

# 厦门数控编程培训 厦门数控编程培训 数控机床操机学徒培训

产品名称	厦门数控编程培训 厦门数控编程培训 数控机床操机学徒培训
公司名称	厦门市同安区陈柳淋教育咨询服务部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市同安区西柯镇潘涂村红墩里28号201室
联系电话	15259228365 15259228365

## 产品详情

目前UG数控编程将程序输入数控机床常用的方法是通过键盘，直接将加工程序输入到数控机床程序存储器中，或通过计算机与数控系统的通讯接口，将加工程序传送到数控机床的程序存储器中，由机床操作者根据零件加工需要进行调用。现在一些新型数控机床已经配置大容量存储卡存储加工程序，当作数控机床程序存储器使用，因此数控程序可以事先存入存储卡中。

课程内容包括：

UG产品设计基础、PROE产品设计基础、CAD排位、模具结构、UG分模、UG胡波非参全3D、UG、Moldwizard参数化全3D、UG装配、UG出模具总装配图、UG出散件图、Moldflow模流分析

模具设计:

能独立完成中高等难度注塑模具、五金模具、硅胶模具、压铸模具...模具报价、拆模报告、2D排位、3D分模、编刀路,拆电极,出装配图、零件图,一整套模具以实际工厂程序流程,全3D分模、出图熟悉HASCO, DMEMISUMI等出口模设计标准,毕业生能熟悉工厂设计程序,达到工厂2-3年模具设计经验统全面的学习注塑模具设计流程和方法

数控编程:

有三菱M70、广州诺信系统、新待系统,带刀库高速CNC加工中心,模具数控加工车间对外接单,为学员提供效果非常理想的生产实习,车间就在附近,机床系统、刀具、夹头、量具等都是安排现场实物教学,师傅年龄40-60之间,团队稳定,技术实力、教学就业等都有保障,学员编好的程序,经老师检查后安排机床加工,验证程序及工艺合理性,实战教学、一期不会、下期免费再学、学会为止!

培训目标:让学员通过系统学习,能熟练利用UG软件进行产品三维造型设计,学员经过严厉的学习、实战操作、考核后能胜任相应的设计工作,并且具备相当的实战经验