

漳州模具设计培训班漳州UG造型设计培训班漳州cnc数控编程培训

产品名称	漳州模具设计培训班漳州UG造型设计培训班漳州cnc数控编程培训
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

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，教学形式有多种多样，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。

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。

厦门哪里有模具设计培训数控编程培训:

要问厦门哪里有模具设计编程培训,推荐你来厦门荣昶模具培训,专*厦门模具设计数控编程培训班。

是由20多年工厂经验师傅创办培训班,软件有UG,Mastercam.CAD,PROE和SolidWorks.完全按照工厂实际生产模式亲自教学,采取师傅带徒弟自身的教学方案,大量工厂加工过的图档,每个练习必须经过师傅仔细审核后才能通过。另有工厂里的加工、雕刻机等设备可供学员观摩和实习,现场了解模具结构、加工工艺。经过多年来的教学经验,总结出了一套培训方法,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。

培训对象:

初高中毕业准备学一门技能的人员、从事模具制造加工及销售人员、模具专*毕业生缺乏项目设计实战经验的人员,或有志于从事模具设计行业人员。

数控编程知识:

- (1) UG安装及界面设置.图层,分析,视图,项等。。。
- (2) UG二维曲线操作, 曲面设计,三维建模,实体造型。

- (3) UG二维加工，点孔,钻孔,面铣,平面铣等。
- (4) UG 三维加工，型腔铣,等高铣,固定轴曲面铣,三维刻字等。
- (5) 模具拆电极及模具结构知识。
- (6) 零件,电极,镶件,滑块,斜顶,模仁加工编程及出图,实例讲解。
- (7) 模具加工技巧，修剪边界,辅助实体,刀长检测及刀具碰撞检查等。。
- (8) UG*级设置，快捷键,加工模板,电极,后处理等。。
- (9)大量工厂工件练习，全是工厂已编程并加工过的。
- (10)附加AUTOCAD，模具设计编程人员用到的常用功能。

模具设计知识:

- 1、UG入门知识、曲线创建、表达式的输入与应用。
- 2、图层知识、曲线编辑、信息查询与对象分析。
- 3、曲线操作、平面知识、体素特征:块,柱,锥,球、工作坐标WCS。
- 4、拉伸、基准要素、成型特征:孔,台,腔,垫,槽、扫描特征和其他特征。
- 5、对象的显示、对象的隐藏、拔锥、边倒圆角、布尔操作:相加,相减,相交。
- 6、面倒圆角、软倒圆角、边倒角、镂空、螺纸、引用特征。
- 7、缝合、比例缩放、修补实体、偏置表面、修剪、分割。
- 8、特征导航、历史窗口、点构曲面:通过点构面,从极点构面,点构面。
- 9、穿越曲面、编织曲面、扫描曲面、桥接曲面、N边曲线、延伸曲面、扩大曲面、偏置表面、修剪片体,圆角曲面。
- 10、直接建模、草图概述、草图基本概念、零件设计流程、草图预设、草图曲线、草图操作。
- 11、预设工程图参数、工程图基本操作、添加视图、工程图视图管理、尺寸标注、符号标注、同种软件不同版本文档转换。
- 12、UG装配、装配概念、如何新建组件、如何加入组件、创建视图、自顶向下及自底向上建模、配对约束、视图的建立。

教学方法：

- 1.每人一台电脑,随到随学,时间不限,学会为止。
- 2.经验传授,全程陪学,结合工厂,强化训练。

3.为每位学员量身定做适合自身的教学方案,每个练习必须经过师傅审核后才能通过,保证学员一上班就能独立工作。

学习时间：全日制班晚班均可学习！