

南昌数控编程入门教程ug零基础免费学UG教程

产品名称	南昌数控编程入门教程ug零基础免费学UG教程
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

常年开设课程：塑胶模具设计、五金模具设计、UG,MasterCAM数控编程、UG零件编程、UG模具编程、Croe产品结构设计、模流分析、SolidWorks机械,钣金设计、CNC精雕机编程、手机壳CNC调机培训、CNC调机编程、模具CNC编程、CNC产品零件编程、CNC电脑锣编程、CNC加工中心编程培训。

塑胶模具软件的学习，采用的是项目教学法。通过设计一个模具的形式，将塑胶模具软件中能够用到的命令系统的掌握。这种教学方式比较新颖，虽然说项目教学很早提出了，但是真正用在教学上却不好掌握。模具培训采用这种方式，充分将培训时间短、完成任务重的问题解决，使学生在较短的时间里，掌握到很多的知识。

塑胶模具培训是一门技术课，涉及的领域多样化，保括塑胶模具设计软件和加工中心等，是一个相当完整的。因此，学习模具设计应该具有多方面的技术。

塑胶模具培训的内容：

1、什么叫模具：

模具是工业生产上用以注塑、吹塑、压铸、冲压、拉伸等方法得到所需要产品的各种模子的工具。它是一种用以限定所生产对象的形状和尺寸的装置。

2、塑胶模具的分类：注塑成型模具；气辅成型模具；挤塑成型模具等。

3、一套塑胶模具一般分为两个部分：定模后动模：

定模是装在注塑机的固定床身上，后面和注塑机的进料装置连在一起；动模是装在机

床的活动床身上，工作时以分型面为界开模，合模时和活动床身一起运动。

4、塑胶模具的成型原理：

塑件成型时先把塑料颗粒加入到注射机的加热料筒内，塑料受热熔融，在注射机螺杆或柱塞的推动下，经喷嘴和模具浇注系统进入模具型腔，熔融塑料由于物理作用而硬化定型成为注塑制品。

学员前期先学习理论知识，后期安排到模具设计实操现场或者数控编程实操现场去实践，真正做到理论与实践相结合！