

# 上虞数控编程培训学校，景龙数控车程培训中心

产品名称	上虞数控编程培训学校，景龙数控车程培训中心
公司名称	余姚市景龙教育信息咨询有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	浙江省余姚市梨洲街道新墅村卧龙堰河潭53号
联系电话	13486000044

## 产品详情

上虞数控编程培训学校，景龙数控车程培训中心

上虞数控编程培训学校，余姚模具培训，余姚UG培训，余姚设计培训，余姚数控培训，余姚编程培训，余姚电脑培训，余姚加工中心培训，余姚雕刻机编程培训，余姚PROE培训，余姚CAD培训，余姚PM培训

学模具 学数控 景龙 工厂实战基地 免费试学 UG模具设计 产品设计 数控机床编程 加工中心雕刻机编程 机械制图 全程工厂内部实战实训 亲眼可见 来看便知实力

老牌子景龙 口碑好 技术强悍 信的过单位 宁波地区学员、家长、企业五星好评推荐单位！

学技术一定要来实战工厂亲自参观与体验，余姚地区首家工厂培训，一人一机，手把手、心贴心，全程工厂“浸泡式”教学，学的就是你上班要用的。实力工厂 亲眼见证实战操作

主营业务：

UG模具设计培训、UG产品设计培训、广数928/980/KND/华兴/广泰5种数控机床编程与数控维修培训、UG/CE/PM加工中心编程/雕刻机编程培训、欢迎前来工厂参观与体验！实力厂家 自己生产制造数控机床 想买机床的朋友也可以过来看看。对于想学技术的朋友来说是个难道的机会，余姚首家全程一条龙服务公司

承接业务：

开模具、加工中心对外模具、产品加工，数控五金件对外加工、模具配件对外加工。

**【景龙实际工厂实战操作】VS【其他培训学校或培训班】区别很大！！！！！！慎重选择**

**【景龙实际工厂实战操作】**

景龙公司占地面积2500平米（老板自己厂房，无房租，培训费低于市场价，老牌子，厂校一体化学习，赢得广大学员、家长、企业的大力支持和好评）

工程师团队由金工、周工、韩工、徐工、张工10~20多年资深工程师执教，实战工作经验都是10年以上，工厂经验丰富、技术在姚一直保持领先水平（可带产品过来验证）。教学现场每位师傅真正做到一对一贴心教（现场一看便知）通俗易懂。70%工厂实践+30%理论教学、真正做到厂校一体化，也是余姚唯一，一家能够保证一人一机实战培训操作。

我们教的就是你上班要用的，日夜可学、安排住宿、高强度培训、学精通为止、包安排工作、终身技术辅导支撑。学员放心，家长满意，企业大力支持。

**【其他培训学校/培训班】**

10几平米店面房或出租房、费用高、学员在培训班交了费用学不到技术。师傅没有开厂教学经验，注重理论教学，与实际操作严重脱轨！没有实战操作和机器设备，更谈不上实际的工作经验、另外像这种培训学校都是一个老师教很多学员，学员进度跟不上、不是一对一学，课程拉下就不管了，根本学不会技术，学起来又吃力、繁琐、没有针对性，工作没着落。这样的培训班你放心吗？【请慎重选择，不要浪费时间和金钱，到头来学的还是皮毛】

看别人华丽语言包装，不如景龙技术实力体现，余姚唯一一家厂校一体培训机构，你自己看到的模具数控加工及制造工厂，实打实的机器加工骗不了人。

景龙实力体现，老板亲自负责教学，免费试学！

一、我们有专门的造型编程设计工作室，模具厂，数控厂；边理论+边实战让你完成后直接到厂里独当一面！学的跟去上班是一模一样的！

二、景龙公司专门配置30台机床供学员实战，保证了一人一机。同时也对外加工。设计工作室对外承接产品造型，模具设计，刀路编程，电极设计，出二维图业务！欢迎前来下单！

三、厂里有10台加工中心雕刻机供学员实习演练，软件基础学完后，直接上机实练！本人亲自辅导，边学边做！解决实际工作中的问题！每天有免费公开课，欢迎来学习体验！

四、本人亲自参与教学配合强大的老师团队，随时可以上机实践---余姚仅此一家！只要你肯花时间用心学，根据基础不同，2-4个月保证你满意出师！

五、想学好技术要慎重选择！我们免费先试学，不收入任何押金，让你多对比！省得被忽悠了，还学不到技术！欢迎来实地考察/对比！

六、我们不是走走场子，而是真正实打实在做！编程人员上机一两块料是没用的，而是要亲自上机实践1-2个月，并解决加工中碰到的问题！

七、外面很多宣传软件多，厂地大，有证书其实都是没用的东西！地方大没用，只是给你看看，不给你用就是白搭。有证书活干不好，我估计老板也不会给你钱，而且还花钱。

八、很多培训机构老板自己不教，辅导老师都是请来的，有些自己也不是很懂，实战工作经验不足，只教点软件基础，实践在工作中，入手慢要重学，搞不好就放弃。软件学好后不对口，工作不好找！软件多讲究的是实用，精细；干活轻松快，才能多赚钱！

### 《培训课程》

项目1：产品设计，模具造型，机械制图【学的就是厂里要用的、签署就业合同】

(UG, PROE, CATIA, Cimatron, SolidWorks, AutoCAD, CAXA) 学习图纸造型+实体造型+卡尺造型+曲面设计+点造型+图片造型+产品外观结构设计+产品内部结构设计+逆向工程+模具造型+模具工程图纸设计+出二维工程图纸+ISDX高级造型+抄数+图片造型+模具分模+爆炸图+高级复杂的曲面设计造型诀窍+多线面的拆分技巧比如3边5边7边面补破衣等等+重新造型模块+老工程师亲自指点一学就会+函数实体造型。直到造型全部学会为止。让徒弟最终实现没有不会做的造型为止，随便多复杂的造型都没问题。《理论加实践合格由中国教育部颁发国家级三维设计师级证书》

项目2：模具设计，模具制造【学的就是厂里要用的、签署就业合同】

(UG, PROE, Cimatron, SolidWorks, CATIA, Mastercam, PORMILL, JDpaint, AutoCAD, CAXA) 学习半自动模具分模+全自动模具分模+拔模分析+模具修改+模具结构分析+模流分析+橡胶及吹塑模具密封+吹塑模具及橡胶模具刀口注意事项+压铸模具排气+塑料料性分析+色板配比+钣金展开+钣金成型+钣金排样+全套模具工程出图+行位模具+斜顶模具+滑块模具+一模多穴+多合模具+油缸模具+斜顶模具+推板模具+水路系统设计+浇注系统设计+顶出系统设计+电脉冲线切割出图+取电极铜公+2D和3D互转+模具爆炸图，不管是(钣金模具设计)(五金模具设计)(级进模)(拉伸模)(塑料模具设计)(橡胶模具)(吹塑模具)(中空模具设计)等等都能独立设计为止，最终让徒弟最终实现没有设计不出的模具为止。不管模具有多复杂都没问题为止。《理论加实践合格由中国教育部颁发国家级模具工程师级证书》

项目3：加工中心编程，雕刻机编程【学的就是厂里要用的、签署就业合同】

(UG, Cimatron, CATIA, Mastercam, PORMILL, JDpaint, AutoCAD, CAXA) 刀具辨认+材料辨认+工件模具产品编程思路分析+各种编程技巧+各种材料吃刀量+各种刀具使用技巧及注意事项+工件残余量计算方法+二次开粗+各种牌子的加工中心雕刻机程序后处理+程序后处理注意事项+刀路优化+各种成型刀的磨法+快速成型编法+塑料件 铜件 铝件 铁件 编程方法吃刀量等+各种模具编程方法+打表对刀分中刀路输入实战+各种材料刀具(成型刀)磨法和刀具夹具的设计等2000多套案例，让徒弟突破对各种产品 工件 模具的限制，不管什么机床 什么模具 产品 铝件 铜件 铁件都能手到擒来，轻车熟路为止看到要加工的东西在脑袋里马上浮现出编程思路的条件反射为止。《理论加实践合格由中国教育部颁发国家级3D编程工程师级证书》

项目4：数控车床编程【学的就是厂里要用的、签署就业合同】

(UG, Mastercam, AutoCAD, CAXA) 材料辨认+工件产品编程思路分析+产品程序设计方法+根据来样图纸设计程序+数控车床G代码M代码的应用+吃到量的合理计算并应用防止爆刀+数控车床的维护与保养+产品零件加工工艺及要求+各种车床刀具的应用与管理+刀具的正确安装方法+各种数控车床的系统和应用+机械识图+材料的软硬与程序的设计+数控车床安全操作规程500多套数控产品件。产品设计研发，西门子系统，广州数系统，凯恩帝系统，法兰克系统，等等《理论加实践合格由中国劳动部颁发毕业证书》

## 项目5：线切割编程与慢走丝编程编程【学的就是厂里要用的、签署就业合同】

(UG, Mastercam, AutoCAD, CAXA) 机械制图+产品零件工艺图+产品结构工艺图+线切割慢走丝编程工艺+模具结构线切割工艺+线切割转图+五金模具设计+分钟打表注意事项+工艺排序注意事项。

另外对于有一定基础的或者刚从培训学校出来的还不能适应工作岗位的学员，本单位提供高级培训项目，完全按照实战的要求来培训学员。让你能尽快找到满意的工作，学费优惠。

余姚模具培训，余姚UG培训，余姚设计培训，余姚数控培训，余姚编程培训，余姚电脑培训，余姚加工中心培训，余姚雕刻机编程培训，余姚PROE培训，余姚CAD培训，余姚PM培训