

三明UG数控编程职业技能培训班 三明模具设计培训

产品名称	三明UG数控编程职业技能培训班 三明模具设计培训
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。

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模具设计阶段学习内容：

- 1、机械制图，CAD软件命令、模具基本知识，加工工艺，画组立图基本步骤，CAD辅助模块的应用。

- 2、3D软件命令讲解，产品造型，产品分析，DFM制作，出口模具标准讲解，3D辅助模块的应用。
- 3、模具结构讲解(模具类型、斜顶、行位、搓牙、N次分型等等)，分模步骤，产品合理修改，产品分型面构造，分模技巧，全3D，完整2D组立图。
- 4、CAD出模具散件图、UG出模具散件图，BOM表编制0件订购。
- 5、综合强化训练，学员按工厂设计流程进行设计，教老师组织评审，总结。

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。

工作室地理环境优越，诚实守信，贴近实战的教学方法，越多越多的吸引着许多外省的朋友，不远千里来厦门求学深造。

教学方法：

- 1.每人一台电脑，随到随学，时间不限，学会为止。
- 2.经验传授，全程陪学，结合工厂，强化训练。
- 3.为每位学员量身定做适合自身的教学方案，每个练习必须经过师傅仔细审核后才能通过，保证学员一上班就能独立工作。

欢迎各位模具爱好者朋友，前来咨询。