

余姚UG PROE SolidWorks培训

产品名称	余姚UG PROE SolidWorks培训
公司名称	余姚汇星电脑培训
价格	3000.00/1人
规格参数	品牌:汇星电脑教育 型号:CAD
公司地址	余姚市新西门路2号（宁波电大余姚学院内）
联系电话	057422690739 15869550826

产品详情

实践加理论很重要，光理论没实践，技术学不好，工作难找，想要模具技术学的够好，请务必必要小心选择。

科目1：造型分模（ug/proe/catia/solidworks）产品模具造型、模具造型、逆向造型、图片造型、实样造型、点造型、爆炸图与装配图、模型输入与输出转换、实物造型、图纸造型、高级复杂曲面造型、逆向工程设计造型诀窍、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、函数实体造型

科目2：加工中心雕刻机编程（cimatron/ug/pormill）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、让你突破对各种产品工件模具的限制不管机床系统、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。

科目3：模具设计制造（ug/proe/catia/solidworks）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。（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。

科目4：数控车床编程（ug/cnc/mastercam/cimatron）西门子系统、广州数控系统、凯恩帝系统、法兰克系统操作、材料辨认、数控车床g代码m代码的应用、车床产品研发产品设计研发，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、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。

科目5：机械制图（autocad/caxa）=产品零件图、产品结构图、产品工艺图、产品装配图、线切割图、模具工程图、电脉冲图、数控车床金属加工工艺图等。建筑平面图，标注技巧，运用打印输出、autocad无人不知到目前为止制图的强大功能任然领先于其他制图软件。

科目6: 线切割慢走丝编程编程(caxa/cad/cnc)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。

赠送：模具结构分析、拔模分析、模具修改、模具结构分析、模流分析、塑料料性分析、色板配比、全套模具工程出图、行位模具、斜顶模具、模具镶件的设计模具标准件、水路设计、浇注系统设计、顶出系统设计、一模多穴、多合模具、行位模具、油缸模具、斜顶模具、推板模具、细水口模具电脉冲图、数控车床加工工艺图、取电极、切割图、电脉冲出图、加工中心编程、雕刻机编程、数控车床编程、2d排位、2d转3d、爆炸图。

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，汇星“全程工厂浸泡实战”根据岗位要求实战进修，让你能尽快找到满意的工作

培训后颁发《国家认可的岗位任职就业工程师证书》可报考《宁波大学》《宁波大红鹰》《中国计算机函授学院》等各大公办、民办大（中）专或本科文凭行业技能上岗证报考会计 二建师 幼儿教师等等需要的直接电话咨询（免考，包过）。全国公办学校学历证书唯一查询训网站《中国学信网》。查不到的当心是假证，做假违法，少量幼师资格证名额，可转至当地。