

# 关于举办 2018 年职业院校“电子技术应用”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,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,浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2018 年职业院校“电子技术应用”教师技能培训班。现将有关事项通知如下:

## 一、培训对象:

各相关院校“电工电子”相关专业教师及实训指导教师,每校可报 1~2 人,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	2018 年 8 月 1 日	2018 年 8 月 1 日-8 日	7 月 15 日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉东瓯工业园
第二期	2018 年 8 月 14 日	2018 年 8 月 14 日-21 日	7 月 30 日	
第三期	2018 年 12 月 17 日	2018 年 12 月 17 日-24 日	12 月 7 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 mydaq 硬件说明 高精度热敏电阻、高灵敏度红外侦测电路、高精度湿度检测电路、高精度热电偶温度检测电路、高精度铂电阻温度检测电路、高灵敏度火灾报警电路的焊接与智能检测系统模块调试及测试测量	6
第三天	高精度大气压力检测电路、0-15V 自动换挡电压源电路、0-500mA 电流源电路、篮球计分数字电路、高精度 AD592 温度检测电路、高品质音频功放分立元件电路的焊接与智能检测系统模块调试及测试测量	6
第四天	Multisim 仿真软件的讲解上 Multisim 仿真软件的讲解下	6
第五天	LabVIEW 编程入门 LabVIEW 编程进阶	6
第六天	LabVIEW 编程提高	6
第七天	1050A 模块子系统与 mydaq、292 模块、LabVIEW 软件组建大型工作系统,实现调试、仿真、编程、搭接以及自动化测试测量功能	6
第八天	综合实训及答疑	6

	结业	
--	----	--

\*备注：（1）培训实训平台采用亚龙 YL-1050A 模块及 Multisim、LabVIEW 软件

（2）以上内容供参考，课程以报到时分发为准；

#### 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 3800 元/人/期（含教材资料、实训损耗、食宿费等）；

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. 培训期间食宿统一安排（住宿：双标拼房，如单住需补房费差价）；

4. 往返交通费由学员回原单位报销；

#### 六、报名方式：

请有意参加培训者，认真填写《2018 年职业院校“电子技术应用”教师技能培训班报名回执》（见附件一或在亚龙网站 [www.yalong.cn](http://www.yalong.cn)-培训服务-相关下载中下载），并发送邮件至 [yalongpx@163.com](mailto:yalongpx@163.com)。报名最终以邮件为准，不接受电话报名。

联系人：朱盈盈 18105777106、左姗姗 18105777110；0577-67987606；



附件一：报名回执

## 2018 年职业院校“电子技术应用”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](mailto:yalongpx@163.com))

单位名称				联系地址	
开票单位抬头				纳税人识别号	
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号
参加第几期培训：第一期 <input type="checkbox"/> ； 第二期 <input type="checkbox"/> ； 第三期 <input type="checkbox"/> 选择：请打“√”；					
贵校是否已购买亚龙 1050A 系列模块及相关软件：已购买 <input type="checkbox"/> ，未购买 <input type="checkbox"/> ，计划购买 <input type="checkbox"/> 选择：请打“√”；					

注：报到时请携带本人近期 2 寸照片 2 张

### 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) 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；

●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；

●飞机：

① 机场公交站乘 73 路--景屿路口，转 30 路公交--亚龙教育（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--亚龙教育（瓯北三中）即到；

●汽车：

① 新城汽车站，乘 2 路/55 路公交--黄龙商贸城，转 51 路/50 路/60 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 汽车新南站，乘 51 路/50 路/60 路公交--报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

③ 双屿客运中心，乘 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；