

鸿发培训中心 鸿发培训

产品名称	鸿发培训中心 鸿发培训
公司名称	东莞市鸿发信息科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市大朗镇康丽路辉煌大厦C栋C710
联系电话	15362658078 15362658078

产品详情

数控加工模拟流程：零件图纸分析 UG对零件3D建模 确定加工部分 选择工艺参数、产生加工轨迹 后置处理 生成NC程序 由通讯口输入数控机床。通过这个流程处理，在UG培训的软件中就很容易得到数控加工程序。利用UG培训的软件中的建模功能对零件进行三维造型，进入加工模块，对零件的工艺路线、走刀路线进行分析，确定好机床、刀具和工艺参数后，利用UG培训的软件提供的CAM功能，可以图形交互式地模拟演示材料按数控刀轨数据被去除的过程。检测工艺参数的设置是否合理，零件在数控实际加工中是否存在干涉，鸿发培训中心，设备的运行动作是否正确等，对零件实际加工操作前起到较好的检验功能。

一、语音式自动编程

语音式自动编程是利用人的声音作为输入信息，并与计算机和显示器直接对话，令计算机编出数控加工程序的一种方法。语音编程系统编程时，程序员只需对着话筒讲出所需指令即可。编程前应使系统“熟悉”编程员的“声音”，即刚开始使用该系统时，程序员必须对着话筒讲该系统约定的各种词汇和数字，让系统记录下来并转换成计算机可以接受的数字命令。

二、实物模型式自动编程

实物模型式自动编程适用于有模型或实物，而无尺寸的零件加工的程序编制。因此，这种编程方式应具有一台坐标测量机，用于模型或实物的尺寸测量，再由计算机将所测数据进行处理，控制输出设备，输出零件加工程序单或穿孔纸带。这种方法也称为数字化技术自动编程。

分清主体与标注注解 ??确定了有几个视图，分别是什么视图，之后就要分清主体（暂且这样叫吧，这词我发明的），主体就是描述机械零部件的那些线条（实际的零部件二维世界里就是些线条），这个根据线的粗细就能分出来了（细线都是标注线），主体的线只有粗实线（粗细可以相对比较来判断，标准里面粗细也有标准的）、粗虚线和剖面线。???第五步：由主体还原零部件的实际样子 ??这是视图的关键点，其他的都可以看看书、翻翻手册搞定，只有这个，需要积累和空间想象能力的，不能还原实际

零件的样子，就会出现那个笑话说的挖个井却造了个烟囱。还原的时候如果有困难，可以仔细确定每个视图到底是什么视图（包括剖视图等表达方法），辅助尺寸标注（例如R代表半径，那条线就是个圆弧（面），这些标注在手册里面有，也比较简单。

?

鸿发培训中心-鸿发培训由东莞市鸿发信息科技有限公司提供。东莞市鸿发信息科技有限公司是广东 东莞 ,教育、培训的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在鸿发信息领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创鸿发信息更加美好的未来。