

# 厦门职业模具设计数控编程培训 泉州UG模具设计培训

产品名称	厦门职业模具设计数控编程培训 泉州UG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

塑胶模具网络培训随时随地都能够学习模具知识，这种情况对于自学能力强，又有很强的学习塑胶模具知识愿望的学员来说是不错的选择，学员可以花更低成本学习到模具知识同时丰富学员的环境，培养学员的学习素养和自学能力。

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。

### 五金（proe）模具设计学习内容

- 1、模具设计基础知识：模具设计原理,公差配合、技术标准、金属材料、模具设计流程
- 2、PROE软件应用：PROE基本界面的操作、PROE软件一些基本的设置、草图制作.常用3、工具使用及坐标系操作
- 3、实体建模：基本体素，特征实体，参考特征，扩展特征和布尔运算
- 4、装配建模：装配的基本方法与步骤，自底向上，自顶向下，两种方法讲解；
- 5、PROE曲面设计：曲面的基本构成、曲线的重要性（曲面的核心是曲线）、分型面的构成
- 6、PROE产品设计：产品结构构析,产品设计要点
- 7、塑胶知识：塑料的分类,塑料的收缩率,流动性,取向和结晶,热敏性
- 8、成型工艺：在保证塑料使用性能的前提下,材料的选择,如何考虑模具结构,使型腔容易制造,形状如何选择利于分型、排气、补缩和冷却等知识

9、模具材料特性：针对不同要求的模具的材料选择，金属加工知识，热处理

10、模具结构设计：系统讲解一模多穴、模架建立、浇口设计、流道设计、冷却系统设计、排气、滑块、斜顶、顶针标准件设计

11、3D分模：PROE手动部件分模、手动装配分模、自动分模，自动分模技巧和特征参数分析、快速分型技巧

12、塑料模具项目设计：曲面产品模具设计；侧抽芯模具设计；点浇口模具设计；动定位模具设计；一模多穴型模具设计