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 教育部第二批国家级职业教育教师教学创	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 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		第二批四家级职业教育教师教学创新创的课题研究项目 第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术	许志良	教育部	2022年	教师厅函[2021]29号	
6		新士八届 挑战杯 主国人学生床外学术 科技作品竞赛特等奖 (高职组)集成电路开发及应用赛项一等	王勇 李春霞(指导老	全国职业院校技能大	2023年	证书编号: 2023-TZB18-MA90025H-B7E14D	
7		で、 変 2021全国职业院校技能大赛高职组集成电	所) 所)	賽组织委员会 全国职业院校技能大	2020年	证书编号: 20201546	
8		路开发及应用赛项团体二等奖	丘聪 (指导老师)	赛组织委员会 教育部、广东省人民	2021年	证书编号: 20210249	
9		微电子人才培养示范基地	无	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 工业和信息化部中小	2020年	第0515号	
12		专精特新产业学院	王新中	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 中共广东省委教育工	2020年	证书编号: ZTXJC2020038	
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	サ共广东省委南方杂	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	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 广东省职业院校技能大赛教学能力比赛获	许志良	广东省教育厅	2022年	粤教职函[2022]38号	
5		二等奖	李春霞	广东省教育厅	2023年	证书编号: 2023 JXNLBS02454	
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	
9		广东特支计划教学名师	李世国	广东省教育厅	2022年	无	
10		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	
		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	
13		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	
14		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	
15		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	粵教职函[2023]23号,项目编号: JXJYGC2022GX614	
16		广东省高职院校高水平专业群 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	丘聪 刘明(指导老师)	广东省教育厅 广东省职业院校技能 大赛组织委员会	2021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。