

广州数控编程培训学校 厦门模具设计培训班 厦门UG培训 厦门CAD培训学校

产品名称	广州数控编程培训学校 厦门模具设计培训班 厦门UG培训 厦门CAD培训学校
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

UG数控编程在编写时应注意：程序书写的规范性，应便于表达和交流；在对所用数控机床的性能与指令充分熟悉的基础上，各指令使用的技巧、程序段编写的技巧。

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。

在数控机床UG数控编程加工程序中，广泛使用准备功能G指令、协助功能M指令、进给功能F指令、刀具功能T指令和主轴转速功能S指令等5种指令代码来描述加工工艺过程和数控机床的各种运动特征。

学习内容:

模具设计,模流分析,CNC数控编程三轴.四轴.五轴、Mastercam、ProE,Creo产品设计、SolidWorks产品设计、ProE,Creo模具设计、Rhinoceros,Keyshot工业设计、CAD机械制图！实战案例讲解，一对一的辅导。
学习编程，车间有10台数控机床提供现场实战教学

模具设计:

能独立设计中高等难度注塑模具结构，全3D分模、出图
熟悉HASCO，DME，MISUMI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
重点是设计理念及设计思维的培养.设计参数的确定.加工经验.试模经验的传授等..

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

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，拒绝纸上谈兵！