

关于举办 2018 年全国数控机床智能化升级改造与功能部件装调 技术培训班的通知

各有关单位：

伴随《中国制造 2025》的逐步落实，智能制造与职业教育需要深化融合，各类院校专业师资队伍建设成为职教领域共同关注的焦点和难点。为提高专业教师教育教学水平和创新能力，提升应用型教学资源开发能力和利用，服务制造强国战略，促进装备制造类专业教学资源共建共享，让教师们有机会学习、总结和交流，经研究决定，拟在浙江温州举办 2018 年全国数控机床智能化升级改造与功能部件装调技术培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训内容

时间	内容 A	内容 B	备注
第一天	1. 智能制造虚拟仿真单元介绍 2. 智能制造虚拟仿真端口对应位置讲解 3. 虚拟仿真通讯模块硬件连接介绍	1. 主轴功能部件装调设备介绍 2. 工量具认知 3. 主轴结构认知	自带笔记本电脑与工量具
第二天	1. 机器人上下料循环仿真动作流程讲解 2. 智能化升级改造 I/O 接口介绍 3. 数据采集信号讲解	1. 主轴拆卸及安装 2. 主轴精度检测 3. 同步带轮主轴电机调整	
第三天	1. 智能化升级改造 PMC 编写 2. 动画与真实机床同步动作 3. 与机床系统连接进行测试	1. 变频器连接 2. 变频器参数与系统参数设置 3. 主轴 PMC 程序编写 4. 主轴动态测试	

以上内容仅供参考，培训课程以报到时为准。

二、培训对象

全国各类院校相关专业教师与学生、企业工程师技术人员等。

三、培训时间和地点

1. 培训时间：9 月 26 日-28 日
2. 报到时间：9 月 25 日下午 18:00 前
3. 培训及报到地点：浙江亚龙教育装备研究院（温州市永嘉东瓯工业园）

四、相关费用

1. 培训费：免收培训费。
2. 食宿统一安排，费用自理（房费：200 元/人/天，拼房）；
3. 往返交通费用自理。

五、培训证书

培训结束后，考核成绩合格学员，可获得由浙江亚龙教育装备研究院发放的培职业能力证书。

六、报名方式

请有意参加培训者，认真填写《2018 年全国数控机床智能化升级改造与功能部件装调技术培训班报名回执》（见附件一或在亚龙网站 www.yalong.cn-培训服务-培训专题中下载），以电子邮件方式反馈给会务组，报名邮箱：yalongpx@163.com

报名联系人：朱盈盈：18105777106；胡乾深：18105777110；0577-67987606

注：附件一：报名回执表；附件二：报到路线



附件一：报名回执

2018 年全国数控机床智能化升级改造与功能部件装调技术培训班报名回执

（报名回执请发邮件至 yalongpx@163.com 朱盈盈收）

单位名称					
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号
培训内容	A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/>				

注：报到时请携带本人近期 2 寸免冠照片（证件照）2 张

附件二：报到路线

●动车

(1) 温州南站:

① 出站乘 30 路至瓯北三中下车即到; (06:00-18:00 约 1 小时/趟)

② 出站乘 B1 路到双屿客运中心, 转 80 路公交—报喜鸟工业园, 转 103 路公交—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;

(2) 永嘉站: 出站乘 202 路—报喜鸟工业园, 转 103 路公交—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;

●火车:

(火车站广场) 乘 51 路大站快线 (6:40-16:40) —报喜鸟工业园, 转 103 路公交—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;

●飞机:

① 机场公交站乘 73 路—景屿路口, 转 30 路公交—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;

② 机场公交站乘 41 路—安澜亭码头, 渡轮—瓯北码头, 乘 103 路—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;

●汽车:

① 新城汽车站, 乘 2 路/55 路公交—黄龙商贸城, 转 51 路/50 路/60 路公交—报喜鸟工业园, 转 103 路公交—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;

② 汽车新南站, 乘 51 路/50 路/60 路公交—报喜鸟工业园, 转 103 路公交—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;

③ 双屿客运中心, 乘 80 路公交—报喜鸟工业园, 转 103 路公交—亚龙智能 (瓯北三中) 即到;