

厦门UG编程工程师 厦门UG学习 厦门UG设计班 厦门UG编程培训

产品名称	厦门UG编程工程师 厦门UG学习 厦门UG设计班 厦门UG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村红墩里28号201室
联系电话	15259228365 15259228365

产品详情

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

小班制UG模具培训课程优点：教学老师的管理将*加方便，也能够有*强的针对性去教学，因为人少，老师能照顾到所有的UG模具培训学员，并可以*好的了解学员，从而能够因材施教，帮助学员能够*学到UG模具知识。同时，相对于大班制UG模具培训课程，小班制UG模具培训课程的开展与学习也*能促进学员与老师间的互动性，这*有利于学员能够学到真正的UG模具技术。此外，小班制UG模具培训课程再让学员能够*好的享受学校资源的同时*有利于他们集中精神去学习，当学员能够认真学习时他们学习的热情会非常的高，这也*有利他们学习UG模具技术。

刀具半径补偿功能的用法:

- 1、当实际使用的刀具半径与编程时设定的刀具半径不同时(例如刀具因磨损或重磨而使半径减少),可仅改变补偿时的刀具直径设定值,而不必重新编程。
- 2、当工件的加工余量 加到刀具半径补偿的设定值上时,就可方便地实现切去规定的余量 ,而不必另行指令。
- 3、同一把刀具可有不同的刀号,对应于不同的补偿设定值,便于加工。

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。