2022年3月27日（星期一） 天气：晴

工程实践周记 实践项目：数铣 姓名：陈君

第六周，我学习了数铣。这里记录一下这次实践学习的心得体会。所谓数铣就是用电子计数字化信号控制的铣床,操作员编好程序然后将程序导入机器，机器能够自动加工零件。与普通车床相比,数控车床加工效率高、精度高、重复制精度好,是机械制造业的关键基础设备之一。上午是理论教学，我学习了如何编写程序，指导机器做我想做的步骤，这让我感觉到数铣功能的强大。下午是实践教学，我具体接触了实物的铣床，了解了如何对刀，如何在铣床上调试程序，以及各种按钮的作用与含义，最后也是成功铣出了加工图上想要的形状。这次的实践使我感受到了劳动带给我的快乐，同时掌握了技能，将书本上的知识应用到了实践之中，收获颇丰。