

关于举办 2022 年职业院校“智能现代电气设计及控制技术”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“智能现代电气设计及控制技术”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“电气”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 4 日	1 月 5 日-10 日（三菱系统）	2021 年 12 月 25 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	3 月 15 日	3 月 16 日-21 日（西门子 1500 系统）	3 月 1 日	
第三期	4 月 14 日	4 月 15 日-20 日（三菱系统）	4 月 1 日	
第四期	6 月 6 日	6 月 7 日-12 日（西门子 1500 系统）	5 月 25 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 实训设备介绍、工艺讲解 现场总线的介绍及应用 三菱 CC-LINK 西门子以太网	6
第三天	触摸屏简要介绍 触摸屏实例运用 Solid Center 三维数字化建模（触摸屏三维界面设计） 触摸屏、PLC、变频器联合实训	6
第四天	模拟量控制模块简介及应用实例 编码器的应用	6
第五天	步进电机简要介绍 伺服电机简要介绍 定位控制技术的应用	6
第六天	智能考核软件使用教学 机床排故实训（两种机床） 智能考核软件数据库教学（选学）	6

第七天	电气设计绘图（Solid Center 软件） 绘图部分讲解 技术交流、答疑 结业	6
-----	---	---

*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



个人健康申报单

一、个人信息

姓名：

联系方式：

身份证号：

健康码：（如实填绿码/黄码/红码）

二、以下问题请您按当前实际情况打“√”

1. 是否有发热、气促、呼吸道症状

是○ 否○

2. 近 14 天内，您是否到过境外或疫情高危地区

是○ 否○

3. 近 14 天内，您是否接触过境外或疫情高危地区人员

是○ 否○

4. 近 14 天内，是否曾接触过疫情“五类人员”（确诊病例、疑似病例、无症状感染者、发热症状者、密切接触者）

是○ 否○

5. 近 14 天家人/同住人员是否有出现发热、干咳等症状者

是○ 否○

本人对上述健康信息的真实性负责。如因提供不实信息造成疫情传播、流行，本人愿承担由此带来的相关法律责任。同时，本人保证遵守防疫管控的各项规定，配合并听从各项措施和要求。

申报人签名：

日期： 年 月 日

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；