

厦门数控车床编程培训 泉州模具数控编程培训 CNC数控编程培训

产品名称	厦门数控车床编程培训 泉州模具数控编程培训 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

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高*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。