

2021 级Z学姐

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