

莱芜数控机床模具设计培训学校

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 莱芜数控机床模具设计培训学校 |
| 公司名称 | 山东众跃教育咨询有限公司 |
| 价格 | 2000.00/人 |
| 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

数控技术是指用数字、文字和符号组成的数字指令来实现一台或多台机械设备动作控制的技术。它所控制的通常是位置、角度、速度等机械量或与机械能量流向有关的开关量。数控的产生依赖于数据载体和二进制形式数据运算的出现。现在，数控技术也叫计算机数控技术，目前它是采用计算机实现数字程序控制的技术。这种技术用计算机按事先存贮的控制程序来执行对设备的控制功能。由于采用计算机替代原先用硬件逻辑电路组成的数控装置，使输入数据的存贮、处理、运算、逻辑判断等各种控制机能的实现，均可通过计算机软件来完成。模具是在冲裁、成形冲压、模锻、冷镦、挤压、粉末冶金件压制、压力铸造，以及工程塑料、橡胶、陶瓷等制品的压塑或注塑的成形加工中，用以在外力作用下使坯料成为有特定形状和尺寸的制件的工具。

学习数控机床操作，数控编程，选择莱芜数控机床模具培训学校——济南数控模具科技研究所培训中心。

济南数控模具科技研究所培训中心成立于2006年8月。位于济南市历下区二环东路7506号，占地面积34137.62平方米（合51.21亩），建筑面积16610.19平方米。现已发展成为全国优秀的短期高端培训机构，开设数控造型编程，模具设计，数控机床维修改造，数控机床操作，ug三维设计，ug编程，五轴编程，3D打印等机电热门专业；是集技术研发，生产及相关人才培养为一体的综合性机构。

我校位于济南市历下区二环东路7506号，乘坐K50、49、K107、k56路公交车至山财大即到。