

# 厦门模具培训机构 厦门cnc操机学徒培训 UG数控编程 CNC编程待遇好

|      |   |
|------|---|
| 产品名称 | 厦门模具培训机构 厦门cnc操机学徒培训<br>UG数控编程 CNC编程待遇好 |
| 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

小班制UG模具培训课程优点：教学老师的管理将\*加方便，也能够有\*强的针对性去教学，因为人少，老师能照顾到所有的UG模具培训学员，并可以\*好的了解学员，从而能够因材施教，帮助学员能够\*学到UG模具知识。同时，相对于大班制UG模具培训课程，小班制UG模具培训课程的开展与学习也\*能促进学员与老师间的互动性，这\*有利于学员能够学到真正的UG模具技术。此外，小班制UG模具培训课程再让学员能够\*好的享受学校资源的同时\*有利于他们集中精神去学习，当学员能够认真学习时他们学习的热情会非常的高，这也\*有利他们学习UG模具技术。

### UG模具设计班

学习内容：

#### 一.基础部分：

1.AUTOCAD制（看）图。

2.机械制图。

#### 二.UG产品造型开发部分：

1.UG软件的安装。

2.工具条.图标命令的调用，常用设置。

3.草图的绘制及技巧。

4.3D曲线的构建。5.依二维图纸绘制3D实体图。

- 6.根据真实产品卡数设计产品及技巧。
- 7.根据图片来进行复杂产品的造型设计。
- 8.工业产品逆向造型及技巧。
- 9.复杂曲面的设计与提高。
- 10.塑料材料的特性.识别及应用范围。
- 11.产品的重量.体积.面积的计算方法。
- 12.工程出图。

### 三.模具设计部分：

- 1.塑胶模具简介。
- 2.塑胶模具的分类。
- 3.塑胶模具的八大系统。
- 4.模架的设计.选用。
- 5.成型零件的设计。
- 6.镶件的拆分.及技巧。
- 7.斜导柱+行位结构的设计及动作原理。
- 8.滑块+T型块结构的设计及原理。
- 9.内行位结构的设计及原理。
- 10.斜顶结构的设计及原理。
- 11.一模多穴结构的设计及技巧。
- 12.推板顶出.推块顶出结构的设计及原理。
- 13.流道.浇口的设计及技巧。
- 14.UG三大分模法.及分模技巧。
- 15.IGES烂面的修补技巧。
- 16.UG分模常见问题的十种解决方案。
- 17.UG与Mastercam. UG与Powermill. UG与proe等软件之间的图档互换。
- 18.出线割图。

19.电极的设计.电极的常用知识使用方法.拆电极的四种方法及技巧。

20.零件的装配.爆炸图。

21.胡波3D排位的应用。

22.20套典型结构的3D排位。

23.出模具排位2D图。