

厦门模具设计培训 厦门五轴数控编程培训 厦门UG培训学会为止

产品名称	厦门模具设计培训 厦门五轴数控编程培训 厦门UG培训学会为止
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

五金 (proe) 模具设计学习内容

- 1、模具设计基础知识：模具设计原理,公差配合、技术标准、金属材料、模具设计流程
- 2、PROE软件应用：PROE基本界面的操作、PROE软件一些基本的设置、草图制作.常用3、工具使用及坐标系操作
- 3、实体建模：基本体素，特征实体，参考特征，扩展特征和布尔运算
- 4、装配建模：装配的基本方法与步骤，自底向上，自顶向下，两种方法讲解；
- 5、PROE曲面设计：曲面的基本构成、曲线的重要性（曲面的核心是曲线）、分型面的构成
- 6、PROE产品设计：产品结构构析,产品设计要点
- 7、塑胶知识：塑料的分类,塑料的收缩率,流动性,取向和结晶,热敏性
- 8、成型工艺：在保证塑料使用性能的前提下,材料的选择,如何考虑模具结构,使型腔容易制造,形状如何选择利于分型、排气、补缩和冷却等知识
- 9、模具材料特性：针对不同要求的模具的材料选择，金属加工知识，热处理
- 10、模具结构设计：系统讲解一模多穴、模架建立、浇口设计、流道设计、冷却系统设计、排气、滑块、斜顶、顶针标准件设计
- 11、3D分模：PROE手动部件分模、手动装配分模、自动分模，自动分模技巧和特征参数分析、快速分型技巧

12、塑料模具项目设计：曲面产品模具设计；侧抽芯模具设计；点浇口模具设计；动定位模具设计；一模多穴型模具设计

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：全日制班暑假晚班均可学习！