写在上面！

**三阶段：11月初-12月初：**将徐涛的背诵笔记边看边背，特别易考的知识点要背下来，背诵笔记得要做题边划边看边理解，至少看两遍，因为选择题很重要，时间充裕的话，建议把徐涛的刷题班也刷刷，我没有时间所以没刷...然后关于政治真题，我只写了下近三年的，感受了真题的难度和新颖度。

**四阶段：12月初-考前：**肖八出来的时候就开始写肖八，只需要写肖八的选择题，大题不用写；写两遍之后，然后再反复的看错题和对应的知识点，还有别忘了看你的 1000 题错题，肖四出来了后，肖四选择题和大题都要写，大题还要背。因为徐涛的小黄书太多了，我背不完，背一遍也记不住，背两遍也记不住，所以避免我踩的雷，直接背肖四大题吧，有时间就背背肖黄书，我当时后面阶段没怎么管政治的选择题，把肖四，肖八的选择题摸的很熟，但是 1000 题就没那么熟，所以建议后面别冷落了 1000 题选择题，因为考试的时候题目比较新，有好几道多选很熟悉，就是 1000 题上的，但是我模模糊糊还是选错，所以考试时多选错了 7 个，炸裂！我平时做肖八，肖四就错四、五个左右的，所以后期背大题的时候也不要冷落选择题啊。

### 三、复试

**(用书：郑莉的 C++ 程序设计、谭浩强的 C 语言程序设计、C 上机真题、C++ 的一些不完整真题)**

番外：考完了对了答案，感觉那是真的不好，感觉只能考个 340 左右的，但是看到 18 年之前的分数线，觉得自己还是有机会，所以这里告诉学弟学妹，只要成绩没出来，不要盲目放弃；成绩出来了后，分数没有预料的那么糟糕，按照往年分数线觉得自己应该稳了！但是很不幸，19 年几乎所有 985，211 计算机专业都炸裂，分数都很高，所以导致今年很多 380，390 的没有书读，甚至身边有些高分同学调剂普通一本都调不上，所以复试期间我又开始焦虑但是也在拼劲全力搏一把。

#### 3.1 复试准备阶段：

年前不管我怎么刷，我都抽出了 20 天把谭浩强的 C 语言程序设计看了一遍，并把书上的例题和课后习题敲了一遍（课后习题少部分没敲），文件输入输出这一章很重要，重大比较喜欢考这一块，19 年也考了文件相关内容，同时了解导师有关信息，去重大计算机官网看，上面有导师的联系方式，然后再咨询一些学长学姐；

年后成绩出来后，我就开始准备写简历，这里提醒一下记得在你回家之前，把你的成绩单打印了，证书这些带回家；年后我就写了简历，并附上成绩单，证书这些材料，发邮件给你想要报考的导师，用 QQ 邮件就行，这里注意一定不要广撒网，建议发邮件就发给一位老师，只有导师明确不要你了，再考虑联系下一位导师；后面我就把复试 C 上机和 C++ 这些资料整理了一下，然后把郑莉的 C++ 程序设计课本看了几章，大概把类与对象看完了。

2 月 20 学校开门，就来学校了，这距离考试只有 20 几天左右；每天上午刷 C 语言上机真题，刚开始大概一天刷一年的真题，刷完一遍真题后，将你自己写不出来看了别人代码才写出来的做上标记，自己写了很久才写出来的坐上标记，不断的反复敲，大概敲了三遍吧，然后 C 语言上机就可以上考场了；我在 2 月底就把 C++ 程序设计课本看完了，课后习题大部分也写了，这里建议 STL 那一章大家还是好好看一下，把课后习题部分题写一下，例题必须写一下，那一章节我觉得还是很重要的；然后我去百度文库找了 6 套左右的

C++试卷练练手，把C++常考知识点和重点把握一下，重点是要结合C++琐碎的真题来学习，2007年的写代码运行结果的题型真的和19年的看程序写运行结果很相似，一定要深究弄懂！

到考前还有10-12号：就结合C++真题的难度和侧重点，把C++书再看了一遍，真题再写一遍，把平时的一些错题记录再瞧瞧就ok了；13号我就去学校了...

### 3.2 复试过程：

3月15日上午：复试资格审查

3月15日下午：C++笔试考试

3月15日晚上7:00-9:00：C语言上机（19年上机比较难，所以一定不要心态炸，静下心来能做多少是多少，建议要写注释）

3月16日：综合面试和英语听力口语测试；详细过程：先进一个大教室，里面很多人，然后老师会给每位同学发一张题单，然后你就写上面的题，题单上面有一段计算机相关的英文让你翻译...直到有学长学姐叫你名字，然后学长学姐带你进面试房间，首先老师会让你英文自我介绍自己，然后后面老师问的问题都是让我用中文回答，所以英语听力和口语测试你就准备一份英文自我介绍足已，记得背熟，在室友面前多练习，镜子面前也要联系，不要害羞！说是有英语听力实则相当于没有哈哈；老师问的问题都是按照我的成绩单来问的，看到计算机组成考的很高，就一直问我计算机组成的问题，直到问到我不会。

关注 微信公众号

# 计算机与软件考研

免费领取  
超过100所大学  
计算机/软件 考研资料礼包

资料包含: 初试真题 复试真题  
考研资料 考研经验 考研资讯  
机试资料 调剂信息 等等

在公众号内回复 “学校名称” 即可领取  
例如: 北京大学 复旦大学 南京大学 等等



打开微信  
扫一扫 二维码  
立即关注