

# 福建CNC数控编程培训找我们,厦门模具设计和数控编程培训中心

产品名称	福建CNC数控编程培训找我们,厦门模具设计和数控编程培训中心
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

目前各大模具培训机构提供的UG模具培训课程教学模式不尽一样，教学形式有多种多样，且每一种UG模具培训课程教学模式都有着自己的优点。学员应根据自己的情况挑选到适合自己的课程。

ug数控编程培训中心课程：

- 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

ug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ug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。

模具设计是一门\*技术课，涉及的领域多样化，保括ug设计软件、车床、铣床、数控车铣和加工中心以及

电火花加工等，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。

厦门荣昶模具设计编程培训中心：16年专注ug编程培训，模具设计培训，0元入学就业后学费分期，包教会包就业终生免费复训。电话预约可申请实行免费试学，觉得适合再报名！