

宁德ProE产品设计培训,宁德Creo模具设计培训班

产品名称	宁德ProE产品设计培训,宁德Creo模具设计培训班
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

塑胶模具软件的学习，采用的是项目教学法。通过设计一个模具的形式，将塑胶模具软件中能够用到的命令系统的掌握。这种教学方式比较新颖，虽然说项目教学很早提出了，但是真正用在教学上却不好掌握。模具培训采用这种方式，充分将培训时间短、完成任务重的问题解决，使学生在较短的时间里，掌握到很多的知识。

塑胶模具培训是一门技术课，涉及的领域多样化，保括塑胶模具设计软件和加工中心等，是一个相当完整的。因此，学习模具设计应该具有多方面的技术。

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*级烂面的修补技巧。
- 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。

入学条件：

1.零基础开始，想要成为一名成功的模具设计师，汽车装饰品设计师，机械工程师，汽车造型设计师，钣金设计师，自由形状设计师

2.已经在企业中担任室内设计制图人员，想要转型为设计师

3.高中以上学历，对模具设计、工业设计、产品设计比较喜爱的学员

培训目标:让学员通过系统学习，能熟练利用UG软件进行产品三维造型设计，学员经过严厉的学习、实战操作、考核后能胜任相应的设计工作，并且具备相当的实战经验

学习时间：全日制班、晚班均可学习！

教学方法：

1.每人一台电脑，随到随学，时间不限。

2.经验传授，全程陪学，结合工厂，强化训练。

3.为每位学员量身定做适合自身的教学方案，每个练习必须经过师傅审核后能通过，保证学员一上班就能独立工作