# 关于举办 2020 年职业院校"工业机器人技术应用" 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,本科院校专业师资队伍建设成为教学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 2020 年职业院校"工业机器人技术应用"教师技能培训班。现将有关事项通知如下:

## 一、培训对象:

各相关本科院校 "机器人"相关专业教师及实训指导教师,为保证培训质量,每期限报 16 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	5月12日	5月13日-19日	5月2日	温州大学瓯江学院亚龙学院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)

#### 三、培训内容及安排

时间	课程内容			
第一天	报到			
第二天	1. 介绍机器人设备 2. 介绍四轴机器人与六轴机器人特点与功能 3. 认识机器人示教器功能 4. 四轴机器人 ①单轴手动操作机器人 ②线性、重定位操作机器人 ③机器人数据与恢复 5. 六轴机器人 ①单轴手动操作机器人 ②线性、重定位操作机器人 ③机器人数据与恢复			
第三天	机器人相关指令介绍与运用 1.四轴机器人 ① 机器人关节运动 ② 机器人直线运动 ③ 机器人圆弧运动 ④ 机器人延时等待 ⑤ 机器人任号控制指令 ⑥ 机器人工具坐标标定 ⑦ 机器人工件坐标标定 ⑧ 机器人程序数据应用 2.六轴机器人	6		

		1		
	⑨ 机器人关节运动			
	⑩ 机器人直线运动			
	11 机器人圆弧运动			
	12 机器人延时等待			
	13 机器人信号控制指令			
	14 机器人工具坐标标定			
	15 机器人工件坐标标定			
	16 机器人程序数据应用			
	1.四轴机器人			
	①机器人轨迹编程思路与规划设计			
	②自动更换机器人夹具			
	③完成基础码垛程序			
	2.六轴机器人			
<i>₩</i> .Ш.Т	①机器人轨迹编程思路与规划设计	2		
第四天	②自动更换机器人夹具(供料夹具、锁螺丝机夹具、贴标签夹具、入库夹具)	6		
	③完成基础码垛程序			
	3.认识机器人基本 I/O 板卡			
	4.定义机器人信号			
	5.了解如何监控机器人信号			
	6. Solid Center 三维数字化建模(夹具)			
	2.视觉坐标标定	6		
第五天	3.机器人坐标标定			
	4.机器人与视觉通讯介绍			
	自动控制技术			
	1.PLC 技术			
	①PLC 组成及原理介绍			
	②PLC 指令功能介绍(逻辑、定时、计数、步进、数据处理等功能)			
	③PLC 程序编写			
	④PLC 与机器人通讯应用			
	2.伺服驱动器控制技术			
	①伺服控制器相关原理介绍			
	②伺服控制器相关参数设置			
	③伺服控制器手动测试调试			
第六天	④通过 PLC 程序控制伺服滑台运动相关指令	6		
	⑤通过 PLC 程序控制伺服转台运动相关指令			
	3.HMI 人机界面技术			
	①HMI 人机界面相关应用及原理介绍			
	②HMI 人机界面画面程序编写			
	③HMI 控制转台与滑台运动			
	④HMI 与 PLC 通讯设置			
	⑤HMI 整体设备画面程序编写			
	4.传感器技术			
	①传感器概述			
	②传感器的分类 ③传感器的工作原理			

	④传感器应用实例 ⑤PLC 与传感器的应用	
第七天	1.工业机器人离线仿真软件 ①机器人离线编程软件介绍 ②机器人离线轨迹编程知识 ②机器人在线编程知识 ④机器人仿真软件工作站应用 2.四轴机器人动作流程编写 3.六轴机器人动作流程编写 4.PLC 自动控制程序的编写与调试,实现整机运行调试。	
第八天	1.解决在学习过程中遇到的问题 2.完成全部学习课程的考核 3.颁发结业证明	6

\*备注:(1)培训实训平台采用亚龙 YL-16型工业机器人技术应用平台、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发放的培训证书。

#### 五、相关费用

- 1. 培训费 4500 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:

请有意参加培训者,认真填写《2020年职业院校"工业机器人技术应用"教师技能培训班报名回执》(见附件一或在亚龙网站 www. yalong. cn-培训服务-培训专题中下载),并发送邮件至 yalongpx@163. com。报名最终以邮件为准,不接受电话报名。

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

#### 七、附件:

- 1. 报名回执表
- 2. 接站安排
- 3. 报到路线



#### 附件一: 报名回执

# 2020 年职业院校"工业机器人技术应用"教师技能培训班报名回执

(请将信息填写完整并发送至报名邮箱 yalongpx@163.com)

		77 = 71.77				
单位名称				联系地址		
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号	
贵校是否已购买亚龙工业机器人系统实训装置:已购买□,未购买□,计划购买□ 选择:请打"√";						

注:报到时请携带本人近期2寸照片2张、笔记本电脑一台(配置要求:win7以上64位系统)

### 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;