

一类品牌/一流高职院校高水平专业标志性成果一览表

| 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 (5项及以上) | 2022年国家级教学成果奖一等奖 | 许志良 | 教育部 | 2022年 | 证书编号: Z-1-2022049 | |
| 2 | | 产教融合校企合作典型案例 | 许志良 | 教育部 | 2021年 | 无 | |
| 3 | | 职业教育产教融合典型案例 | 许志良 | 国家发展改革委 | 2023年 | 无 | |
| 4 | | 教育部第二批国家级职业教育教师教学创新团队 | 许志良 | 教育部 | 2021年 | 教师函[2021]7号 | |
| 5 | | 第二批国家级职业教育教师教学创新团队课题研究项目 | 许志良 | 教育部 | 2022年 | 教师厅函[2021]29号 | |
| 6 | | 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖 | 王勇 | | 2023年 | 证书编号: 2023-TZB18-MA90025H-B7E14D | |
| 7 | | (高职组)集成电路开发及应用赛项一等奖 | 李春霞(指导老师) | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 2020年 | 证书编号: 20201546 | |
| 8 | | 2021年全国职业院校技能大赛高职组集成电路开发及应用赛项团体二等奖 | 丘聪(指导老师) | 全国职业院校技能大赛组织委员会 | 2021年 | 证书编号: 20210249 | |
| 9 | | 微电子人才培养示范基地 | 无 | 教育部、广东省人民政府 | 2020年 | 粤府(2020)63号 | |
| 10 | | 国家自然科学基金项目 | 王洋洋 | 国家基金委 | 2022年 | 项目编号: 62204162 | |
| 11 | | 全国先进工作者 | 王新中 | 国务院 | 2020年 | 第0515号 | |
| 12 | | 专精特新产业学院 | 王新中 | 工业和信息化部中小企业发展促进中心 | 2023年 | 中小企函[2023]34号 | |
| 13 | | 全国计算机类优秀教材三等奖 | 王文利 | 中国通信行业协会 | 2020年 | 证书编号: ZTXIC2020038 | |
| 1 | 省级 (10项及以上) | 广东省高校党建标杆院系 | 微电子学院党委 | 中共广东省委教育工委 | 2023年 | 粤教工委组函〔2023〕7号 | |
| 2 | | 广东基层党建创新案例学校党建优秀案例 | 微电子学院党委 | 中共广东省委南方杂志社 | 2023年度 | 无 | |
| 3 | | 广东省普通高校特色创新类项目立项名单 | 王洋洋 | 广东省教育厅 | 2022年 | 粤教科函[2022]5号; 2022KTSCX313 | |
| 4 | | 广东省精品在线开放课程 | 许志良 | 广东省教育厅 | 2022年 | 粤教职函[2022]38号 | |
| 5 | | 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获二等奖 | 李春霞 | 广东省教育厅 | 2023年 | 证书编号: 2023JXNLS02454 | |
| 6 | | 南粤优秀教师 | 沈晓霞 | 广东省教育厅 | 2021年 | 证书编号: 20211244 | |
| 7 | | 广东省五一劳动奖章 | 陈俊安 | 广东省总工会 | 2021年 | 证书编号: 202102010 | |
| 8 | | 广东特支计划教学名师 | 李世国 | 广东省教育厅 | 2022年 | 无 | |
| 9 | | 广东省职业院校产业导师(团队) | 刘吉平 | 广东省教育厅 | 2023年 | 粤教师函[2023]14号 | |
| 10 | | 广东省高职教育示范性产业学院 | 李世国 | 广东省教育厅 | 2021年 | 粤教职函[2022]23号 | |
| 11 | | 广东省产教融合实训基地 | 李世国 | 广东省教育厅 | 2021年 | 粤教职函[2022]24号 | |
| 12 | | 广东省高职教育教学改革研究与实践项目 | 余柏林 | 广东省教育厅 | 2021年 | 粤教职函[2022]25号 | |
| 13 | | 广东省普通高校工程技术研究中心 | 李世国 | 广东省教育厅 | 2023年 | 粤教科函[2023]9号 | |
| 14 | | 广东省继续教育质量提升工程建设类项目 | 丘聪 | 广东省教育厅 | 2022年 | 粤教职函[2023]23号; 项目编号: JXJYGC2022GX614 | |
| 15 | | 广东省高职院校高水平专业群 | 丘聪 | 广东省教育厅 | 2021年 | 无 | |
| 16 | | 广东省职业院校技能大赛高职组集成电路开发及应用赛项一等奖 | 刘明(指导老师) | 广东省职业院校技能大赛组织委员会 | 2023年 | 无 | |

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。政府部门认定或非竞争性评审产生的标志性成果, 须在建设期内验收通过, 才能在此表填报; 是否为业内公认的成果, 由学校提交相关说明给专家, 专家决定是否认可。成果应为该专业的成果, 其他专业的成果不得纳入。

3. 每个项目一行, 行数不够, 可自行添加行;

4. 涉及个人的成果, 其负责人或者第一完成人应为学校该专业的教师或学生。