



二类品牌标志性成果一览表

| 序号 | 级别 | 成果名称 | 负责人或第一完成人 | 授予部门 | 授予时间 | 立项文件名称、文号 | 备注 | |
|----|-----------------|--|------------------------|--------|----------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------|
| 1 | 国家级 (2项及以上) | 1. 技能大赛 | 全国大学生机器人科技创新交流营暨大赛二等奖 | 陆叶 | 共青团中央、中华人民共和国工业和信息化部 | 2023.12 | 证书编号: JQR2023-MA20067H | 教育教学改革 |
| 2 | | 2. 发明专利 | 一种具有角度调节功能的数控机床工件夹持装置 | 梁宇明 | 国家知识产权局 | 2022.04 | 证书编号: ZL202011002759.5 | |
| 3 | | | 一种移动式双臂果树剪枝机器人 | 陆叶 | 国家知识产权局 | 2020.10 | 证书编号: ZL 202020203747.8 | 社会服务 |
| 4 | | | 一种零件分拣打磨自动化生产线 | 陆叶 | 国家知识产权局 | 2021.08 | 证书编号: ZL 202221059572.3 | 社会服务 |
| 5 | | | 一种百香果果囊分离机 | 林静 | 国家知识产权局 | 2020.11 | 证书编号: ZL 202020169395.9 | 社会服务 |
| 6 | | | 一种水果姿态图像采集装置 | 林静 | 国家知识产权局 | 2020.07 | 证书编号: ZL 2019922279833.7 | 社会服务 |
| 7 | | | 一种龙眼脱核机 | 叶石华 | 国家知识产权局 | 2020.10 | 证书编号: ZL 202020205239.3 | 社会服务 |
| 8 | | | 一种双螺旋弹簧电线及具有其的电动自行车充电桩 | 朱建广 | 国家知识产权局 | 2021.06 | 证书编号: ZL 202021835431.7 | 社会服务 |
| 9 | | | 一种便于安装的电动自行车充电桩 | 朱建广 | 国家知识产权局 | 2021.06 | 证书编号: ZL 202021835432.1 | 社会服务 |
| 10 | | | 一种防雨遮阳电动自行车充电桩 | 朱建广 | 国家知识产权局 | 2021.06 | 证书编号: ZL 202021835433.6 | 社会服务 |
| 11 | | | 充电桩 | 朱建广 | 国家知识产权局 | 2021.02 | 证书编号: ZL 202030502899.3 | 社会服务 |
| 12 | | | 一种机器人用磁性抓取装置 | 蔡美丹 | 国家知识产权局 | 2022.04 | 证书编号: ZL 202123264206.X | 社会服务 |
| 13 | | | 一种多用途农用智能喷雾机器人 | 蔡美丹 | 国家知识产权局 | 2022.05 | 证书编号: ZL 202123425490.4 | 社会服务 |
| 14 | | | 一种基于机器视觉的分拣机械手 | 林静 | 国家知识产权局 | 2022.08 | 证书编号: ZL202220221204.8 | 社会服务 |
| 15 | | | 一种零件分拣打磨自动化生产线 | 陆叶 | 国家知识产权局 | 2022.08 | 证书编号: ZL202221059572.3 | 社会服务 |
| 16 | | 4. 软件著作权 | 水果姿态图像采集训练检测软件 | 林静 | 中华人民共和国国家版权局 | 2021.06 | 登记号: 2021SR1185644 | 社会服务 |
| 1 | 1. 省级精品开放课程项目验收 | PLC 应用技术 | 王开 | 广东省教育厅 | 2023.09.22 | 粤教职函[2023]40号 | 教育教学改革 | |
| 2 | 2. 高木衔 | 2020年茂名职业技术学院电气自动化技术专业与广东石油化工学院电气工程及其自动化专业高木衔接协同育人项目 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2020.04.22 | 广东省教育厅关于开展2020年高职院校和本科高校协同育人试点工作的通知 | 教育教学改革 | |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|---------------|-----------|------------|---|--------|
| 3 | 2. 四年制衔接协同育人项目 | 2021年茂名职业技术学院电气自动化技术专业与广东石油化工学院电气工程及其自动化专业高本衔接协同育人项目 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2021.04.25 | 粤教职函[2021]15号 | 教育教学改革 |
| 4 | | 2022年茂名职业技术学院电气自动化技术专业与广东石油化工学院电气工程及其自动化专业高本衔接协同育人项目 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2022.04.13 | 广东省教育厅关于开展2022年高职院校和本科高校协同育人试点工作工作的通知 | 教育教学改革 |
| 5 | 3. 教育部供需对接就业育人项目-定向人才培养培训项目 | 深圳钜鑫智通科技发展有限公司-定向人才培养培训项目 | 曾宪桥 | 教育部高校学生司 | 2023.04.06 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知：教学司函[2023]6号立项编号：20230102102 | 教育教学改革 |
| 6 | | 中兴通讯（南京）有限责任公司-定向人才培养培训项目 | 陆叶 | 教育部高校学生司 | 2023.04.06 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知：教学司函[2023]6号立项编号：20230104990 | 教育教学改革 |
| 7 | | 深圳市技成科技有限公司-定向人才培养培训项目 | 蔡美丹 | 教育部高校学生司 | 2023.04.06 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知：教学司函[2023]6号立项编号：20230112441 | 教育教学改革 |
| 8 | 4. 技能大师工作室 | 林静农果智能加工技能大师 | 林静 | 广东省教育厅 | 2022.08.30 | 粤教职函[2022]23号 | 教育教学改革 |
| 9 | 5. 大学生创新创业训练计划项目 | 第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广东省分赛“青年红色筑梦之旅”赛道银奖 | 谢泉贤（指导老师：赖辉） | 广东省教育厅 | 2021.8 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 10 | | 互联网+APP+语音盒子 | 何世辉（指导老师：朱建广） | 广东省教育厅 | 2022.08.30 | 粤教职函[2022]23号 | 教育教学改革 |
| 11 | | 物联网+智能自行车导航仪 | 蓝浩源（指导老师：朱建广） | 广东省教育厅 | 2022.08.30 | 粤教职函[2022]23号 | 教育教学改革 |
| 12 | 6. 广东省科技创新战略专项资金项目 | 2024年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）项目-基于 AI 技术的荔枝自动采摘机研发 | 陆叶 | 共青团广东省委员会 | 2024.02 | 《关于公布2024年广东省科技创新战略专项资金（大学生科技创新培育）立项项目的通知》，项目编号：pdjh2024b678 | 教育教学改革 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|--|-----|---------------------------------|------------|---|--------|
| 13 | 7. 优秀社会实践项目 | 2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动优秀团队 | 陆叶 | 共青团广东省委员会、广东省教育厅等 | 2023.12 | 《关于公布2023年广东大中专学生志愿者暑期文化科技卫生“三下乡”社会实践活动暨广东青年大学生“百千万工程”突击队行动优秀组织单位、优秀品牌项目、优秀团队、优秀个人的通知》，文件号：团粤 | 教育教学改革 |
| 14 | 8. 省级成果奖 | 教学成果奖一等奖-“政校企村联动，三扶三训提质”的新型职业农民终身教育模式创新实践 | 梁辉良 | 广东省教育厅 | 2022.05.06 | 证书号:ZJ2021Y050 | 教师发展 |
| 15 | | 科学技术奖二等奖-“灯笼龙眼肉自动加工设备研制与应用” | 林静 | 广东省计量测试学会、广东省测量控制技术与装备应用促进会 | 2021.07 | 证书号:GDMCPA2021-2-A25 | 教师发展 |
| 16 | 9. 省教学能力比赛(信息化教学大赛) | 2020年广东省职业院校技能大赛教师教学能力比赛专业课程一组(高职组)三等奖 | 林静 | 广东省教育厅 | 2020.10 | 获奖证书 | 教师发展 |
| 17 | 10. “超星杯”广东省职业院校微课设计及教学应用比赛 | “机械制图模块二第一节——投影法”获广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动(超星杯)优秀案例一等奖 | 安勇成 | 广东省职业技术教育学会 | 2022.07 | 证书编号: 2022CXBGZ270 | 教师发展 |
| 18 | 10. “超星杯”广东省职业院校微课设计及教学应用比赛 | “应用BCD码指令实现停车场空车位数码显示”获广东省职业院校微课设计及教学应用交流活动(超星杯)优秀案例一等奖 | 林静 | 广东省职业技术教育学会 | 2022.07 | 证书编号: 2022CXBGZ115 | 教师发展 |
| 19 | 11. 金砖国家职业技能大赛 | 参加2022年金砖国家职业技能大赛人工智能计算机视觉应用赛项区域选拔赛-南区(广东+广西)二等奖 | 梁峻槐 | 金砖国家职业技能大赛组委会 | 2022.11.29 | 金砖职赛组委会函(2022)109号 | 教师发展 |
| 20 | | 2022金砖国家职业技能大赛“无人机操作”赛项二等奖(1项)、三等奖(1项) | 陆叶 | 金砖国家职业技能大赛组委会 | 2022.12 | 证书编号: 2022BRICS_FS_14_C_0007_T(二等奖) 2022BRICS_FS_14_C_0012_T(三等奖) | 教师发展 |
| 21 | 12. 教师获奖 | 2021年广东省第二届职业技能大赛“优秀教练员” | 陆叶 | 江门市新会区人力资源和社会保障局 | 2021.10 | 获奖证书 | 教师发展 |
| 22 | | “2021年度广东省职工智能物流机器人设计操作职业技能竞赛”智能制造技能先锋 | 林静 | 2021年度广东省职工智能物流机器人设计操作职业技能竞赛组委会 | 2021.10.28 | 获奖证书 | 教师发展 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------|--|-----|------------|---------|---|--------|
| 23 | 13. 省高校重点平台和重大科研项目 | 2019年中国高校产学研创新基金-新一代信息技术创新项目-VR技术在高职院校多轴数控加工教学中应用研究 | 赖辉 | 教育部科技发展中心 | 2020.9 | 中国高校产学研创新基金-新一代信息技术创新项目立项课题批复通知 教技发中心函[2020]13号 课题编号: 2019KTSCX324 | 社会服务 |
| 24 | | 2019年度广东省普通高校特色创新类项目(自然科学)-百香果自动取囊关键技术的研究 | 林静 | 广东省教育厅 | 2020.3 | 广东省教育厅关于公布2019年度普通高校认定类科研项目立项名单的通知 项目编号: 2019GKTSCX126 | 社会服务 |
| 25 | | 2021年广东省普通高等学校特色创新项目(自然科学)-智能园艺果树剪枝机器人的研究 | 陆叶 | 广东省教育厅 | 2021.08 | 粤教科函[2021]7号 项目编号: 2021KTSCX324 结题证书编号: 2023KTSCX380 | 社会服务 |
| 26 | | 2023年度广东省普通高校特色创新类项目(自然科学)-《基于AI算法的沉香病虫害智能监测预警关键技术的研究》 | 林静 | 广东省教育厅 | 2023.9 | 粤教科函[2023]8号 项目编号: 2019GKTSCX126 | 社会服务 |
| 27 | 14. 广东省大学生“挑战杯”课外作品竞赛 | 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛二等奖 | 陆叶 | 共青团广东省委员会、 | 2023.11 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 28 | | 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛二等奖 | 林静 | 共青团广东省委员会、 | 2021.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 29 | | 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛二等奖 | 陆叶 | 共青团广东省委员会、 | 2021.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 30 | | 第十六届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖 | 朱建广 | 共青团广东省委员会、 | 2021.7 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 31 | | 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖 | 林静 | 共青团广东省委员会、 | 2023.11 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 32 | | 第十七届“挑战杯”广东大学生课外学术作品竞赛三等奖 | 朱建广 | 共青团广东省委员会、 | 2023.11 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 33 | 15. 广东省大学生“挑战杯”创新创业 | 第十二届“挑战杯”广东大学生创业大赛大学生创业计划竞赛铜奖 | 陆叶 | 共青团广东省委员会、 | 2020.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 34 | | 第十三届“挑战杯”广东大学生创业计划竞赛铜奖 | 陆叶 | 共青团广东省委员会、 | 2022.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 35 | | 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项高职组二等奖 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2023.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 36 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机电一体化项目”赛项高职组一等奖 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 37 | | 2019-2020年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“智能电梯安装与维护”赛项高职组一等奖 | 王开 | 广东省教育厅 | 2020.12 | 获奖证书 | 教育教学改革 |

省级
(6项及以上)

| | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|--------|---------|------|--------|
| 38 | 16. 省学生技能大赛 | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“智能电梯安装与维护”赛项高职组一等奖(1队) | 王开 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 39 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项高职组一等奖(1队) | 陆叶 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 40 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“制造单元智能化改造与集成技术”赛项高职组二等奖(2队) | 陆叶 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 41 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机器视觉系统应用”赛项高职组一等奖 | 陆叶 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 42 | | 2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“智能电梯装调与维护”赛项高职组一等奖(2队) | 王开 | 广东省教育厅 | 2022.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 43 | | 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“CAD机械设计”赛项高职组一等奖 | 巫均平 | 广东省教育厅 | 2023.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 44 | | 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“数字孪生仿真与调试技术”赛项高职组一等奖 | 林静 | 广东省教育厅 | 2023.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 45 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“数字孪生仿真与调试技术”赛项高职组二等奖 | 林静 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 46 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“无人机应用技术与创新”赛项高职组三等奖 | 陆叶 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 47 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项高职组三等奖 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 48 | | 2020-2021年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“全栈应用开发技能”赛项高职组三等奖 | 朱建广 | 广东省教育厅 | 2021.10 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 49 | | 2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“数字孪生仿真与调试技术”赛项高职组三等奖 | 林静 | 广东省教育厅 | 2022.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 50 | | 2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机电一体化项目”赛项高职组三等奖 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2022.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 51 | | 2021-2022年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“现代电气控制系统安装与调试”赛项高职组三等奖 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2022.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |

| | | | | | | | |
|----|-----------------------------|---|-----|------------|------------|---|--------|
| 52 | | 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“机电一体化项目”赛项高职组三等奖 | 曾宪桥 | 广东省教育厅 | 2023.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 53 | | 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业机器人技术应用”赛项高职组三等奖 | 蔡美丹 | 广东省教育厅 | 2023.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 54 | | 2022-2023年度广东省职业院校技能大赛学生专业技能竞赛“工业互联网边缘计算控制技术”赛项高职组三等奖 | 谢天华 | 广东省教育厅 | 2023.07 | 获奖证书 | 教育教学改革 |
| 55 | 17. 省优秀社团精品项目 | 第十八届广东省大学生校园文体艺术季活动之广东高校活力社团风采展示比赛优秀社团精品项目 | 陆叶 | 广东省学生联合会 | 2024.02 | 《关于第十八届广东省大学生校园文体艺术季活动之广东高校活力社团风采展示比赛优秀社团精品项目名单的公告》 | 教育教学改革 |
| 56 | 18. 规划教材 | 21世纪应用型人才培养“十四五”规划教材《电工电子技术》 | 蔡美丹 | 哈尔滨工业大学出版社 | 2023.05 | ISBN:978-7-5661-3946-7 | 教学条件 |
| 57 | | 高职高专“十四五”规划教材-机械制图 | 巫均平 | 东北大学出版社 | 2021.08 | ISBN:978-7-5661-3946-7 | 教学条件 |
| 58 | 19. 教育部供需对接就业育人项目-大学生就业实习基地 | 天马微电子股份有限公司-就业实习基地项目 | 蔡美丹 | 教育部高校学生司 | 2023.04.06 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知：教学司函[2023]6号立项编号：20220102202 | 教学条件 |
| 59 | | 中山福昆航空科技有限公司--就业实习基地项目 | 梁峻槐 | 教育部高校学生司 | 2023.04.06 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知：教学司函[2023]6号立项编号：20220102202 | 教学条件 |
| 60 | | 深圳信盈达科技有限公司-就业实习基地项目 | 曾宪桥 | 教育部高校学生司 | 2023.04.06 | 教育部高校学生司关于公布第二期供需对接就业育人项目立项名单的通知：教学司函[2023]6号立项编号：20220106756 | 教学条件 |

1. 成果统计范围：统计范围为项目建设起始时间至2024年5月31日。

2. 标志性成果为政府部门组织开展、经评审产生的项目和颁发的奖励或业内公认的成果。同一级别同一种标志性成果或同一项目多次立项或奖励的，只填报一次；同一项目获得国家和省双重立项或奖励的，只填报国家级。

3. 每个项目一行，行数不够，可自行添加行；