

关于举办 2024 年职业院校“电子技术应用”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度融合，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“电子技术应用”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“电工电子”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
第三期	7 月 7 日	7 月 8 日-13 日	7 月 2 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)
第四期	8 月 4 日	8 月 5 日-10 日	7 月 30 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 YL-135B 简介及操作说明及基本仪器仪表使用(YLDS1102S/YL-238B)	6
	基于 LabVIEW 软件编程应用项目一（入门-基本控件、提高-程序架构：顺序）（请自备笔记本电脑） 基于 LabVIEW 软件编程应用项目二（提高-程序架构：循环、条件、事件）	
第三天	基于 LabVIEW 软件编程应用三（DAQ 数据采集编程）	6
	基于 LabVIEW 软件编程应用四（串口通讯、自定义控件）	
第四天	基于 LabVIEW 软件编程应用（深入-串口）温度采集、电机正反转	6
	基于亚龙焊接套件的焊接、LabVIEW 界面测试程序讲解(YL136G 套件)	
第五天	基于亚龙焊接套件的焊接、LabVIEW 界面测试程序讲解(YL136G 套件)	6
	立创 EDA 软件讲解（原理图、原理图库、PCB、PCB 图库、生产文件）	
第六天	智龙 ZL-02B 型 AI+IOT 应用模块、基本语法介绍	6
	智龙实验箱 python 编程 1（IO 控制、LED、按键、蜂鸣器）	
第七天	智龙实验箱 python 编程 2（RGB、图片采集）	6
	智龙实验箱综合实验电路 python 编写	

*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 4500 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（报名成功后弹出群二维码，请扫码进群，培训安排在群内通知，如果没有扫码进群，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

浙江亚龙教育装备研究院

2024 年 5 月 20 日

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；