

关于举办 2022 年职业院校“智能机电一体化技术”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的能力和利用，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 2022 年职业院校“智能机电一体化技术”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“机电类”相关专业教师及实训指导教师，为保证培训质量，每期限报 20 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
第一期	1 月 11 日	1 月 12 日-17 日 (235A1)	1 月 1 日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)
第二期	2 月 28 日	3 月 1 日-6 日 (235A1)	2 月 20 日	
第三期	5 月 16 日	5 月 17 日-22 日 (235A1)	5 月 1 日	

三、培训内容及安排

时间	课程内容	课时
第一天	报到	/
第二天	开班 安全操作说明及实训设备介绍 设备机械结构拆装及电气线路安装工艺规范 转盘供料单元 PLC 编程与调试	6
第三天	皮带输送分拣单元 PLC 编程与调试 旋转单元 PLC 编程与调试 翻转单元 PLC 编程与调试	6
第四天	直角坐标系机械手单元 PLC 编程与调试 工业机器人单元编程与调试	6
第五天	扫码枪和 RFID 模块与 PLC 通讯及信息读写调试 超声波传感器测距单元 PLC 编程与调试	6
第六天	触摸屏画面组态 智能机电一体化设备系统联机调试	6
第七天	Solid Center 三维数字化建模 结业	6

*备注：（1）培训实训平台采用亚龙 YL-235A 型光机电一体化实训考核装备、Solid Center 三维设计

软件

(2) 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职业能力证书。

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. 食宿统一安排, 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 (点击我的-> 个人信息 -> 完善个人信息并保存 -> 点击课程, 找到需要的课程点击参与 -> 点击报名 -> 报名成功弹出二维码, 请扫码进群)



注: 报到时请携带本人近期 2 寸照片 2 张

联系人: 0577-67987606; 陈少珍 18105777106、史玉苹 18105777110;

七、其他

因疫情防控要求, 请参加培训的学员如实填写“个人健康申报单”(详见附件一), 本人亲笔签名并于报到时携带上交。

附件:

1. 个人健康申报单
2. 接站安排
3. 报到路线



附件二：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。

附件三：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；

● 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；