

厦门数控编程培训 泉州数控编程培训 UG软件编程培训班

产品名称	厦门数控编程培训 泉州数控编程培训 UG软件编程培训班
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

数控编程培训机构学习内容:

UG加工环境基本功能指令的应用，滑块、斜顶特殊情况设计专用夹具方法，UG五轴联动刀轴设置，使用夹具组立多个镶件加工，五轴加工零件加工工艺分析，电极须线切割位置在CNC的加工中须注意的事项，镶件加工坐标系的确定，模板加工实例，UG轮廓型腔铣削加工的应用，五轴加工零件加工装夹与分中方式，UG轮廓径向、刀轨、清根、文本驱动铣削加工的应用，通过负余量控制火花位，工件装夹、分中、校表，模仁热处理后精加工时选择合适的刀具与切削参数，UG五轴联动-叶轮加工案。 ，UG简单二次开发制作后处理制作，等模具数控编程相关知识，欢迎大家到我们这里来能得到大数据技能的能力。

数控编程的分类

编程对数控加工行业来说，对产品加工的质量和效率有很大的影响，其中数控编程也是有分类的，可以分为，手工编程以及自动编程。手工编程是人工完成的编程工作，对于一些形状简单，或者加工程序少的比较使用。自动变成主要是通过计算机来完成编程的工作。

数控编程的基本步骤

在机械加工行业，很多的操作都不需要人工参与了，大部分是使用数控的方式来进行，那么数控编程的基本步骤有哪些：分析零件图确定工艺过程、数值计算、编写加工程序、将程序输入数控系统和检验程

序与首件试切等等。数控编程是数控加工准备阶段的主要内容之一。