

江阴ug塑料模具设计培训多少钱

发布日期：2025-09-15 | 阅读量：21

鑫佑UG产品造型结构设计培训班课程介绍：机械基础□UG软件2D构线□3D建模造型□UG高级曲面造型□UG破面修补□UG高级图片造型□UG装配设计□UG工程出图□UG逆向工程概述；产品工艺知识；模具结构知识；制造工艺介绍；产品结构知识；工厂案例实战等，教学中会有我们对外承接的产品开发案例实战?；就业方向：产品造型工程师、产品设计工程师、产品结构工程师、产品开发及相关项目主管等。适合对象：工厂里普工，初高中大学毕业生，有操机经验的学徒都可以。“月薪6000难聘数控技工”、“年薪16万招不到模具技工”已成为全社会普遍关注的热点问题。江阴ug塑料模具设计培训多少钱

上海鑫佑数控模具培训学院学员案例：陈磊，1995年出生，安徽六安人，在老家做过几年加工中心操机的工作，他本想在安徽老家找个数控培训学校系统学习UG编程，但一直都没有找到，后来无意间在网上看到了鑫佑数控模具培训学院，了解咨询后他当即就决定要离职来鑫佑全身心的学习，他一次也没有到鑫佑数控培训学校考察过，就直接在网上付了定金，2022年年初过完春节，专程从安徽到上海鑫佑学习UG编程技术。像他这样没上门考察郭就直接报名的同学在鑫佑随处可见。无锡ug模具设计培训价格另一方面许多模具标准件生产企业根据市场需要，同时也按国外先进企业的标准生产模具标准件。

鑫佑UG编程实训设备统计：五轴加工中心1台，德国DMG(德玛吉)海德汉系统；四轴加工中心2台，日本NIKKEN210转台，4轴联动；三轴加工中心共8台，2台日本津上高速机VL3□700*450□□2台日本津上高速机VA3□500*400□□4台国产品牌(800*500)；1台三坐标，英国IMS□500*400□□1台投影仪，国产(300*200)；高度计、深度尺各1台；卡尺、千分尺16把；针规、螺纹规、塞规各一批；平刀、球刀、圆鼻刀、波纹刀、加长刀、飞刀、盘刀、钻头、丝锥□T型刀、斜度刀、镗刀、铰刀、成型刀……常用规格齐全。

卢*旺，出生于2001年，来自黑龙江哈尔滨市，中专文化，曾在哈尔滨做过2年操机员，觉得还是要提升自己，要学UG编程更有升职空间，也自学过UG编程，但是总被一个点卡住，没有老师指导，自己很难想通，就在网上打探培训学校的口碑和教学质量，关注了鑫佑数控模具学院很长一段时间，也很认可我们的教学方法，之后就买飞机票要来上海学习UG编程，由于黑龙江出行人少，三次都被无故取消了，卢同学说在取消就选择中转，幸运的是第四次成功了。航班取消三次都阻挡不了想学习的心。自己认定的事就要全力以赴去做！加油！模具技术人员必须根据制品要求合理设计和制订其加工工艺.努力降低模具制造成本。

上海鑫佑加工中心UG编程培训班学员案例：李*俊，1991年出生，未满16岁就只身一人跟随徐老师来到鑫佑系统学习UG模具设计与制造全能精英班，毕业一年多，就在浦东一家小型塑胶模具厂做模具编程师，当时还未满18岁，做了一段时间后又回鑫佑进修UG五轴加工中心编程，经过多年的拼搏和精进，已先后在老家和昆山买了2套房，2015年底还买了一部10多万元的小车，2017年开始做五轴编程工程师，年薪超18万，2018年已经买2台加工中心开始创业！进行模具的生产以及维护工作。上海闵行专业模具设计培训学校

想从事模具设计行业，可以到鑫佑参加模具设计专项培训。江阴ug塑料模具设计培训多少钱

鑫佑数控模具培训学院学员案例：朱*朋，近一份工作是在上海三光机械厂上班，厂里有几台加工中心的机床，但从来不让他上手，天天只能看着，加工中心操机的也是普工，不过这个岗位的工资却比他要高很多，为了能拿到高工资，他决心要学一门技术，加工中心是他优先选择的行业，他原本想着学个加工中心操作就行了，来鑫佑上门实地考察后，他发现加工中心不只是操作，还有编程，之后还能发展四轴五轴，他坚信自己在这个行业一定能闯出一片天地来，考察当天就报读了数控加工中心编程培训班。江阴ug塑料模具设计培训多少钱

上海鑫佑数控模具技术有限公司位于宝安公路3799号A区46栋6号，交通便利，环境优美，是一家服务型企业。鑫佑数控模具学校是一家有限责任公司企业，一直“以人为本，服务于社会”的经营理念；“诚实守信，持续发展”的质量方针。公司业务涵盖数控编程指导，五轴编程指导，模具设计指导[]UG指导，价格合理，品质有保证，深受广大客户的欢迎。鑫佑数控模具学校顺应时代发展和市场需求，通过高端技术，力图保证高规格高质量的数控编程指导，五轴编程指导，模具设计指导[]UG指导。