

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): 佛山市南海区理工职业技术学校 项目负责人: 吴放 联系电话: 13790007747

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	课程负责人及课程团队建设	2022 年金砖国家职业技能大赛“服务机器人”赛项国际赛荣获二等奖	国家级	2022 年金砖国家职业技能大赛组委会	参赛教师: 谢荣臻 指导专家: 吴放	2022 年 11 月	技能竞赛
2	课程负责人及课程团队建设	虚拟仿真技术深度融通课程思政创新实践研究——以《工业机器人仿真操作》课程为例课题	国家级	教育部科技发展中心	黄桂胜	2022 年 10 月	课程与教材
3	课程负责人及课程团队建设	《能力核心 岗课对接贯通培养; 3D 打印学徒培养的专业教学标准研制与实践》获国家级教学成果奖二等奖	国家级	国家教育部	张济明、周立新、黄桂胜、区玉姬等	2023 年 7 月	教学成果奖

4	课程负责人及课程团队建设	教师团队参加 2022 年广东省教师教学能力比赛获省三等奖	省级	广东省教育厅	苏子东、庄泽伟、杨丽华、梁倩婷	2022 年 9 月	教学名师与教学团队
5	课程负责人及课程团队建设	教师团队参加 2023 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛荣获省二等奖	省级	广东省教育厅	苏子东、谢荣臻、叶玉萍、蔡林坊	2023 年 9 月	教学名师与教学团队
6	课程负责人及课程团队建设	参加 2024 年广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获二等奖	省级	广东省教育厅	盘意华、黄桂胜、谢荣臻、杨士佶	2024 年 8 月	教学名师与教学团队
7	课程负责人及课程团队建设	主编《劳动启蒙教育与科技创新实践》教材	省级	重庆大学出版社	黄桂胜	2022 年 8 月	课程与教材
8	课程负责人及课程团队建设	出版课程思政专著《新时代课程教育——中职学校教学创新实践》	省级	广东人民出版社	华群青、黄桂胜	2023 年 8 月	课程与教材
9	课程负责人及课程团队建设	广东省教育科学规划 2025 年度中小学教师教育科研能力提升计划项目《“中高本企”智能制造生产性产调中心的实践研究》	省级	广东省教育科学规划领导小组办公室	杨丽华	2024 年 8 月	教学改革项目
10	课程负责人及课程团队建设	《论基于教育信息化环境下的混合式网络特色课程建设》	国家级	中央电化教育馆	黄桂胜	2022 年 10 月	教学改革项目

11	课程负责人及课程团队建设	《虚拟仿真技术深度融合课程思政创新实践研究——以〈工业机器人仿真操作〉课程为例》	国家级	教育部高等学校科学研究发展中心	黄桂胜	2024年6月	教学改革项目
12	课程负责人及课程团队建设	《“1+x”证书新形势下中职基于“三教”改革的课程诊断与改进研究与探索》	省级	广东省教育厅	黄桂胜	2024年5月	教学改革项目
13	课程负责人及课程团队建设	《中职高水平装备制造类专业群建设路径探究——基于“三教”改革视角》	省级	广东省教育研究院	黄桂胜	2024年5月	教学改革项目
14	课程负责人及课程团队建设	《创客教育理念下的中职机器人专业项目化课程设计与实践》	省级	广东省中等职业学校教师发展中心	黄桂胜	2024年7月	教学改革项目
15	课程负责人及课程团队建设	《教学诊改促双精准专业建设的研究》	省级	广东省教育科学规划领导小组办公室	黄桂胜	2023年11月	教学改革项目
16	课程教学资源	广东省继续教育质量提升工程项目《基于产教融合提技能促就业的工业机器人职业培训》	省级	广东省教育厅	吴放	2023年5月	实训基地与资源库
17	优化课程教学设计与方法	2023年金砖国家职业技能大赛“服务机器人”赛项国际赛荣获三等奖	国家级	2023年金砖国家职业技能大赛组委会	辅导教师：谢荣臻，学生：黄鸿羽	2023年11月	技能竞赛

18	优化课程教学设计与方法	广东省职业院校学生技能竞赛无人机应用技能与创新项目获三等奖	省级	广东省教育厅	区玉姬、杨丽华	2022年7月	技能竞赛
19	优化课程教学设计与方法	广东省职业院校学生技能竞赛无人机应用技能与创新项目获三等奖	省级	广东省教育厅	吴放、吴世巍	2022年7月	技能竞赛
20	优化课程教学设计与方法	广东省职业院校学生技能竞赛无人机应用技能与创新项目获一等奖	省级	广东省教育厅	黄桂胜、张济明	2023年7月	技能竞赛
21	优化课程教学设计与方法	广东省职业院校学生技能竞赛无人机应用技能与创新项目获三等奖	省级	广东省教育厅	区玉姬、杨丽华	2023年7月	技能竞赛
22	优化课程教学设计与方法	广东省职业院校学生技能竞赛无人机操控与维护项目获三等奖	省级	广东省教育厅	区玉姬、杨丽华	2024年7月	技能竞赛
23	优化课程教学设计与方法	广东省职业院校学生技能竞赛无人机操控与维护项目获三等奖	省级	广东省教育厅	杨丽华、区玉姬	2024年7月	技能竞赛
24	改革课程教学内容	2022年劳动教育主题活动获二等奖	省级	广东省教育厅	苏子东、吴放	2023年4月	技能竞赛
25	改革课程教学内容	2024年双融双创-粤澳学生信息科技创新大赛省级三等奖	省级	广东省教育厅	苏子东、孙璐璐	2024年5月	技能竞赛
26	改革课程教学内容	2024年辅导学生参加第八届全国青少年无人机	国家级	中国航空学会	区玉姬、杨丽华	2024年8月	技能竞赛

		大赛装调物流搬运赛获二等奖					
27	改革课程教学内容	2024年辅导学生参加第八届全国青少年无人机大赛团体接力飞行赛获二等奖	国家级	中国航空学会	区玉姬、杨丽华	2024年8月	技能竞赛
28	改革课程教学内容	1. 实用新型专利：数控机床在线精密检测装置 2. 实用新型专利：一种焊接机器人 3. 实用新型专利：机电检测装置 4. 计算机软著：机器人控制与优化系统 V1.0	国家级	国家知识产权局	黄桂胜 梁泽栋 张文焘、杨伟锋	2022年7月 2023年2月 2023年9月 2023年11月	其他

**备注：**

1.成果统计范围：2022年5月25日至2024年10月31日。

2.标志性成果主要指**省级以上党政部门**按照一定程序评选产生的项目成果或颁发的奖励。同类项目在同一次评选中多次立项或奖励的，只计算一项；如获得国家和省双重立项或奖励的，只按最高级别认定一项。省级以上非党政部门评选的项目或颁发的奖励获得业内公认且具有重大影响力的，由专家组统一确定是否为标志性成果。

3.涉及个人的成果，其负责人或者第一完成人应为学校的教师或学生。

4.类别分为：**学校、教学成果奖、教学名师与教学团队、专业、课程与教材、实训基地与资源库、教学改革项目、技能竞赛、其他。**

5.级别分为：国家级、省级、其他。

6.填写内容请用小四宋体，行数不够，可自行添加。