

# 外冈模具设计培训费用

发布日期: 2025-09-24

靳\*军，出生于1988年，来自山西晋中，初中文化，曾就职晋中唯开液压有限公司，数控机床岗位，他们公司也有加工中心，就想着提升自己，在网上看了很多关于加工中心的视频，也自学过，但是对于零基础的他是一点都看不懂，也看不下去！他说这样下去不是办法，时间都浪费了。就准备开始找学校，在网上关注了我们一段时间，觉着鑫佑的口碑和教学模式他都挺满意的，关键是看见鑫佑有自己的加工中心可以实训，学UG编程实训是关键。目前靳同学也学习了一个星期左右，每天都在教室练习作业到很晚，很是用功。对于想提升自己的人永远都不会等！对于自己肯定的事，永远都会全力以赴！加油！进行模具的生产以及维护工作。外冈模具设计培训费用

柏\*东，1998年出生，甘肃陇南人，大专在兰州职业技术学院学的汽车维修专业，毕业后被学校分配到常州做数控加工中心，跟他所学的专业完全不同，做了几个月下来，他发现自己还挺喜欢这个行业的，就想着在这个行业一直发展下去，因为刚毕业，手里头也不宽裕，准备在常州找个数控培训学校一边上班一边学习，但是在常州找了好久也没有找到好的数控培训学校，当他在网上了解到鑫佑数控模具培训学院后，就决定存钱，等手头宽裕点了就离职到上海鑫佑全职学习，现在他已经来鑫佑学习半个多月了，非常努力。外冈模具设计培训费用传经模具制造技术主要是根据设计图样，用仿形加工、成形磨削以及电火花加工方法来制造模具。

加工中心UG编程1班课程介绍: 【招生对象】: 有半年以上加工中心工厂操机经验; 【参考学时】: 约3个月，学会为止不限时间【学习方式】: 全日制（每周六天课，8:30--20:30）业余制（可根据学员的时间来安排课程，自由订课，按时上课）【实训安排】: 自己有实训车间，实训时间不限制，熟练为止，不另收实训费用【食宿安排】: 有学员宿舍，按实际住宿天数收费; 【毕业证书】: 劳动部职业资格证UG编程工程师证等。还可报考北京科技大学学历文凭【专业技术课程】: 共4大部分UG造型建模+UG产品编程+UG模具编程+车间实战①UG造型建模培训及案例实战②UG复杂曲面造型培训及案例实战③UG装配④UG工程制图及案例实战⑤UG各种刀路参数设置（如平面铣、型腔铣、等高轮廓铣等）；⑥、产品知识及加工工艺⑦UG产品编程技术及案例实战；⑧、模具知识及模具加工工艺⑨UG模具编程技术及案例实战⑩UG拆电极技术及实战；⑪、后处理制作；⑫、综合实战等

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就直接报名的同学在鑫佑随

处可见。零基础可以学模具设计吗？

鑫佑学员案例：陈\*，1986年出生，初中学历，目前在上海嘉定做普工，想学加工中心编程，但不能脱产学，只能用周日休息的时间学习，所以他找加工中心编程培训学校的时候都是找嘉定的，嘉定的加工中心培训学校有很多，鑫佑在嘉定马陆，离他住的地方不算近，但是鑫佑是他看过的学校当中比较好的，他说鑫佑学员很多，人气很旺，口碑是非常好的，而且鑫佑的机床也很多，都是比较新的，老师们对同学的作业辅导也很积极，很专业。所以他选择鑫佑培训。模具设计追求的目标是提高产品的质量及生产效率。外冈模具设计培训费用

为了满足生产的需要. 提高产品的竞争能力，必须在保证质量的前提下尽量缩短模具制造周期。外冈模具设计培训费用

与诸多平台不同，我们摒弃了传统的服务型，采用高校招生官与学生直接对话的模式，学生和高校招生官可以进行双向的信息查询和筛选，并直接对话，为学生择校和高校招生都提供了更多的机会和选择。同时，在标准制定的过程中，假如只针对有限责任公司，也未免有些不妥。因为有限责任公司的许多问题并不只是出在此范围内，还包括他们的客户—学生与家长，以及他们的资源—高校。只要有一方面出现问题，都有可能会影响到各方。从学生和家长的角度来看，近年的教育市场也发生了一些变化。学生的英文水平越来越高，所拥有的机会和资源逐渐增多，对数控编程指导，五轴编程指导，模具设计指导UG指导的依赖程度也因此降低。未来学生对数控编程指导，五轴编程指导，模具设计指导UG指导的依赖会越来越少，将更倾向于自主化和个性化的申请方式。我国自1999年开始对销售进行规范，销售的机构管控几经变化，或历久弥新，或脱胎换骨。但不管如何，回首20年以来的政策变迁，我们可以看出，我国鼓励相关机构的发展，不断采用政策措施放宽行业准入门槛，促进改善行业服务质量，提升行业规范程度，相信未来将会是各项法规趋于完善、市场更加公平的光明未来。外冈模具设计培训费用

上海鑫祐数控模具技术有限公司一直专注于1、数控编程培训：数控车床、加工中心，五轴加工中心、车铣复合、走心机等

2、模具培训：塑胶模具设计培训、冲压模具设计培训Moldflow模流分析培训

3、设计培训：产品设计培训，机械设计培训

4、软件培训UGSolidworksPMHypermill等

5、企业技术服务，是一家教育培训的企业，拥有自己独立的技术体系。目前我公司在职员工以90后为主，是一个有活力有能力有创新精神的团队。公司以诚信为本，业务领域涵盖数控编程指导，五轴编程指导，模具设计指导UG指导，我们本着对客户负责，对员工负责，更是对公司发展负责的态度，争取做到让每位客户满意。一直以来公司坚持以客户为中心、数控编程指导，五轴编程指导，模具设计指导UG指导市场为导向，重信誉，保质量，想客户之所想，急用户之所急，全力以赴满足客户的一切需要。