

# 关于举办 2019 年职业院校“新能源汽车技术基础”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，浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2019 年职业院校“新能源汽车技术基础”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“汽车”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 15 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
第二期	9 月 15 日	9 月 16 日-21 日	9 月 5 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)

## 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 《现代教育技术应用》 1. 教育技术概述 2. 教学资源开发与应用 3. 教学工具使用与应用 4. 教育技术新发展	6
第三天	《新能源汽车的概论》 1. 新能源汽车绪论 2. 电动汽车的类型与结构 3. 电动汽车的“三电”技术 4. 电动汽车的充电技术 《纯电动汽车试乘试驾体验》 1. 纯电动汽车的正确驾驶与操作 2. 纯电动汽车的仪表、指示灯、警示灯含义 3. 纯电动汽车的正确充电 4. 纯电动汽车的日常检查部位的认知	6

第四天	《新能源汽车电力电子技术基础》 1. 安全用电与电子元器件的学习 2. 电路基本概念与分析方法 3. 汽车通讯系统简介	6
第五天	《纯电动汽车结构原理与诊断检修》 1. 纯电动汽车的概述 2. 纯电动汽车的高压安全防护 3. 纯电动汽车的维护与保养 4. 纯电动汽车动力电池与管理系统	6
第六天	《纯电动汽车结构原理与诊断检修》 5. 纯电动汽车驱动电机与控制系统 6. 纯电动汽车整车电子控制系统 7. 纯电动汽车空调系统 8. 纯电动汽车充电技术	6
第七天	1. 纯电动汽车充电技术纯电动汽车综合故障诊断与检修实训 2. 综合实训、答疑、 3. 结业	6

\*备注：（1）培训实训平台采用亚龙 YL-671 型纯电动新能源汽车检测与维修实训考核装置  
（2）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 3800 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

#### 六、报名方式：

请有意参加培训者，认真填写《2019 年职业院校“新能源汽车技术基础”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-培训专题中下载），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：0577-67987606； 陈少珍 18105777106、胡乾深 18105777110；

#### 七、附件：

1. 报名回执表
2. 接站安排
3. 报到路线



浙江亚龙教育装备研究院  
2019年5月11日

## 附件一：报名回执

### 2019 年职业院校 “新能源汽车技术基础” 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	
姓名	性别	职务	手机/电话	E-mail	身份证号

贵校是否已购买亚龙新能源汽车考核装置：已购买 ，未购买 ，计划购买  选择：请打“√”；

注：报到时请携带本人近期 2 寸照片 2 张；笔记本电脑一台(配置要求：win7 以上 32/64 位系统)

## 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；