

漳州UG培训 漳州CNC数控编程培训 漳州荣昶模具设计培训

产品名称	漳州UG培训 漳州CNC数控编程培训 漳州荣昶模具设计培训
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

五轴编程学习内容:

想要学好五轴编程，那么三轴的cnc基础是一定要掌握好的。另外还要学习：

- 1、刀轴控制—远离点，朝向点远离直线，朝向直线。
- 2、刀轴控制—插补。
- 3、刀轴控制—侧刃驱动。
- 4、刀轴控制—相对矢量。
- 5、外形轮廓加工。
- 6、综合件练习。
- 7、后处理构造及VERICUT加工仿真。

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。

数控编程是什么工作:

数控编程是负责对零件图纸进行分析并确定加工工艺过程后，编写出数控加工程序的工作，其具体工作职责是：对零件加工图纸进行尺寸、形状、精度、材料的分析，明确加工内容与加工需求；根据图纸的加工需求，确定零件的加工方案、走刀路线、所用刀具种类以及加工参数；根据零件图纸给到的零件尺寸，计算零件数控加工程序的坐标原点及各个点的坐标参数。

如何学习UG培训:

学习ug数控编程可以选择线上学习，也可以选择线下的面授培训班，线下的面授学习时间比较长，和老师与同学之间可以互相交流，适合高中毕业生或待就业人员需要。如果选择线上学习，优势就是学费便宜，但是学习时间长，学习效果不好，也没有实操的训练。