

前言：前路漫漫亦灿灿，20 岁飞出的纸飞机，跌跌撞撞又飞回到了我的手里；感恩旅途中遇到的每一个人，每一件事。这些温暖细碎的回忆都被——收入脑海中。原来走的每一步路都藏着未来的影子！

对于机械/智造/计算机/控制/生医工专业保研的同学，想往 985 或者华五走的，都可以评论咨询，可辅导院校定位、导师咨询（我在保研时联系了很多学长学姐，每位学长或学姐都给了 200-300 元，所以信息比较丰富且真实）、文书辅导、专业课复习、模拟面试、心理建设（焦虑情绪可疏导，是我的强项）等。

bg:上海某 211,智能制造工程专业。排名 1/27, 两年国奖, 东华大学奖学金, 东华大学优秀学生称号。全国大学生数学竞赛一等奖, 美国大学生数学建模竞赛二等奖, 第十四届蓝桥杯 C/C++ 程序设计大赛大学 A 组一等奖, 第十五届上海市大学生计算机应用能力大赛一等奖, 第十六届全国大学生计算机设计大赛一等奖, 图森未来杯全国高校程序设计邀请赛三等奖, 东华大学高等数学竞赛二等奖。一篇 SCI 一作论文在投, 截止夏令营结束未录用。

目标：研究生阶段做点 AI 的研究。未来无打卡上班打算，想多见见市面自己创业。

夏令营情况（时间排序）：清华北大各个专业（均未入营）东华大学机械工程学硕（优营）天津大学机械工程学硕（优营）同济大学信息学院控制科学与工程学硕（优营）华中科技大学机械工程学硕（老师收了我

以后说根据政策无法接收我) 复旦大学生物医学工程学硕(候补) 同济大学工业工程学硕(优营) 上海科技大学计算机科学与技术学硕(优营) 东南大学机械工程学硕(优营第一) 上海交通大学机械工程专硕(优营第一, 最终去向)

东华大学机械工程学硕: 准备 PPT5min, 老师问问题, 全程问项目, 没有问专业课。问我还报了哪些学校, 我实话实说, 最后过了一周给了优营。

天津大学机械工程学硕: 线上面试, 自己做 PPT, 老师根据 PPT 问问题, 建议大家多多介绍自己的项目经历。老师非常慈祥, 问的问题都不难, 只要项目是自己做的肯定没问题。建议提前确定研究方向和意向导师, 这个我被问到了。面试结束老师会对面试过程做点评, 其实面完就知道自己过了, 过了半个月发了优营。

同济大学信息学院控制科学与工程学硕: 笔试+面试。笔试 3 选 1, 可以选最优化方法, 信号与系统, 还有一个好像是单片机。我选了信号与系统, 某站上有免费的一周速成课, 我上着还可以, 认真学完能应付考试。笔试还有英语翻译, 是一些看论文肯定会遇到的词, 不难。面试的时候老师根据你提交的材料问问题, 会问成绩单上分数高的课程, 也会问比较有特色的课程, 接着照着你简历上的项目问。我感觉问得很凶, 不过总共就 20min, 时间过了就可以走了。过了差不多一周, 发了优营。

华中科技大学机械工程学硕：老师自己组织线上面试，原来都谈妥了，后面老师向我发送如下信息：



前一阵子



后一阵子

复旦大学生物医学工程学硕：吐槽一下，上海地区学生没有住宿补贴。进去以后先介绍准备好的 PPT，然后抽英文文献翻译和题目。英文文献翻译很难，很多人都翻的不好。我抽到的专业课是控制工程的，刚好我准备过。我感觉是中午了马上要吃饭的缘故，各个老师都有点着急了，问我 PPT 里的问题都没有问到点子上，比如他某，问我我做的模型效果和 chatgpt 比怎么样……好吧，与复旦无缘。果然，最终是候补。到 928 也没有候补上。

同济大学工业工程学硕：一定要提前联系老师，虽然是先笔试在面试，但是面试的分差可以很大。提前联系老师得到肯定答复基本就稳了。但是联系导师前建议知乎搜一搜这个老师怎么样，是否是自己能接受的。有些老师明确表示只能填他一个意向导师，咱要乖乖听话。特别注意，第一名一定要提前联系老师，否则视为 oq。

上海科技大学计算机科学与技术学硕：上科大最大的特点就是小而精，具体到学生身上就是有钱！建议提前联系导师，在面试前和意向导师聊一聊，会有意向不到的收获。

东南大学机械工程学硕：典型的结构化面试，准备 PPT，先进 PPT，然后问英文问题，中文问题，对 PPT 提问，最后问俩专业课问题。

上海交通大学机械工程专硕：分为笔试和面试，笔试考数学和英语，面试先介绍 PPT，然后问英文问题，中文问题。有一个小插曲，我前一天犯花痴了，见到一位颜值超高的导师，甚是心动，遂与其共进午餐，畅谈理想。后发现该导师坐在了面试席上.....果不其然，公布成绩排名学院第一。

我在 928 前明确拒掉了除交大以外的所有学校。对于老师招生有困难的，我均推荐了其他同学，保证老师招到满意的生源。其中，我为上科大郑教授推荐了很多同学，他真的是非常好的老师，愿意为学生着想，能站在学生的角度思考问题。他的课题组无打卡，两周一次组会，平常不需要呆在实验室，组会上有东西讲就行。此外每月 2500 津贴，实验室有

大冰箱，显卡计算资源充足。well，我是真的很想去上科大。但是，我以后想做生意，需要 title



与郑教授的聊天记录

感谢插班生时期的自己，积累了足够多的绩点优势。对于 211 的同学，专业第一的 tittle 真的太重要了，这是非常重要的敲门砖。well，下一程旅途已经开启，我们路上见！