

# 广东技术师范大学 师资培训中心

---

## 广东技术师范大学关于举办 2021 年职业院校教师 “新能源汽车“双师型”教师专业技能培训”培训班的通知

各中职学校：

根据《广东省教育厅关于做好 2021 年职业院校教师素质提高计划培训工作的通知》要求，广东技术师范大学拟于 2021 年 7 月 19 日-8 月 8 日举办职业院校教师“新能源汽车“双师型”教师专业技能培训”培训班。具体事项通知如下：

### 一、培训目标

本培训项目旨在根据国家职教改革方案，推进职业院校高素质专业化教师队伍建设，帮助教师掌握新能源汽车专业行业企业最新动态和相关新技术、新技能、新岗位的要求和标准，切实提高教师的师德素养、专业知识和技能水平。

### 二、培训对象人数

各中职学校骨干教师，30人，每校限报 5 人。

### 三、培训时间与地点

（一）培训时间：2021 年 7 月 19 日--8 月 8 日（上午 9：00—11：30，下午 14：30-17：00）。

（二）报到时间：2021 年 7 月 19 日。报到地点：广州市白云区江高镇凼边中八巷 13 号 1 楼，广州瑞隆酒店（白云学院店）。

### 四、培训主要内容

培 训 课 程	模块	专题名称	学时	内容要点	授课教师	单位	职称
	新能源汽车发展 及专业建设模块	新能源汽车发展概 况	3	新能源汽车发展概况	徐伟	广东技术师范大学	教授/汽车学院院长
					江朝勇	广东技术师范大学	讲师/办公室主任
			3	新能源汽车产业的关键技术及汽车轻量化	伍强	广东技术师范大学	教授/汽车学院副院长
					江朝勇	广东技术师范大学	讲师/办公室主任
		新能源汽车专业基础	3	新能源汽车专业建设及人才培养方案探讨	许铀	广东技术师范大学	副教授/车辆工程系主任
					江朝勇	广东技术师范大学	讲师/办公室主任
	新能源汽车专业 知识讲授与实践 模块	新能源汽车基础与 安全操作	12	新能源汽车高压安全与防护、 新能源汽车 PDI 检查、 新能源汽车充电桩检测、 新能源汽车常见故障检测与诊断	钟原	广州轩宇教育科技发展 有限公司	高级技师
					秦太兴	广东技术师范大学	实验员
		新能源汽车电池检测 与维修	12	动力电池结构与工作原理、 动力电池拆装与检测、 充电与电源转换系统结构与检修	黄显祥	广州轩宇教育科技发展 有限公司	工程师/高级技师
					单锟	广东技术师范大学	实验员
		新能源汽车电机检测 与维修	12	驱动电机与驱动桥结构与工作原理、 驱动电机拆装与检测	雷明森	东风日产培训中心	高级工程师
					徐明辉	广东技术师范大学	实验员
		新能源汽车整车控制 与辅助系统检修	12	整车控制系统结构与工作原理、 整车控制系统检修（含车载网络）	许铀	广东技术师范大学	副教授/车辆工程系主任
					陈晓	广东技术师范大学	实验员
		新能源汽车辅助系 统检修	6	新能源汽车电子电气空调舒适系统工 作原理与检修 新能源汽车制动系统工作原理与检修 新能源汽车冷却系统工作原理与检修	陈宇军	一汽丰田培训中心	高级工程师/高级技师
					肖志荣	广东技术师范大学	实验员
		混合动力汽车结构 与检测	15	混合动力汽车构造与高压安全操作、 混合动力汽车动力系统结构与检修、 混合动力汽车驱动桥检修	刘小平	广州新能源校企合 作协会	高级工程师
					龚永康	广东技术师范大学	实验员

		智能网联汽车技术	18	汽车智能网联技术、 无人驾驶与智能交通技术	高群	广东技术师范大学	博士/新能源汽车工程系主任
					赵晓敏	广州新能源校企合作协会	高级工程师/讲师
					王思卓	广东技术师范大学	讲师/偏理论，辅助
培 训 课 程	课程体系建设模块	工学一体化课程体系开发与构建	15	1. 职业岗位群及职业岗位要求分析 (1) 课程开发指导思路及流程 (2) 职业岗位群分析 (3) 职业岗位要求分析 2. 学习领域\课程标准开发与制定 (1) 学习领域理论及开发思路 (2) 学习领域开发流程 (3) 基于学习领域的教学计划基本结构 (4) 学习领域的具体描述 3. 学习情境开发 (1) 学习情境设计思路及设计步骤 (2) 学习情境学习内容的选择和安排 (3) 学习情境的开发和描述	徐伟	广东技术师范大学	教授/汽车学院院长
					吴劲	广东技术师范大学	实验师/汽车学院实验中心主任
	企业实践考察模块	企业考察实践	15	新能源汽车教学设备培训与实践、考察、交流与经验分享	龙纪文	广州欧纬德教学设备有限公司	工程师/副总经理
					吴劲	广东技术师范大学	实验师/汽车学院实验中心主任
					江朝勇	广东技术师范大学	讲师/办公室主任
网 络 课 程	网络课程学院模块	职业素养模块	42	职业教育新形势与政策等（根据师培中心的网络选课）	吴劲	广东技术师范大学	实验师/汽车学院实验中心主任

## 五、考核评价方式

（一）出勤考核：占总成绩的 30%。学员应按培训要求按期参加培训，培训机构要严格出勤考核；如有特殊情况，请假需获参培学校及培训基地批准；培训累计缺勤 2 天以上或超十分之一学时者，视为考核不合格。

（二）培训学习日志：培训期间每天填写学习日志，占总成绩的 30%。

（三）培训成果（总结）：占总成绩的 40%。

考核成绩合格者由项目承担机构颁发教育部统一格式的职业院校教师《国家级培训合格证书》。

## 六、培训费用及食宿安排

（一）培训费由省教育厅专项经费承担。

（二）食宿统一安排，费用由教育厅专项经费承担。

## 七、其他事项

### （一）报名方式

登陆广东省教师继续教育管理系统（职业教育）（网址：<http://zyjspx.gdedu.gov.cn/zyjspx>“管理系统”），下载网站首页“操作指南”，查看教师用户报名手册，根据流程进行网上注册报名，填写个人基本信息，上传相关证明材料。报名截止期为 3 月 27 日，额满为止。如遇报名帐号密码问题，请咨询学员所在学校培训相关部门负责人解决。

报名成功后，所在学校及各地市教育局或省属中职学校通过“管理系统”审核报名资格，承训高校进行资格复核，对符合条件的教师发放录取通知。

### （二）联系人及联系方式

联系人：吴劲老师      手机：18588726381      邮箱：794814903@qq.com

### （三）乘车路线（公交线路 “白云学院公交站” 下车均可）

广州火车站/广东省站：523 路快线到白云学院站下车；

广州火车东站：地铁 1 号线在杨箕站转 5 号线，在广州火车站下车，H 口出来转 523 快线到白云学院站下车；

天河客运站：乘坐 46 路公交到王圣堂站下车，转 652 路公交到白云学院站下车；

广州火车南站（高铁）：地铁 2 号线在广州火车站地铁站下车，H 口出来转 523 路快线到白云学院站下车。

广东技术师范大学师资培训中心

2021年3月12日