

山东五轴编程培训中心，五轴编程学校

产品名称	山东五轴编程培训中心，五轴编程学校
公司名称	山东众跃教育咨询有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	济南市章丘区圣井街道2号路济南数控模具科技研究所
联系电话	0531-85708996 18769721971

产品详情

山东多轴编程短期培训，山东五轴编程培训中心，潍坊多轴编程培训学校，烟台五轴编程学校，淄博多轴加工中心短期培训学校，五轴编程一对一培训，多轴编程学会为止

。现在很多学校对学习五轴编程课程都有要求。学习五轴编程课程的基本要求：熟练三轴加工中心/数控铣操作

编程或有1-2

年工作经验以及社会各界

想要从事五轴编程工作的有志人才。培训中心把五

轴

【多轴】编程课程归

纳为两个班级：【多轴】五轴编程零基础

班，五轴编程精英班。学员毕业后就业【（除数控操作，cad/cam岗位外）还可任职

多轴机床操作工，多轴数控机床工程师，多轴数控机床工艺师等技术岗位。】

然济南数控模具科技研究所培训中心专业从事数控编程，模具设计，机械设计，数控机电编程与维修等相关专业人才培养已达十余年之久，先后培养了上千名数控，模具行业精英技术人才，为机械行业做贡献。为应对社会用人需求，研究所特开设：

数控机床操作、cad\cam技术（三维造型、自动编程）、模具设计、plc、触摸屏、变频器、数控机床维修、ug、cimatron、多轴编程【五轴编程】、3d打印、

逆向造型等各类人才培养，毕业即是就业，学生毕业后能够独立工作，承担所在岗位职责。

联系人：潘老师，联系电话18769721970

以下是【多轴编程】五轴编程课程简介

- 1、机床的结构及其分类（通过ppt与实际的立体分析介绍机床的基本结构与分类，让学生更能迅速的了解和认识多轴机床）
- 2、工作原理（通过仿真软件与现场的实际操作，提高学生的动手能力，理解多轴机床的工作特性与原理）
- 3、多轴的特点（通过从传动系统、精度特性、减少工序、发向加工等各个方面的归类总结，让学生更好的了解多轴的优势，提高学习的积极性）

第二章 多轴编程的基本步骤

- 1、创建加工坐标系
- 2、创建刀具
- 3、创建毛坯
- 4、创建加工方法

第三章 多轴加工方式的讲解

- 1、variable_contour(可变轮廓铣)
- 2、variable_streamline(可变流线铣)
- 3、variable_profile(外形轮廓加工)
- 4、fixed_contour(固定轮廓铣)
- 5、zlevel_5axis(深度加工5轴铣)

重点讲解以上5种加工方式，对其中的几何体、驱动方法、刀轨设置等参数进行系统的讲解，让学生吃透每一个参数的设置，达到融汇贯通的效果

第四章 案例分析：叶轮，曲轴，大力神杯，涡轮，石油钻头。

第五章 实操练习及多轴后处理

潍坊多轴编程培训学校，烟台五轴编程学校，淄博多轴加工中心短期培训学校，山东多轴编程短期培训，山东五轴编程培训中心，学习5轴多轴编程加工技术济南数控模具科技研究所培训中心研究所根据随到随学的入学方式，以小班式授课（1~3人）一对一辅导的教学模式保证学生的学习进度以及学习质量。3+3+4教学模式，理论与实践相结合，培训实践零距离。