

漳州CAD机械制图培训课程 漳州CAD机械制图培训班

产品名称	漳州CAD机械制图培训课程 漳州CAD机械制图培训班
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

据了解，随着我国工业化的发展和各大工厂对工业之母模具品质技术的要求越来越高，使得我国对精品模具设计人才的需求量也在逐年的增加。于是，社会上出现了很多塑胶模具培训机构，而又由于塑胶模具设计是当今较为流行的一种模具设计，所以很多模具培训机构的塑胶模具培训设计课程十分受欢迎。

目前各大模具培训机构提供的塑胶模具培训课程教学模式不尽一样，教学形式多种多样，且每一种塑胶模具培训课程教学模式都有着自己的优点，学员应根据自己的情况挑选到适合自己的课程。

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:

刀具半径补偿功能还可有以下三种用法：

- 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。