

上海汽车模具设计培训学校，机械模具设计培训班

产品名称	上海汽车模具设计培训学校，机械模具设计培训班
公司名称	上海术业教育培训有限公司
价格	3580.00/9800/元
规格参数	品牌:非凡教育 班型:小班制 时间:晚上班，全天班，周末班
公司地址	徐汇区中山路256号银汇大厦716
联系电话	13761178227

产品详情

在塑料零件的设计中，很重要的一点是尽量使均匀。同一种零件壁厚不同可引起零件的不同收缩性，根据零件刚性不同，这将导致严重的翘曲和尺寸精度问题。为取得均匀的，模制品的厚壁部分应设置模心。

模具设计全程班

培训内容：

- 1.CAD机械制图：平面制图、立面制图、工程图、三视图、剖面图、三维图等
- 2.UG模具设计：草绘设计、造型、曲面、工程图、装配、工艺编程、模具设计等
- 3.Solidworks全科（机械模具方向）或Catia全科(汽车方向)：草绘、三维造型、曲面曲线、曲面、机械工程图、装配设计、钣金设计等
- 4.模具设计原理：材料与热处理、公差与配合、工艺与加工、注塑和冲压设计、估算缺陷等
- 5.就业指导：毕业作品分析指导、心态服务、商务礼仪、行业分析、面试技巧、实习实战等

培训目标：能系统的学习模具设计或汽车设计,达到成功进行设计综合应用、项目实战、自主创业等，可胜任产品设计、模具设计、汽车设计、工艺设计、结构设计、加工设计等职位

认证证书：《CAD初、中级》《UG初、中、》《solidworks》《catia》《模具设计师》

学习周期：平日5个月；业余12个月

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.已经在中担任室内设计制图人员，想要转型为设计师
- 3.对模具设计、工业设计、产品设计比较喜爱的学员

在设计初阶段，有必要考虑一下所用材料是否可以得到所要求。流程与壁厚比率对注塑工艺中模腔填充有很大影响。如果在注塑工艺中，要得到流程长、而薄，则聚合物应具有相当的低熔融粘度（易于流动熔解）是非常必要的。为了深入了解聚合物熔化时的流动性能，可以使用一种特殊的模具来测定流程。