个人情况介绍:

机器人工程专业,排名: 1/33 ,夏令营绩点: 3.93,未参加预推免; 奖项: 三次国家奖学金、校优秀学生、校学术科技奖、全国大学生数学建模竞赛 国二、RoboMaster 国三,机创大赛国三、工训赛省特, 22、23 年电赛省一,机 器人大赛省二...(一些其他的不再列举); 大创: 省级大创一项(负责人)

最终去向: 中科院自动化研究所直博

夏令营情况:

中科院自所 (菁英班)

三月底报名,四月中旬左右出结果,非在京同学线上面试,问题比较简单,大概是一些简单专业问题,入营之后面试基本全都能过,但是难度主要在后期为期约3个的实习考察,联系导师进行单独面试,最后实习得到老师认可即可获得提前双选计划。

菁英班考核通过无需继续报名夏令营(不过 2025 年无菁英班项目)

清华 TBSI(深圳,直博)

线下参加,为期约 1 天,直博在夏令营期间仅仅交流,注意不发 offer,但是需要自己联系导师进行面试,可能需要**暑期实习**,获得老师认可后报名预推免应该能稳

国防科技-智能科学

时间在 7 月中下旬,为期约 3 天,主要是线下宣讲了解以及面试,9min,自我介绍、围绕报名内容(简历)提问比赛项目等等,以及英语翻译等内容,基本都能过

西交自动化

问题比较碎(还能找到当时和同学的聊天记录,7min 左右?)问题大概有:你来自哪里?你为什么对西交这个方向感兴趣?你对西安了解过吗?你们班多少人?介绍一个你的项目?除了这里还参加了其他面试吗?

北理

线上面试, PPT 介绍自己, 但是听宣讲需要自行提取联系老师

上交电院(直博未入营),

可能需要同学们结合其他同学的报名情况,酌情选择报名学院

复旦工学院 (未入营)

浙大控院(未继续联系导师)

2024年出的相对比较晚,8月左右,需要完成项目考核

夏令营准备

学业: 大部分情况下排名、成绩是敲门砖;

科研竞赛:最好是和专业相关竞赛,只要是自己认真做的比赛,不管问什么内容,都有一定底气回答:

材料整理:提前准备简历(中英文),梳理竞赛内容,感兴趣的方向提前联系导师,报名投递需要讲究一定策略;

面试:磨刀不误砍柴工,面试的策略建议也是多看一看网上经验帖,"精准突击"。另外对于夏令营的同学而言,想去的方向,提前联系导师很重要!

小感:

我之为我,有路可循。大学前半段,我的内心似乎并非想着为保研而去"规划"准备什么,优秀的同学很多,课程学好是基本功。而在学业课堂之外,还有无数种可能。我唯一的"策略"是,对于任何新鲜事物会抱着浅 try 一下的心态,走进去瞧一瞧,而有的方向会让你不知不觉忘记时间,乐此不疲,坚持很久。后半段才慢慢开始知道"保研"似乎不能像之前那样没有一点战术,该学好的课一定不能掉以轻心,该花的时间也一定不能少。

当然,虽然可能倾注了大量精力与时间,可是事与愿违仍然是常态,失败才是人生的底色,有过无数遍的怀疑自己...好在当"收获"了数不清的负反馈之后,偶尔走运也能尝尝正反馈的甜头。

所以就个人而言,平心而论,我并不擅长果断决策,从来也没有那么坚定的做出选择,只是走一步算一步,只是磕磕绊绊追随着前人的脚步,慢慢的好像也能走

出自己的一条路。

择校,择师,有的时候你有选择,有的时候没有,需要考虑的东西确实很多,方向,导师,城市...但是无论如何,事先内心问一问自己这些因素的优先级,按照自定的"原则"去选择,可能会明了一些,当然最终归属也有很多不确定性,把握自己能够把握的,其他一切随缘~

现在回望,保研确实是一场"持久战",但这并不是你的大学唯一,课业是基础,但是如果真的"迷茫"了,不知道自己想要什么,那就告诉自己没关系,试一下,失败了又能如何?起码这不是你人生第一次也不是最后一次遇挫。

一路走来,熬了很多很多的夜,练就了倒头就能睡的"能力",表面的光鲜,背后承载了很多,不过这一路,你也不是一个人,有在你焦虑时为你指路的优秀学长学姐们,有并肩作战的队友同学们,有为你指点迷津的师长们,在此向你们道一声感谢!

祝愿学弟学妹们能找到自己愿意为之坚持的目标,不怕路遥未知,前途渺茫,走一寸有走一寸的欢喜呀