

在线模具设计培训有哪些

生成日期: 2025-10-26

UG模具设计培训——加工工艺流程安排：（1）底面加工，加工量保证；（2）铸件毛坯基准找正□2D□3D型面余量检查□□3□2D□3D型面粗加工，非安装非工作平面加工（包括安全平台面、缓冲器安装面、压板平面、侧基准面）；（4）半精加工前，侧基准面的找正确保精度；（5）半精加工2D□3D型面，精加工各类安装工作面（包括限位块安装面及接触面、镶块安装面及靠背面、冲头安装面、废料切刀安装面及靠背面、弹簧安装面及接触面、各类行程限制工作面、斜楔安装面及靠背面），半精加工各类导向面、导向孔，留余量精加工工艺基准孔及高度基准面，并记录数据；（6）检验复查加工精度；（7）钳工镶作工序；（8）精加工前，工艺基准孔基准面找正，镶块余量检查；（9）精加工型面2D□3D□侧冲型面及孔位，精加工工艺基准孔及高度基准，精加工导向面及导向孔；（10）检验复查加工精度。模具设计培训后的就业方向有：生产管理、物流管理、设备管理、质量管理、项目管理以及产品开发等；在线模具设计培训有哪些

模具设计培训的误区：遇到问题不动脑、缺少判断能力和自己的思想；不管在任何时候，遇到问题，都要有自己的想法，尝试去解决，才能有收获，这样的收获会让你记忆深刻；同样在学校学习，还是上网找资料学，还是购买老师们录制的教程学习，一点点小小的问题都要问，遇到很多学生，传个文件给它，文件通过压缩文件变成_rar格式，就问为什么打不开。要远程协助，也不知道是远程协助。看教程只求跟着做下来，自己一点点小问题都要问，根本没有自己的单独想法，缺少全局的控制能力，反映出知识面的狭隘。在线模具设计培训有哪些模具设计培训的误区：遇到问题不动脑、缺少判断能力和自己的思想。

模具的制造加工培训目标：能对模具的加工制造的装备及性能、模具的加工工艺、刀具的常用加工深度、抛光、装配等有一定的了解；认识注塑模具常用钢材及性能和选用模具钢材依据。主要技能点：1. 常用模具加工设备及性能；2. 模具常用加工制造工艺流程；3. 模具钢材的选用。注塑模成型零件设计培训目标□1□UG分模UG分模，不只要学会3D分模的流程和原理，同时要学会应对未来工作中会遇到的高复杂分型面产品的画法。主要技能点：1. 拔模处理2. 片体分模和实体分模的结合；3. 枕位面、碰穿面与插穿面的处理；4. 分型面的优化。

模具设计培训-注塑模的浇注系统培训目标：了解浇注系统的组成、设计原则，不同浇口适用于场合。主要技能点：1. 主流道、分流道、冷料井、浇口 2. 直接浇口、侧浇口、薄片浇口 3. 潜伏式浇口 4. 针点浇口 5. 细水口转大水口。模具设计培训使用到的软件为CAD和UG□让技术员能充分运用CAD类软件□UG□AutoCAD□完成对各种不同类型的产品和不同类型的模具结构进行技术研讨、分析评审、综合设计（能单独设计中高难度注塑模具）等项目任务，培训结业后可以胜任模具设计师、模具项目工程师、绘图员等制造业设计岗位。模具进行设计的准备：必需的图纸、内容的确认。

学习模具设计如何选择合适的培训机构？要看学费高低，模具设计培训的学费来之不易，目前模具培训机构遍地开花，如果培训机构选择不当，不但浪费您的金钱，也浪费了您宝贵的时间。钱花得值不值得，就得看结业后能否找到相关专业工作。要注意看师资力量是否强大，打工朋友都知道，老板投资目的是为了赚钱，模具培训机构太小，一个月收到一两个模具学生，还有房租水电/教师工资/办公用品等开支，这样一来，能否请得起几个有水平的模具专业教师，就可想而知。模具设计要对加工工艺有一定的理解。在线模具设计培训有哪些

经过模具设计培训出来后能从事模具设计的主要工作包括：数字化制图；在线模具设计培训有哪些

模具设计分析：模流分析[moldflow]实际上就是指运用数据模拟软件，通过电脑完成注塑成型的模拟仿真，模拟模具注塑的过程，得出一些数据结果，通过这些结果对模具的方案可行性进行评估，完善模具设计方案及产品设计方案。早期主要应用于结构体强度计算与航天工业上，而各领域的CAE应用功能不尽相同。模流分析，就是利用现在的CAE软件[Moldflow, C-Mold, Z-Mold等)，对塑料件的注塑、保压、冷却以及翘曲等工艺过程进行有限元模拟。在线模具设计培训有哪些

浙江省模具行业协会位于古墩路660号3号楼A座203室，交通便利，环境优美，是一家服务型企业。公司致力于为客户提供安全、质量有保证的良好产品及服务，是一家其他企业。以满足顾客要求为己任；以顾客永远满意为标准；以保持行业优先为目标，提供***的数控车床, 模具设计培训，加工中心培训[UG培训，模具设计培训。浙江模协培训中心顺应时代发展和市场需求，通过**技术，力图保证高规格高质量的数控车床, 模具设计培训，加工中心培训[UG培训，模具设计培训。