

龙海CAD机械制图培训 模具设计培训CNC数控编程培训班 注塑模具设计培训

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 龙海CAD机械制图培训 模具设计培训CNC数控编程培训班 注塑模具设计培训 |
| 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丁字街对面 |
| 联系电话 | 15805935481 15805935481 |

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。

塑胶模具培训的内容：

1、什么叫模具：

模具是工业生产上用以注塑、吹塑、压铸、冲压、拉伸等方法得到所需要产品的各种模子的工具。它是一种用以限定所生产对象的形状和尺寸的装置。

2、塑胶模具的分类：注塑成型模具；气辅成型模具；挤塑成型模具等。

3、一套塑胶模具一般分为两个部分：定模后动模：

定模是装在注塑机的固定床身上，后面和注塑机的进料装置连在一起；动模是装在机床的活动床身上，工作时以分型面为界开模，合模时和活动床身一起运动。

4、 塑胶模具的成型原理：

塑件成型时先把塑料颗粒加入到注射机的加热料筒内，塑料受热熔融，在注射机螺杆或柱塞的推动下，经喷嘴和模具浇注系统进入模具型腔，熔融塑料由于物理作用而硬化定型成为注塑制品。