|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目号** | **类别** | **年份** | **项目名称** | **项目负责人或第一完成人** | **授予部门** | **立项文件名称、文号** |
| **1** | 辅导学生  技能竞赛 | 2023 | 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） **广东省三等奖** | 郑建强  李琳 | **广东省教育厅** | 省赛证书 |
| 辅导学生  技能竞赛 | 2022 | 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） **佛山市三等奖** | 郑建强  罗凯 | 佛山市教育局 | 市赛证书 |
| 辅导学生  技能竞赛 | 2022 | 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） **佛山市三等奖** | 郑建强  罗凯 | 佛山市教育局 | 市赛证书 |
| 辅导学生  技能竞赛 | 2020 | 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） **广东省三等奖** | 郑建强  李琳 | **广东省教育厅** | 省赛证书 |
| 辅导学生  技能竞赛 | 2020 | 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  **佛山市三等奖** | 曾繁昌  蔡克平 | 佛山市教育局 | 市赛证书 |
| **2** | 教师教学  技能竞赛 | 2023 | 教师教学创新团队 | 陈虎等 | 南海区教育局 | 区级证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2021 | 2021年全国职业院校技能大赛教学能力比赛**全国一等奖** | 罗凯  黎国玉  蔡克平  陈述颖 | 教育部 | 国赛证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2021 | 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** | 罗凯  黎国玉  蔡克  曾繁昌 | 广东省教育厅 | 省赛证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2021 | 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** | 曾繁昌  陈矿辉  郑建强  陈虎 | 广东省教育厅 | 省赛证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2021 | 2021年青年教师教学能力教学能力比赛佛山市二等**奖** | 陈矿辉 | 佛山市  教育局 | 市赛证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2021 | 2021年青年教师教学能力教学能力比赛佛山市二等**奖** | 郑建强 | 佛山市  教育局 | 市赛证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2020 | 2020年全国职业院校技能大赛教学能力比赛**全国二等奖** | 蔡克平  陈虎  罗凯  曾繁昌 | 教育部 | 国赛证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2020 | 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** | 蔡克平  陈虎  罗凯  李琳 | 广东省教育厅 | 省赛证书 |
| 教师教学  技能竞赛 | 2020 | 2020广东省职业院校技能大赛教学能力比赛**广东省三等奖** | 陈述颖  曾繁昌  陈矿辉  郑建强 | 广东省教育厅 | 省赛证书 |
|  | 类别 | 年份 | 项目名称 | 项目负责人或第一完成人 | 授予部门 | 立项文件名称、文号 |
| **3** | 课程与教材 | 2021 | 新能源汽车动力电池原理及故障诊断 | 蔡克平 | 湖南科学技术出版社 | ISBN978-7-5710-1077-5 |
| 课程与教材 | 2021 | 新能源与智能网联汽车概论 | 蔡克平 | 电子科技大学出版社 | ISBN978-7-5647-9284-8 |
| 课程与教材 | 2021 | 新能源汽车高压用电安全 | 陈虎 | 湖南科学技术出版社 | ISBN978-7-5647-1068-2 |
| 课程与教材 | 2021 | 汽车舒适性系统检测与维修 | 陈虎 | 湖南科学技术出版社 | ISBN978-7-5710-1041-6 |
| 课程与教材 | 2021 | 汽车钣金技术 | 罗凯 | 电子科技大学出版社 | ISBN978-7-5647-2057-5 |
| 课程与教材 | 2021 | 汽车涂装工艺 | 陈矿辉 | 西北工业大学出版社 | ISBN978-7-5612-7917-5 |
| 课程与教材 | 2020 | 汽车电气设备构造与维修一体化教程 | 陈矿辉 | 福建科学技术出版社 | ISBN978-7-5335-5575-7 |
| 课程与教材 | 2020 | 新能源汽车构造认知与应用 | 陈矿辉 | 电子科技大学出版社 | ISBN978-7-5647-7497-4 |
| 课程与教材 | 2020 | 汽车维修业务接待 | 李琳 | 中南大学出版社 | ISBN978-7-5487-4333-0 |
| **4** | 教学改革项目课题 | 2022 | 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 | 蔡克平  李琳 | 广东省教育厅 | GDSJGTT401 |
| 教学改革项目课题 | 2020 | 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 | 赵立和 | 佛山市教育局 | 佛教职〔202019号 |
| **5** | 论文 | 2023 | 浅谈中职汽修专业德教融合校企合作人才培养模式 | 陈虎  何道材 | 时代汽车 | ISBN1672-9668 |
| 论文 | 2023 | 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 | 赵立和  蔡克平 | 汽车博览 | ISBN1673-081X |
| 论文 | 2022 | 红色基因融入中职德育工作的实践研究 | 陈矿辉 | 佛山市教育学会 | 市级证书 |
| 论文 | 2021 | 创新微课应用模式，打造高效中职专业实训课堂 | 李琳 | 《广东教育职教》 | ISSN1005-1422 |
| **6** | 实训基地与资源库 | 2021 | 新能源汽车VR实训中心 | 汽修教学团队 | 佛山市  教育局 | 实训基地与资源库 |
| **7** | 开展行业标准制定及研究情况 | 2020 | 参与1+X智能网联汽车检测与运维职业技能等级证书中级行业标准的制定 | 陈虎  蔡克平 | 中德诺浩教育投资股份有限公司 | 开展行业标准制定及研究情况 |
| **8** | 实用型专利 | 2022 | 一种新能源汽车驱动电机的检测平台 | 陈矿辉 | 国家知识产权局 | ZL 2022 2 2325713.X |