

航院《生产实习》个人向测评

写在前面

本《生产实习》测评完全基于本人的个人体验，不代表绝大多数航院同学的选课体验，仅供看到本测评的同学引以为鉴。

实习单位

笔者所在的实习单位位于东南沿海边陲的一座三线城市，主营项目为大载重无人机，给出的三个实习岗位分别指向：基于计算机视觉的导航，机架结构有限元分析，航模的空气动力学分析。

由于该三线小城过于名不见经传，相信所有需要选课的同学都能定位该公司。笔者选择该公司作为实习单位的唯一原因是该公司所在的三线小城是笔者的家乡，也因此获得了一段珍贵的实习经历。

实习体验

硬件

在航院报销规则内的各个项目上，该公司做得十分周到。公司提供了住宿用的宿舍，每天中午的餐食（经开会商讨后，自实习第二周起，公司为实习生提供晚餐），为航院节省了该公司实习一行五人每人每天60元的餐补+公杂费，以及175元的住宿补贴。需要注意的是，由于公司为试飞需求迁到了新厂房，附近配套的宿舍同样空旷而崭新，提供了基本生活所需的物资：空调，床，杯子，枕头，凉席，卫生间，阳台，插座，以及洗衣房。

公司提供的工位位于新厂房一层大厅。新厂房一层不仅承担试飞功能，还同时承担产品展览，公司发展介绍，总裁会客等功能，而我们的工位就安排在一层厂房的长桌上。长桌上的工位有这样几个特征：桌上摆放固定数量的排插，盖有加绒桌布，周围无遮挡。最后一点尤其有利于总裁和他的客人们：只要他们愿意，随时可以过来视察莘莘学子们的实习情况。

厂房一层共安排了三台大功率风扇，在东南沿海的夏天里，它们不断嗡鸣着，对实习的学生们与公司的员工一视同仁。

公司提供的午餐条件放在文章末尾。

软件

在实习过程中，仿真任务主要在个人电脑上完成。笔者参与的项目为有限元机架仿真，负责该项目的三人全部携带游戏本到场实习，能够胜任对机架结构进行ANSYS仿真的任务。而负责空气动力学仿真的同学由于个人电脑配置较低，无法使用常用的Fluent开展仿真，最后选择了性能要求更低的方案。

生产实习开始后第二周，公司方为机架有限元仿真小组指定了任务目标：根据提供的无人机原始图纸，进行有限元仿真，并指出机架结构应该如何优化。耗时一周使用个人移动流量完成ANSYS与Solidworks的安装后，有限元仿真小组发扬华大学子自立自强，艰苦奋斗的精神，开始了为期三周的全流程仿真作业。此处的全流程包括：特征清除，增补建模，网格划分等前处理工作。

生产实习开始后第四周周一15:14，小组长接到通知，要求第二天早上8:30（后更改为10:00）向航院N老师进行中期汇报，每人需要准备30分钟的汇报PPT。彼时笔者正因发烧居家卧病，伴有喉部肿痛，被要求以线上形式参与会议。

需要说明的是，在航院的《生产实习》宣讲会/情况说明中，并未提及有关中期汇报的任何信息。航院N老师在第四周周一9:14试图通过微信与公司总裁取得联络，但未能成功。

结尾

在实习的最后，公司总裁要求实习生们整理个人实习成果，将程序文件、仿真文件、分析报告等进行打包，与个人工作情况报告一并提交给总裁。这一处理合情合理：在实习之初，总裁就明确地表示了他对华大实习生们的殷殷期望：解决公司研发中遇到的实际问题。

写在最后

总裁在华大受邀演讲时，凭借“坐着飞机去上班”的低空畅想赢得了航院老师的青眼，也就此有了和华大航院合作的机会。尽管从乡村出发的他有着这样的胆识，但技术企业的发展并不容易，更何况是低空经济尚且只在畅想中的现在。2025年起，公司开始盈利，这部分利润如果不投入接下来的研发，恐怕很快就会丧失核心竞争力。公司的资金和精力正应放在研发上，而不是其他任何地方。当实习结束时，笔者并未感到自己的技术储备有所增长。但作为一个生动的案例，公司帮助笔者深刻认识了这座瘦弱而臃肿的边陲小城中，一家草根企业是如何生存的。

在实习体验一节中，笔者已经完整地描述了公司为实习生提供的所有条件。如果上文中缺失了某些读者认为应有的东西，那么它们事实上不存在，例如公司的结构工程师和气动工程师。作为当地人，笔者的实习体验终究还是有着许多调剂，最终对这一选择也并无怨言，而至于小组中的其他同学感受如何，笔者无意揣测。

在实习快要结束时，笔者在群聊中对该公司及其实习体验已作过评价，就以此作为总评的收尾吧：



没有mentor并非不想，而是不能

附录



公司提供的午餐