

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：

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
第五期	11 月 11 日	11 月 12 日-16 日	11 月 06 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 16 日	12 月 17 日-21 日	12 月 11 日	

三、培训内容及安排：

日期	培训内容		课时
第一天	报到		/
第二天	上午	1. 设备系统方案设计 2. 虚拟仿真模型装配	6
	下午	1. 虚拟仿真模型属性定义 2. 虚拟仿真与虚拟 PLC 联调	
第三天	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	6
	下午	1. 系统数据采集应用讲解 2. 称重站应用及调试	

第四天	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	6
	下午	1. RFID 通讯应用及调试 2. 工业视觉通讯应用及调试	
第五天	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	6
	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	
第六天	上午	1. 整机系统联调实训	6
	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；