

# 泉州石狮市UG编程培训班 泉州石狮市UG数控编程培训机构

产品名称	泉州石狮市UG编程培训班 泉州石狮市UG数控编程培训机构
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数控编程阶段部分内容：

### 一、基础课程：

- 1、UG安装及界面设置.(UG草图实例讲解)
- 2、UG建模基本指令
- 3、UG曲线应用
- 4、UG实体建模
- 5、UG补面技术
- 6、产品实例讲解
- 7、UG加工模块和工程制图讲解
- 8、装配和自动分模

### 二、UG加工模块基本应用：

- 1、面铣：知道面铣的运用场合、走刀方式、主要参数的设置及掌握
- 2、平面铣：知道平面铣的运用场合、分类、不同工件的走刀方式、主要参数的设置及掌握
- 3、型腔铣：常用于工件的开粗，在工件不同大小的时候学会合理的选择刀具，型腔铣一般用跟随周边的走刀方式，主要参数的设置及掌握。

- 4、型腔铣再次清角：主要针对上把刀具开粗以后留下来的余量进行加工处理；主要参数的设置及掌握。
- 5、等高轮廓铣：常用于工件侧避的精加工，在选择刀具的时候要根据工件底部的R角大小选择合理的刀具，主要参数的设置及掌握，例题讲解并结合课题的练习
- 6、曲面铣：常用于工件的曲面精加工，一般选择球头刀来做曲面铣，主要参数的设置及掌握，例题讲解并结合课题的练习。
- 7、孔加工：G81、G83的应用场合。

### 三、工厂实例：

- 1、电极加工：都过多个电极实例讲解练习掌握加工电极工序及装夹，对一些特殊电极加工时注意点如超高、超薄电极。
- 2、模框加工：熟悉掌握模框加工工艺，对一些超大模框加工的处理。
- 3、模仁加工：常见模仁材料的认识，对模具热处理工艺的认识，需要热处理的模仁开粗前余量的控制，前后模仁碰穿面加工时候注意事项。
- 4、整套模具加工：结合工厂常见加工模具流程及加工部流程，对整套模具加工时注意事项的掌握。
- 5、产品加工：产品加工时工艺注意事项及参数的设置。

小班制UG模具培训课程优点：教学老师的管理将更加方便，也能够有更强的针对性去教学，因为人少，老师能照顾到所有的UG模具培训学员，并可以更好地了解学员，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。