

三明三轴四轴五轴UG编程培训 三明CNC数控编程培训班

产品名称	三明三轴四轴五轴UG编程培训 三明CNC数控编程培训班
公司名称	厦门荣昶模具设计编程培训中心
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

培训课程内容：

会使用Proe的所有模块都是全相关的，这就意味着在产品开发的过程中某一处进行修改，能够扩展到整个设计中，同时自动更新所有的工程图档，包括装配、零件图以及加工数据。全相关性鼓励在开发周期的任一点进行修改，却没有任何损失，并使并行工程成为可能，所以能使开发后期的一些功能提前发挥作用。

掌握Proe、软件后，结合各行业的设计知识，您能够进行的产品开发。在工厂，您能够进行模具开发、产品装配、造型设计、零件设计、数控加工、钣金设计、铸造件设计、逆向工程和产品数据库管理等。

模具设计软件：

工程制图Auto CAD：

图纸识别、机械制图绘制方法与技艺、三视图、剖视图、剖面图、螺纹、轴承、齿轮、等标准件作法。

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