

# 北京三轴MasterCAM编程课程 合一智造

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 北京三轴MasterCAM编程课程 合一智造  |
| 公司名称 | 苏州行知合一智能科技有限公司          |
| 价格   | 面议                      |
| 规格参数 |                         |
| 公司地址 | 江苏省苏州市昆山市玉山镇晨丰东路161号    |
| 联系电话 | 18013453757 18013453757 |

## 产品详情

**基本步骤编辑 语音**1.分析零件图确定工艺过程对零件图样要求的形状、尺寸、精度、材料及毛坯进行分析，明确加工内容与要求；确定加工方案、走刀路线、切削参数以及选择刀具及夹具等。2.数值计算根据零件的几何尺寸、加工路线、计算出零件轮廓上的几何要素的起点、终点及圆弧的圆心坐标等。3.编写加工程序在完成上述两个步骤后，按照数控系统规定使用的功能指令代码和程序段格式，编写加工程序单。

cnc机床是一种技术集成度及自动化程度很高的机电一体化加工的配置，是综合应用谋划机、主动控制、主动检测及精密机器等高新技术的产品。随着cnc机床的成长与遍及，当代化企业对明白cnc加工技能、能进行cnc加工编程的技能人才的需求量必将连续增长。cnc车床是如今利用的cnc机床之一。本文就cnc车床零件加工中的步骤式样标题进行探究。

cnc编程要领有手工编程和自动编程两种。手工编程是指从零件图样分析工艺处理、数据谋划、编写步骤单、输进步骤到步骤校验等各步骤重要有人工完成的编程进程。

五轴加工（5 Axis Machining），数控机床加工的一种模式。根据ISO的规定，三轴MasterCAM编程课程，在描述数控机床的运动时，采用右手直角坐标系；其中平行于主轴的坐标轴定义为z轴，绕x、y、z轴的旋转坐标分别为A、B、C。各坐标轴的运动可由工作台，也可以由刀具的运动来实现，但方向均以刀具相对于工件的运动方向来定义。通常五轴联动是指x、y、z、A、B、C中任意5个坐标的线性插补运动。北京三轴MasterCAM编程课程-合一智造(在线咨询)由苏州行知合一智能科技有限公司提供。苏州行知合一智能科技有限公司是从事“CNC数控编程(3-4-5轴)定制培训业务”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：周校长。