

# 关于举办 2026 年职业院校“电工技能与电气设计技术”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 2026 年职业院校“电工技能与电气设计技术”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
第三期	7 月 26 日	7 月 27 日-7 月 31 日 (三菱系统)	7 月 15 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 16 日	8 月 17 日-21 日 (西门子系统)	8 月 5 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	6
第三天	触摸屏简要介绍 触摸屏实例运用 触摸屏、PLC、变频器联合实训模拟量控制模块简介及应用实例	6
第四天	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
第五天	电气设计绘图（SEE 软件） 绘图部分讲解	6
第六天	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结业证书。

## 五、相关费用

1. 培训费 3800 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



## 附件一：接站安排

培训报到当天，安排在温州南动车站、温州北站、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。

温州北站：

①出站可通过滴滴定位（亚龙智能装备集团股份有限公司）打车到达亚龙，路程约 9.7 公里，约 20 分钟到达亚龙智能。

②出站后步行约 580 米至温州北站公交枢纽公交站，乘坐永嘉 207 路公交车（约 25 站）至瓯北三中公交站下车，时长约 1 小时，最后步行 259 米至亚龙智能。

## 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；

（2）温州北站：

①出站可通过滴滴定位（亚龙智能装备集团股份有限公司）打车到达亚龙，路程约 9.7 公里，约 20 分钟到达亚龙智能。

②出站后步行约 580 米至温州北站公交枢纽公交站，乘坐永嘉 207 路公交车（约 25 站）至瓯北三中公交站下车，时长约 1 小时，最后步行 259 米至亚龙智能。

### ●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；