亲爱的即将考研的学弟学妹们：

你们好，很高兴能够写下这篇文章来分享我的考研经验，同时也预祝你们20考研努力拼搏，取得佳绩。唏嘘徘徊间，19考研快要接近尾声。290万的考生，共有220万人失败，20届考研，估计形式更加严峻。先感慨一下，人生真的步步都是选择，亦如考研院校，或许很多人都好奇我为什么选择南大呢？怎么说呢，因为看对眼了！计算机考研专业课是肯定有数据结构的，附带着也会加上对语言C/C++的要求，我本人用c/c++少，所以南大只需要Java版《数据结构和算法设计》就深受我的青睐。如果要拆分的话，这么专业课又可划为3门课程，依次为：Java程序设计，数据结构，算法设计。当然了，我参加过很多算法比赛，也拿过很多奖，这个对我来说就算小case吧，我整个考研初试复习时间，以上科目只复习了不到一星期。这里提一下，考研公共课和其他院校的备考科目基本上是一样的，需要注意的也就是专业课。当然了，清北、华五（南大、中科大、上交、复旦、浙大）、c9（前面7所，加上哈工大、西交），报考这些院校的竞争对手基本上都是211，985的，所以大家量力而行。据我所知，南大的拟录取和我同层次本科的就三个人，所以大家择校的时候要慎重，不要让自己半年的日夜努力付之东流。另一方面，例如一些双非院校如南工大、浙工大、杭师，还有一些省外的比较好的双非一本院校江西理工大学、昆明理工、桂林电子科技大学，一志愿报考是冷门，但是却是调剂热门，这时候的他们大有翻身农奴把歌唱得感觉，以前的我你爱理不理，现在的我你高攀不起（苦笑.jgp）。同时，预调剂的时候他们对于双非院校本科生的大门是永远关上的，所以这时候一志愿报考他们的就可以偷着笑了，既简单，又能和双一流高校的调剂生做同学，这一点你们也要考虑到，考研失败后的调剂状况（考研调剂是一条心酸路啊，东跑西跑的，还好我没经历过），还有千万不要跨考！！！话题回到专业课吧，南大专业课842，四门专业课。上面提过的是其一（45/150），操作系统（35/150），计算机网络（25/150），最后是软件工程（45/150）。说起软件工程是真的伤啊，市面上基本没有辅导资料，全靠计算机素养和自学，我复习的时间最长。从需求分析，到最后的运行维护。当然了，我感觉842（专业课代码）虽难，但也还能接受，不像408那么变态，过线都难。中科大、杭电今年变成了408。建议放弃吧，中科大是难，杭电是性价比不高，亦如省内的某邮电大学，竞争太大了。

顺便提下我的考研成绩吧，南大软件工程收131人，最后扩至188人，初试报名人数1206，实到考生1000左右（论坚持的重要性），我四门成绩如下：政治68分，英语70分，数学二118分，专业课118分，总分374分，排名第67。复试线330分，进入复试329人，复试成绩227分（总分300）排名60，最终成绩601分，排名49。已被拟录取为南京大学全日制研究生。

关于我的复习经历，我说说我的初试经历吧，复试经验我写了帖子发在了贴吧（http://bbs.findxz.com/d/17）。我从7.10开始复习的，没错是7月，我暑假回家让后回来留校的时候才开始准备的，的确很晚，所以整个复习期间有点仓促，有点狼狈，如果提前两个月或许复习就不会这么急促了。大方向来说：抓住细节，循序渐进，一步一个脚印。不要急躁，不要盲目和别人比较。政治要早点复习，9月就可以开始了。不要等到10月，用徐涛的精讲精练和视频，最后冲刺用肖四肖八。英语要注重积累，不用刻意去背单词，背背真题里面的词汇意思，还有多做做题目。数学嘛，是大头，一定要注重概念，定义。这是重中之重。宁愿少刷点题，也要打好基础，推荐看看高昆仑老师的教材精讲班，基础的积累就是量变的积累过程，是的，虽然很累，很枯燥。但是最后刷题的时候不用再回头看书的感觉的是真的爽，推荐后期用汤家凤1800和真题大全解，11月就可以开始真题了。专业课，对症下药，多找找报考院校的ppt，期中，期末试卷，对点复习。不要通吃知识点，这样会事倍功半的。最后，考研复习过程中，会有很多负面因素，负面情绪，如何调节很关键，能坚持到最后，你就赢了30%的人了。另外，坚持锻炼，有个好身体是复习的前提。

祝，好运！