

附件 5

广东省中等职业教育教学质量与教学改革工程

立项项目标志性成果汇总表

学校名称（盖章）：东莞市汽车技术学校 项目负责人：余刚灵 联系电话：18028208229

序号	建设内容	标志性成果					
		成果名称	级别 (国家级、省 级、其他)	授予部门	项目负责人 或第一完成 人	授予时间 (年月)	类别
1	虚拟仿真实训基地环 境建设	学生参加新能源汽车技能 竞赛获得国家级一等奖	国家级	全国职业院校 技能大赛组织 委员会	吉世岳	2023.09	技能竞赛
2		学生参加新能源汽车技能 竞赛获得国家级二等奖	国家级	全国职业院校 技能大赛组织 委员会	吉世岳	2022.05	技能竞赛
3		学生参加新能源汽车技能 竞赛获得省级一等奖	省级	广东省教育厅	吉世岳	2022.07	技能竞赛
4		学生参加新能源汽车技能 竞赛获得省级一等奖	省级	广东省教育厅	吉世岳	2023.07	技能竞赛

5		学生参加新能源汽车技能竞赛获得省级一等奖	省级	广东省教育厅	吉世岳	2024.04	技能竞赛
6	虚拟仿真 实训资源 建设	教师与企业技术人员共同参与虚仿建设，申请软件著作权：新能源汽车底盘 AR 教学软件	国家级	中华人民共和国国家版权局	王远明	2022.05	其他
7		教师与企业技术人员共同参与虚仿建设，申请软件实用新型专利：一种新能源汽车底盘综合实训台	国家级	中华人民共和国国家版权局	黄子良	2022.06	其他
8		教师与企业技术人员共同参与虚仿建设，申请软件著作权：新能源汽车 model3 拆卸与安装虚拟现实实训教学系统	国家级	中华人民共和国国家版权局	余刚灵	2023.2	其他
9		教师与企业技术人员共同参与虚仿建设，申请软件著作权：实训器材可视化管理系统	国家级	中华人民共和国国家版权局	冯妹娇	2024.05	其他
10		汽车自动驾驶仿真可视化集成系统	国家级	中华人民共和国国家版权局	黎文隆	2023.02	其他
11		汽车教育维修集成可视化系统	国家级	中华人民共和国国家版权局	覃昕	2023.01	其他
12		出版数字纸质一体化教材：《新能源汽车维护与保养》	省级	广东教育出版社	冯妹娇	2024.06	课程与教材
13		虚拟仿真实训基地团队建设	2023 年全国职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖	国家级	全国职业院校技能大赛组织委员会	黎文隆	2024.04

14		2022年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛一等奖	省级	广东省教育厅	罗辉红	2022.9	技能竞赛
15		2022年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛一等奖	省级	广东省教育厅	李慧	2022.9	技能竞赛
16		2022年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛二等奖	省级	广东省教育厅	刘榕梅	2022.9	技能竞赛
17		2022年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛二等奖	省级	广东省教育厅	郭剑峰	2022.9	技能竞赛
18		2022年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛二等奖	省级	广东省教育厅	刘荣基	2022.9	技能竞赛
19		2022年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛二等奖	省级	广东省教育厅	任俊杰	2022.9	技能竞赛
20		2023年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛一等奖	省级	广东省教育厅	伍明浩	2023.9	技能竞赛
21		2023年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛一等奖	省级	广东省教育厅	商杨伟	2023.9	技能竞赛
22		2023年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛一等奖	省级	广东省教育厅	任俊杰	2023.9	技能竞赛
23		2023年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛一等奖	省级	广东省教育厅	郭海鹰	2023.9	技能竞赛

24		2023年广东省职业院校技能大赛中职教学能力比赛二等奖	省级	广东省教育厅	黄伟斌	2023.9	技能竞赛
25		东莞市交通运输学科带头人	其他	东莞市教育局	黄子良	2022.09	教学名师与教学团队
26		广东省教育教学改革完成验收项目：产教融合校企合作协同育人平台建设研究与实践	省级	广东省教育厅	余刚灵	2024.05	教学改革项目
27		广东省教育教学改革完成验收项目：基于雨课堂+虚拟仿真的《新能源汽车技术》混合式教学模式 研究与实践	省级	广东省教育厅	黄子良	2024.05	教学改革项目
28		广东省教育教学改革完成验收项目：中德课程班汽修专业课程体系的研究	省级	广东省教育厅	王远明	2024.05	教学改革项目
29		广东省教育教学改革完成验收项目：1+X证书制度背景下,新能源汽车专业“课证融通”人才培养研究与实践	省级	广东省教育厅	吉世岳	2024.05	教学改革项目
30		广东省教育教学改革完成验收项目：新时代中职学生教育难点问题的深度研究与实践	省级	广东省教育厅	商杨伟	2024.05	教学改革项目
31		广东省教育教学改革完成验收项目：“1+X证书”背景下车身修复专业关于“课证融通”的实训教学改革	省级	广东省教育厅	谌尚	2024.05	教学改革项目
32		申报科技类项目：互联网+大学生创新创业大赛铜奖	省级	广东省教育厅	徐汉明	2023.09	其他

33	期刊发表论文：互联网+背景下混合式教学助推中职学生自我监控能力培养的实践研究	省级	教育考试与评价	黄子良	2024.6	其他
34	期刊发表论文：浅谈虚拟仿真在中职新能源汽车技术教学中的应用	省级	时代汽车	黄子良	2022.6	其他
35	期刊发表论文：基于技能与素养融合的混合式教学模式案例分析	省级	汽车维护与修理	黄子良	2022.12	其他
36	期刊发表论文：新能源汽车技术课程混合式教学模式探索	省级	现代职业教育	黄子良	2022.10	其他
37	期刊发表论文：基于混合现实技术的新能源汽车教学模式探索与研究	省级	《民族文汇》	禩志浩	2023.07	其他
38	期刊发表论文：关于中职汽车新能源教学中创新教育的途径探究	省级	新视线.教育与研究	覃威华	2024.08	其他
39	期刊发表论文：基于智能教学平台新能源汽车专业教学资源建设与实践研究	省级	锦绣	黎文隆	2022.11	其他
40	期刊发表论文：校企合作中中职新能源汽车电子技术专业混合式教学改革思考	省级	科学与技术	黎文隆	2022.06	其他
41	期刊发表论文：基于“信息化教学”手段下中职院校新能源汽车专业教学策略探索与实践——以“动力电池的分解”一课为例	省级	中国教工	林庆耀	2023.09	其他