

关于举办 2024 年职业院校“智能制造装备技术（数控机床与机器人方向） 调试、升级、维修技术”骨干教师技能培训班的通知

各院校、企事业单位：

在国家高度重视职业教育发展和“技能中国行动”的背景下，智能制造与职业教育需要深化融合，职业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，浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2024 年职业院校“智能制造装备技术（数控机床与机器人方向）调试、升级、维修技术”骨干教师技能培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象：

各相关院校相关专业教师及学生，每校可报 4~6 人，为保证培训质量，每期限报 40 人（额满即止）。

二、培训时间及地点：

期别	报到时间	培训时间	报名截止	培训地点
第五期	10 月 09 日	10 月 10 日-15 日	10 月 04 日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道林浦北路 1910 号)
第六期	12 月 09 日	12 月 10 日-15 日	12 月 04 日	

三、培训内容及安排

课程内容		课时
第一天	报到	/
第二天	开班仪式 1. 亚龙数控设备介绍 2. 根据原理图对照硬件熟悉机床电路 3. 机床电气功能原理讲解 4. 数控系统操作介绍 5. 副柜接线及使用方法 6. 数控机床电气控制功能与电气设计 7. 电气功能测试	6
第三天	1. 伺服优化调试学习 2. 常用参数的基本介绍 3. 数控系统参数故障讲解	6
第四天	1. PMC 程序的识读 2. 夹具功能开发 3. 主轴拆装练习 4. 模拟主轴功能开发	6
第五天	1. 机器人基本操作 2. 机器人上下料功能开发 3. 测头的使用 4. 几何精度检测	6

第六天	全流程系统化模拟演练	6
第七天	实训考核、结业	6

- *备注：（1）培训实训平台采用亚龙 YL-569/59A 系列数控机床实训设备
（2）以上内容供参考，课程安排以报到时分发为准；
（3）每天白天安排统一授课与实操训练，晚上安排系统性全流程演练。

四、培训发证：

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颁发的结业证书。

五、相关费用

1. 培训费 4500 元/人/期（含授课、教材资料、实训损耗等）；
2. 缴费方式：对公汇款 或 现场刷卡；

账户名：浙江亚龙教育装备研究院； 开户行：中国银行永嘉瓯北支行； 账号：388363159046

汇款缴费的学员，需在报到前 5 个工作日内将培训费汇入以上账户；并在报到时请携带汇款回执单（复印件）以便财务核对；

3. 往返交通费自理，由学员回原单位报销；

六、报名方式：请扫描二维码（报名成功后弹出群二维码，请扫码进群，培训安排在群内通知，如没有扫码进群，请联系工作人员）



联系人：0577-67987606；陈少珍 18105777106、王锦程 18105777887；

七、其他见附件：

1. 接站安排
2. 报到路线



附件一：接站安排

培训报到当天，安排在温州南动车站、温州龙湾机场统一接站，具体发车时间如下：

温州南动车站：下午 14:00 站点出发；下午 16:40 站点发车

温州龙湾机场：下午 13:30 机场出发；下午 16:00 机场出发

也可选择报到路线自行前往，请提前与会务人员联系对接。

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；

● 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；

● 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；