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	新源车测维 人	49	本科	高级习导师	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

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)	## 200 日本 *** ***
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	营工
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	特证人参加: 动力电池及管理系统检测 与线管 (高级) 专项技术协同、宏观场对计划所 规定的内容、经考核、运到相关 简任要求的专项技术水平。
4	2023年公开出版教材《新能源汽车高压电用电安全实训》	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	注: 本 明 同志: 经评审,您被确定为广州市核工院核《纯电动 汽车检修》领程负责人。 特发此证。

6 2021 年度被评为广州市广播电视大 学优秀教师; 荣誉证书 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。 广州市广播电视大学 二〇十一年十月 《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 荣誉证书 年广东技工教育研究专题征稿暨优秀 论文评选一等奖 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。 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 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。 广州市花都区人力资源和社会保障局 2022年7月5日 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 广东省职称证书 身份证号: 44072219710705251 专 业:汽车制造与维修工艺 45 St. max 取得方式: 肥麻评审 通过时间: 2020年12月01日 评审组织:广州市技工学校高级讲师、高级实习指导 教师资格评审委员会 发证单位:广州市人力资源 发证时间: 2021年02月08日

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	
2	《钳工工艺与技能训练》校本教材	## T 工

10 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"



11 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》、《汽车空调检修学习工作页》教材







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二十一日。

特发此聘书

广州市华风技工学校 二〇二三年九月二十日



徐桂凤周志:

兹聘您为数控专业带头人,聘期三年,自二〇二二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二0二三年九月二十日