佐证材料目录

1.辅导学生技能竞赛（省级2个，市级3个）

[(1)2023年广东省职业院校技能大赛新能源汽车应用与维修赛项（中职组）](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_) **[广东省三等奖](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)**

[(2)2022年指导学生佛山市技能大赛新能源汽车应用与维修赛项（中职组）](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_) **[佛山市三等奖1](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)**

[(3)2022年指导学生佛山市技能大赛新能源汽车应用与维修赛项（中职组）](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_) **[佛山市三等奖2](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)**

[(4)2020年广东省职业院校技能大赛新能源汽车应用与维修赛项（中职组）](#_学历证书) **[广东省三等奖](#_学历证书)**

[(5)2020年指导学生参加佛山市中职学校技能大赛《发动机拆装》项目荣获](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_) **[佛山市三等奖](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)**

2.教师教学技能竞赛(国家级2个，省级4个，市级2个，区级1个）

[(1)2023年](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)荣获南海区教师教学创新团队

[(2)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2021年全国职业院校技能大赛教学能力比赛**全国一等奖**

[(3)](#_学历证书)2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛**广东省一等奖**

[(4)](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)2021年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛**广东省三等奖**

[(5)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2021年青年教师教学能力教学能力比赛**佛山市二等奖1**

[(6)2021年青年教师教学能力教学能力比赛](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)**[佛山市二等奖2](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)**

[(7)](#_学历证书)2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛**全国二等奖**

[(8)](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)2020年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛**广东省一等奖**

[(9)](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)2020广东省职业院校技能大赛教学能力比赛**广东省三等奖**

3.课程与教材

[(1)2021年](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)蔡克平参编教材《新能源汽车动力电池原理及故障诊断》

[(2)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2021年蔡克平参编教材《新能源与智能网联汽车概论》

[(3)](#_学历证书)2021年陈虎参编教材《新能源汽车高压用电安全》

[(4)](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)2021年陈虎参编教材《汽车舒适系统》

[(5)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2021年罗凯参编教材《汽车钣金技术》

[(6)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2021年陈矿辉参编教材《汽车涂装工艺》

[(7)](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)2020年陈矿辉参编《汽车电气设备构造与维修一体化教程》

[(8)](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)2020年陈矿辉参编《新能源汽车构造认知与应用》

[(9)](#_学位证书与心理健康B证书_x0001_)2020年李琳参编《汽车维修业务接》

4.教学改革项目课题

[(1)2022年](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)微课教学在中职学校专业课教学中开发与创新应用模式研究结题证书

[(2)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2020年中职汽修专业以中德诺浩项目建设推动国际化高技能人才培养模式的探索与实践

5.论文（发表3篇，获奖1篇）

[(1)2023年](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)陈虎、何道材论文发表 《浅谈中职汽修专业德教融合校企合作人才培养模式》

[(2)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2023年赵立和、蔡克平论文发表《中职汽修专业以中德诺浩项目建设推动国际化高技能人才培养模式的探讨与实践》

[(3)](#_身份证与中职教师资格证书_x0001_)2022年陈矿辉论文《红色基因融入中职德育工作的实践研究》荣获市三等奖

[(4)](#_学历证书)2021年李琳论文发表《创新微课应用模式，打造高效中职专业实训课堂》

1. 实训中心建设实施方案

（1）新能源汽车 VR 实训中心建设项目实施方案

7.开展行业标准制定及研究情况

（1）2020蔡克平1+X行业标准的制定

8.实用型专利

（1）一种新能源汽车驱动电机的检测平台

9.中德诺浩教师证书（KDT、KMT)

10.学生考取德国“汽车机电服务技师”证书

11.学生考取“1+X”成绩及证书

12.学生专业成绩汇总表

13.毕业班学生实习去向统计表