

1) 姓名: W学姐

2) 夏令营时排名 8%，数模省一、电赛省一、校级大创

3) 入营情况: 西交自动化、同济电院、南开人工智能、东南（没去）。

西交自动化: 形式: 线上; 时间: 比较早穿插在期末周;

西交问题: 英文自我介绍, 介绍比赛 (这个面试电脑突然没麦, 本人又忘记带身份证, 真的被自己蠢笑啦, 痛失优营)

同济电院: 形式: 线下; 时间: 期末刚结束

同济问题: 矩阵秩的概念、英文介绍家乡、大创的算法原理以及评判指标;

南开人工智能: 形式: 线下; 时间: 假期刚开始

南开问题: 状态观测器的输入和输出是什么 (不要说字母)。英文为什么选择我们学校; 大创预测结果的评判指标。

4) 预推免时排名 8%，比赛加分后 5%

入营情况: 哈工大本部 (航天控制)、西交人机所、哈工大深控制

哈工大问题: 翻译一段专业课英文, 专业课: 李雅普诺夫方程是什么, 比赛: 做的东西如何实现, 以及遇到的困难; 最后是问一个系统怎么稳定, 意思自由发挥, 电力拖到或者过控混合着考, 后面还问了三倍频的问题 (这个咱们自控没讲, 学弟学妹们可以去看看这个方面)。

西交人机所: 这个是群面!! 人手 sci 给我压力住了, 但别怕都是四区。真正的大佬在那个时候已经有更好的 offer 了, 老师问的都是项目相关: 大创算法的输入输出。matlab 如果文件命名和函数一样, 先运行哪个? (我那个组除了我都是兰大的, 据吉大 uu 人多的组来说, 好像专业课问的多)

哈工大深控制: 英文简述为什么来哈深以及自我介绍; 介绍大创算法原理输出结果的评判指标, 以及专业课判稳 (具体记不清了, 有点难, 但是大家可以把判稳模板拿出来多说点, 别楞在当场)

5) 我这个排名区间的 uu 们, 在投递时千万不要拘束, 放开投就好了, 很多营卡在边缘进或不进还挺看运气的, 所以千万不要一次被拒就灰心反而影响了第六学期的考试。面试的时候, 不要过度紧张, 但也要提前 check 好, 不要犯低级错误。当然也没关系啦, 机会还是挺多的, 多投就有很多试错的成本; 会发现其实面试问题也就那些 (可能是我的项目太水了) 在假期的时候请大家积极快速勇敢的联系老师, 因为在最终的预推免能不能入营其实还是未知数, 可以在 xhs 找人打听打听老师的情况。以上是我浅薄的看法和感悟, 希望能给学弟学妹们带来鼓励与帮助。祝大家斩获心动的 offer~