

广州市华风技工学校常设专业带头人基本情况一览表

序号	姓名	专业	年龄	学历	职称	职业资格名称及等级	社会兼职	认定部门	专/兼职	主要专业业绩
1	徐桂凤	数控加工	56	本科	高级讲师	加工中心操作工高级技师	/	广州市华风技工学校	无	1. 2015年撰写《机械制图》《公差与技术基础测量》《AUTOCAD》整合教学研究论文，并获得广东省职协教学研究成果一等奖。 2. 2015年主持编写《钳工工艺与技能训练》校本教材。
2	陈志明	新能源汽车检测与维修	49	本科	高级实习指导教师	汽车维修高级技师	/	广州市华风技工学校	专	1、获得 2013 广州市技工院校教师职业能力竞赛文本评审二等奖 2、中国职工教育和职业培训协会 2013、2014 年度优秀科研成果评审活动中论文《捷豹 XF 轮胎压力灯亮的故障诊断与排除》被评为二等奖 3、2019 年被广州市新能源汽车协会评为“优秀培训讲师” 4、2019 年 3 月出版了《纯电动汽车检修学习工作页》教材

制表：教务处

审核：汤丽云




2023年12月

专业带头人主要业绩资料及影响力（陈志明）

序号	业绩	证明材料
1	2023年组织师生参加第三届全国新能源汽车关键技术技能大赛，获省选拔赛“优秀指导教师”称号	
2	2023年在学校举办的论文比赛中论文《关于技工院校课堂教学管理的痛点及提升路径的研究》获三等奖	
3	考取工信部的《动力电池及管理系统检测与维修》（高级）专项技术证书	
4	2023年公开出版教材《新能源汽车高压电用电安全实训》	
5	2022年被市人社局评定为《纯电动汽车检修》课程负责人	

6	2021 年度被评为广州市广播电视大学优秀教师；	 <p style="text-align: center;">荣誉证书</p> <p style="text-align: center;">陈志明 同志被评为广州市广播电视大学 2021 年度优秀教师。 特发此证，以资鼓励。</p> <p style="text-align: right;">广州市广播电视大学 二〇二一年十月</p>
7	《如何创新校企合作办学思路-以广州市华风技工学校为例》荣获 2020 年广东技工教育研究专题征稿暨优秀论文评选一等奖	 <p style="text-align: center;">荣誉证书</p> <p style="text-align: center;">陈志明 同志： 所撰写的“如何创新校企合作办学思路——以广州市华风技工学校工作为例”荣获 2020 年《广东技工教育研究》专题征稿暨优秀论文评选一等奖。</p> <p style="text-align: right;">广东省职业技术教研室 二〇二一年四月</p>
8	被聘为“花都工匠”职业技能竞赛暨“广东技工”第二届汽车修理工技能大赛副裁判长	 <p style="text-align: center;">聘 书</p> <p style="text-align: center;">兹聘 陈志明 同志为广州市花都区“花都工匠”职业技能竞赛暨“广东技工”第二届汽车修理工技能大赛副裁判长。 特发此聘书。</p> <p style="text-align: right;">广州市花都区人力资源和社会保障局 2022 年 7 月 5 日</p>
9	2020 年通过广州市教研室高级职称（高级实习指导教师）的评定	 <p style="text-align: center;">广东省职称证书</p> <p>姓 名：陈志明 身份证号：440722197107052514</p> <p>职称名称：高级实习指导教师 专 业：汽车制造与维修工艺 级 别：副高 取得方式：职称评审 通过时间：2020年12月01日 评审组织：广州华风技工学校高级讲师、高级实习指导教师资格评审委员会</p> <p>证书编号：2101001059615 发证单位：广州市人力资源和社会保障局 发证时间：2021年02月08日</p> <p style="text-align: right;">职称 专用章</p> <p style="text-align: center;"><small>查询网址：http://www.gdhrss.gov.cn/gdweb/zjyrc</small></p>

专业带头人主要业绩资料及影响力（徐桂凤）

序号	业绩	证明材料
1	《机械制图》《公差与技术基础测量》，《AUTOCAD》整合教学研究	 <p>广东省职业培训和技工教育协会 荣誉证书</p> <p>广东省潮州市高级技工学校 徐桂凤 同志的《机械制图》《公差与技术基础测量》和《AUTOCAD》整合教学研究 荣获广东省职协 2014 年度优秀科研成果一等奖。</p> <p>特发此证，以资鼓励。</p> <p>广东省职业培训和技工教育协会 二〇一五年三月</p>
2	《钳工工艺与技能训练》校本教材	 <p>潮州市高级技工学校 钳工工艺与技能训练 校本教材 (第一版)</p> <p>● 理论与实际紧密结合 ● 突出应用能力培养 ● 案例经典，易于应用</p>  <p>潮州市高级技工学校 Http://www.cjgpa.com</p> <p>编 者：陈 蔚 主 编：徐桂凤 编 者：陈蔚、陈 蔚 编 者：陈蔚、陈 蔚 编 者：陈蔚、陈 蔚 编 者：陈蔚、陈 蔚 编 者：陈蔚、陈 蔚</p> <p>封面设计：廖礼香</p> <p>● 理论与实际紧密结合 ● 突出应用能力培养 ● 案例经典，易于应用</p>

<p>10</p>	<p>2019 年被广州市新能源汽车校企合作协会评为“优秀培训讲师”</p>	 <p>荣誉证书 陈志明同志 在2019年年度培训工作中，表现突出，经综合评测，被评为：“优秀培训讲师” 特发此证，以资鼓励！ 广州市新能源汽车校企合作协会 新能源汽车教育联盟 二零一九年十一月二十二日</p>
<p>11</p>	<p>2019 年出版了《纯电动汽车检修学习工作页》、《汽车空调检修》、《汽车空调检修学习工作页》教材</p>	   

聘 书

陈志明同志：

兹聘您为新能源汽车检测与维修专业带头人，
聘期三年，自二〇二三年九月一日至二〇二六年八
月三十一日。

特发此聘书

广州市华风技工学校
二〇二三年九月二十日

聘 书

徐桂凤同志：

兹聘您为数控专业带头人，聘期三年，自二〇二三年九月一日至二〇二六年八月三十一日。

特发此聘书

广州市华风技工学校
二〇二三年九月二十日