

厦门cnc数控编程培训机构 厦门五轴数控编程培训

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 厦门cnc数控编程培训机构 厦门五轴数控编程培训 |
| 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丁字街对面 |
| 联系电话 | 15805935481 15805935481 |

产品详情

厦门荣昶模具培训 常年开设：UG模具设计,模流分析,CNC数控编程三轴.四轴.五轴、Mastercam、ProE,Creo产品设计、SolidWorks产品设计、ProE,Creo模具设计、Rhinoceros,Keyshot工业设计、CAD机械制图,数控铣加工中心操作与手工编程、模具设计与制造、机械制图等课程。在这里你只需花两、三个月的时间，就可达到3-5年的数控技术工作经验，让你在短时间内从一个外行瞬间成为数控熟手。

五金（proe）模具设计学习内容

- 1、模具设计基础知识：模具设计原理,公差配合、技术标准、金属材料、模具设计流程
- 2、PROE软件应用：PROE基本界面的操作、PROE软件一些基本的设置、草图制作.常用3、工具使用及坐标系操作
- 3、实体建模：基本体素，特征实体，参考特征，扩展特征和布尔运算
- 4、装配建模：装配的基本方法与步骤，自底向上，自顶向下，两种方法讲解；
- 5、PROE曲面设计：曲面的基本构成、曲线的重要性（曲面的核心是曲线）、分型面的构成
- 6、PROE产品设计：产品结构构析,产品设计要点
- 7、塑胶知识：塑料的分类,塑料的收缩率,流动性,取向和结晶,热敏性
- 8、成型工艺：在保证塑料使用性能的前提下,材料的选择,如何考虑模具结构,使型腔容易制造,形状如何选择利于分型、排气、补缩和冷却等知识
- 9、模具材料特性：针对不同要求的模具的材料选择，金属加工知识，热处理
- 10、模具结构设计：系统讲解一模多穴、模架建立、浇口设计、流道设计、冷却系统设计、排气、滑块

、斜顶、顶针标准件设计

11、3D分模：PROE手动部件分模、手动装配分模、自动分模，自动分模技巧和特征参数分析、快速分型技巧

12、塑料模具项目设计：曲面产品模具设计；侧抽芯模具设计；点浇口模具设计;动定位模具设计;一模多穴型模具设计

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