

茂名模具设计培训.UG模具设计培训.UG设计培训

产品名称	茂名模具设计培训.UG模具设计培训.UG设计培训
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

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。

数控编程：

UG编程是采用西门子公司研发的专*3D软件NXUG，进行数控机床的数字程序的编制。数控机床没有程序是不能运动的。需要专*人员利用专*软件工具，根据产品的形状编制程序。UG编程就是指数控机床的程序编制。

厦门荣昶模具设计编程培训中心课程：

1、UG基础，UG软件相关模块的详细讲解及相关相关产品实练习；UG编程准备工作及传统铣床、车床、钻床、磨床、放电线割认识。

2：UG编程加工实例篇通过大量的实例讲解2D刀路3D刀路，让学员掌握相关程式的编写，并学会避免相关问题；机壳模电极加工；模具胶位电极加工；模具清角电极加工；机壳类前膜一体大电极加工；破面电极加工；薄壁电极加工；超薄壁电极加工；复杂电极加工；电子产品后模加工、手机后模仁加工、机壳磨具加工、前模仁加工、汽车模具加工、整套模具编程实例。

3：电机设计篇，电极及特种电极的拆解及加工，机壳模具电极设计；前膜一体大电极设计；立体公的设计；整套模具电极设计实例；整套汽车模电极设计实例；整套汽车膜电极设计实例。

4：UG应用配置，电极外挂的配置与开发；加工模板的制作与后处理制作。

5：整组模制作，汽车电子设备模具制作；3D分模设计。

6：CNC实习，电脑锣讲解及实操