

厦门CNC数控编程培训选荣昶模具培训厦门UG数控编程培训班

产品名称	厦门CNC数控编程培训选荣昶模具培训厦门UG数控编程培训班
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

UG数控编程的优点：1、加工**。利用数字化的控制手段可以加工复杂的曲面，并且加工过程是由计算机控制的，所以零件的互换性强，加工的速度快。2、加工精度高。同传统的加工设备相比，数控系统优化了传动装置，提高了分辨率，减少了人为和机械误差，因此加工的效率得到很大的提高。3、劳动强度低。由于采用了自动控制方式，也是说切削过程是由数控系统在数控程序的控制下完成，不像传统加工那样利用手工操作机床完成加工。因此，在数控机床工作时，操作者只需要监视设备的运行状态，劳动强度低。4、适应能力强。数控机床在程序的控制下运行，通过改变程序即可改变所加工产品，产品的改型快且成本低，因此加工的柔性非常高，适应能力也强。5、加工环境好。数控加工机床是机械控制、强电控制、弱电控制为一体的高科技产物，通常都有很好的保护措施，工人的操作环境相对较好。

科目有：UG+CAD模具设计，UG+Powermill数控编程，UG+ProE产品设计Mastercam，产品编程Solidworks，五金模具设计，Moldflow模流分析...

荣昶模具设计，数控编程培训是由十多年工厂经验师傅亲自授课，小班一对一教学模式,教学环境好。

学员前期先学习理论知识，后期安排到模具设计或者数控编程部门去实践，真正做到理论与实践相结合！

学员一般3个月左右就可胜任模具设计和CNC编程工程师职位，我们对每位培训的学员，培训到找到工作为止，同时我们还开通电话咨询热线，对学员工作设计中遇到的问题进行电话咨询和解答。

培训针对对象：初高中以上学历的人员；或者CNC操机，普工，铣工，钳工等从事模具和机械行业的工人及技术院校毕业生等...

我们主要学习软件有：ug模具设计，模流分析，Moldflow，CAD制图，UG编程，Powermill编程，Croe产品设计，SolidWork机械设计，Mastercam编程，Cimatrion编程等主流应用软件！