

关于举办 2024 年职业院校“工业智能控制技术、工业互联网技术” 骨干教师技能培训班的通知

各相关院校：

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，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建设能力，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，现拟组织举办 2024 年职业院校“工业智能控制技术、工业互联网技术”骨干教师技能培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象：

各职业院校自动化类、机电设备类、机械设计制造类、计算机类、电子信息类专业的教师。为合理配置资源，确保培训质量，每所院校限报 2-3 人，以报名后台登记时间顺序为准，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
第四期	8 月 18 日	8 月 19 日-23 日	8 月 13 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)

三、培训内容及安排：

日期	培训内容	
第一天	上午	1. 设备系统方案设计 2. 虚拟仿真模型装配
	下午	1. 虚拟仿真模型属性定义 2. 虚拟仿真与虚拟 PLC 联调
第二天	上午	1. 工业网络组网搭建及云平台讲解 2. 工业网络组网搭建及云平台实训
	下午	1. 系统数据采集应用讲解 2. 称重站应用及调试

第三天	上午	1. ProfiBus DP 通讯应用案例 2. 供料站的应用及调试实例 3. 远程 IO 及 IOlink 应用讲解 4. 分拣站的应用及调试实例
	下午	1. RFID 通讯应用及调试 2. 工业视觉通讯应用及调试
第四天	上午	1. 三轴线性搬运装置应用及调试 2. 搬运站应用及调试
	下午	1. MES 系统应用 2. 虚拟仿真联机调试 3. 整机系统联调实训
第五天	上午	1. 整机系统联调实训
	下午	1. 整机系统联调实训

*备注：（1）以上内容供参考，课程安排以报到时分发为准；

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 4000 元/人/期（含教材资料、实训损耗、住宿费（拼房）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. 往返交通费由学员回原单位报销；
4. 住宿统一安排，双人标间拼房，如需单住需补交房费差价。

六、报名方式：

请扫描二维码报名（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）



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

七、注意事项：

为有效保证培训效果，学员需自带笔记本电脑，且需提前预装相关软件，报名成功后，请联系工作人员获取相关资料。

八、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

●温州南动车站

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；