**基本介绍**

本科末流985，专业交通工程。因为开源信息和资料，南大对跨考生相对友好，我复习基本上都是参照前几届AI和CS学长的经验贴。

**跨考初试**

英语我属于比较差的了，但考研英语80，最主要就是00-20年真题阅读刷了3遍，背了阅读里的生词。其余公共课和专业课我没有什么突出的，所以这些部分参考其他大佬的就行，我就讲讲自己跨考的一些经验。

刚开始择校择专业时，我主要考虑南大AI和北航交通。北航交通可以选择考数据结构+C语言，所以我先复习的公共课+数据结构。这里主要建议想跨考的小伙伴多查阅学校专业信息，可以多找几个备用选择，合理规划复习顺序。我是四月初开始备考的，到最后考试大概一共九个月吧。对于跨考生而言，复习战线拉长一点有很多好处。首先公共课开始得早，可以为后续专业课复习留出较多时间，方便后续改换报考的专业课，而且压力会减轻很多。其次，可以规避很多学校内事务的影响，例如必修课考试等，去年因为疫情我有个应该六月份结束的比赛拖到了十一月份。

**复试**

我初试出分后立马联系了老师，获得了一次面试机会，直接被老师问到怀疑人生，但好歹混了个脸熟。联系老师的邮件里重点写自己本科的一些经历，能附上简历、成绩单啥的最好，虽然老师大概率不看。复试笔试太玄学了，参考前几届大佬们的回忆贴复习，把该拿的分拿到就不错了。面试分数好像没有太大差别，英语尽量准备一些常用问题，我被问过为啥考人工智能、本科是干啥的，然后讲讲人工智能与交通工程的联系。专业问题有项目会问项目，概率论问得多，SVM每年都有人被问，我被问了本科的一篇论文，随机变量的方差，贝叶斯先验后验，SVM支持向量和约束。

**杂项**

打算考人工智能的小伙伴一定要加群，有啥问题直接在群里问，群里大佬们都很热心，而且就算你跟我一样不咋水群，偶尔看看群消息，和大家一起备考也是一段暖心的经历了。欢迎在群里@我。冲冲冲！！！