

关于举办 2019 年职业院校“电子产品设计虚拟仿真与自动化测试技术”骨干教师技能培训班的通知

各职业院校：

为了推进职业院校专业骨干教师队伍建设，提高专业课教师的实践教学能力，更好的为中国制造 2025 培养应用型与技能型人才服务，更好的适应国家提出的新一代信息技术的使用，促使教师熟练掌握相关领域的新知识、新技术和关键技能，现浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2019 年职业院校“电子产品设计虚拟仿真与自动化测试技术”骨干教师技能培训班。相关事宜通知如下：

一、培训目标

通过虚拟仪器项目的培训，加快加工制造测试类与电子信息技术相关的专业行动导向的课程体系建设和改革创新步伐，探索与电工电子技术相关的专业课程理实一体化的教学方法与培养企业需求的高素质技能型人才的新途径、新方法。使学员全面掌握“电子产品的焊接、装调、及基于虚拟仪器的仿真、设计和数据采集”相关实训设备的配置、搭建、调试、仿真和编程技术，完成数据采集、虚拟仪器编程等实训项目，推进做学教一体化整体解决方案的课程体系建立，为职业院校培养专业骨干和学科建设的带头人。

二、培训内容

1. 虚拟仪器技术平台与课程实验模块使用说明与学习
2. NI LabVIEW 编程基础学习
3. NI labVIEW 编程进阶学习提高与复习
4. NI ELVIS 实验平台介绍与操作
5. NI Multisim 电子仿真软件基础学习
6. 电子电路焊接、调试、仿真、编程采集等

三、培训对象

职业院校“电子技术”，“虚拟仪器”，“测控”等相关专业课教师和实训指导教师，每校限报 2 人，每期限 30 人（额满即止，不接受学生报名）。

四、培训时间及培地点

期别	报到时间	培训时间	报名截止	培训地点
第一期	4 月 8 日	4 月 9 日-13 日	3 月 27 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)

五、相关费用及安排

1. 培训费（含实操耗材费、教材资料费、授课费、住宿费等）：2800 元/人/期；

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；

六、培训考核及证书

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。

七、报名相关事宜

为保证培训质量，每期限报 30 人（额满即止），请参加培训的学员按要求填写《2019 年职业院校“电子产品设计虚拟仿真与自动化测试技术”骨干教师技能培训班报名回执表》（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； 朱盈盈 18105777106、胡乾深 18105777110；

八、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

2019 年职业院校“电子产品设计虚拟仿真与自动化测试技术”骨干教师技能培训班报名回执表

(请认真填写报名回执并发送邮件至 yalongpx@163.com)

单位名称				联系地址	
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号码
贵校是否已购买亚龙“虚拟仪器”实训考核装置				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免冠两寸照片 2 张

附件二：接站安排

培训报到当天，安排在温州南、温州龙湾机场接站，具体如下：

温州南：下午 14:00 站点出发；下午 16:40 站点发车

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

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；