

厦门CNC数控编程学习从入门到精通全程面授教学

产品名称	厦门CNC数控编程学习从入门到精通全程面授教学
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。

UG数控编程阶段学习内容：

一、基础课程：

1、UG安装及界面设置.(UG草图实例讲解) 2、UG建模基本指令 3、UG曲线应用 4、UG实体建模 5、UG补面技术 6、产品实例讲解 7、UG加工模块和工程制图讲解 8、装配和自动分模

二、UG加工模块基本应用：

- 1、面铣：知道面铣的运用场合、走刀方式、主要参数的设置及掌握
- 2、平面铣：知道平面铣的运用场合、分类、不同工件的走刀方式、主要参数的设置及掌握
- 3、型腔铣：常用于工件的开粗，在工件不同大小的时候学会合理的选择刀具，型腔铣一般用跟随周边的走刀方式，主要参数的设置及掌握。
- 4、型腔铣再次清角：主要针对上把刀具开粗以后留下来的余量进行加工处理；主要参数的设置及掌握。
- 5、等高轮廓铣：常用于工件侧避的精加工，在选择刀具的时候要根据工件底部的R角大小选择合理的刀具，主要参数的设置及掌握，例题讲解并结合课题的练习
- 6、曲面铣：常用于工件的曲面精加工，一般选择球头刀来做曲面铣，主要参数的设置及掌握，例题讲解并结合课题的练习。

7、孔加工：G81、G83的应用场合。

三、工厂实例：

1、电极加工：都过多个电极实例讲解练习掌握加工电极工序及装夹，对一些特殊电极加工时注意点如超高、超薄电极。

2、模框加工：熟悉掌握模框加工工艺，对一些超大模框加工的处理。

3、模仁加工：常见模仁材料的认识，对模具热处理工艺的认识，需要热处理的模仁开粗前余量的控制，前后模仁碰穿面加工时候注意事项。

4、整套模具加工：结合工厂常见加工模具流程及加工部流程，对整套模具加工时注意事项的掌握。

5、产品加工：产品加工时工艺注意事项及参数的设置。

以上阶段学习内容按全日制授课约三个月左右完成，学完我们课程，能够非常熟悉工厂做事流程，具备2-3年的工作经验，独立的进行模具设计编程职位，俗话说‘腰缠万贯不如一技在身’，三个月的学习定会令你受益终身。