

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	佐证材料	备注
1	国家级 (5项及以上)	第二批“全国党建工作样板支部”培育创建单位	原波	教育部	2019.12	教育部办公厅关于公布第二批全国党建工作示范高校、标杆院系、样板支部培育创建单位名单的通知 教思政厅函[2019]18号	1.1	党建工作
2		智能装备与制造技术应用协同创新中心	徐勇军	教育部	2019.07	关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018年）》项目认定结果的通知、 教职成函[2019]10号	1.2	人才培养
3		2018年全国职业院校技能大赛高职组工业产品数字化设计与制造比赛团体二等奖	曾锋	全国职业院校技能大赛组织委员会	2018.08	获奖证书编号： 201808514	1.3	全国职业院校技能大赛
4		2018年全国职业院校技能大赛高职组“复杂部件数控多轴联动加工技术”比赛团体三等奖	吴秀杰	全国职业院校技能大赛组织委员会	2018.08	获奖证书编号： 201808641	1.4	
5		第四届全国智能制造应用技术技能大赛二等奖	宋显文、蔡学瑜	人力资源社会保障部 职业能力建设司	2021.12	获奖证书	1.5	
6		国家发明专利3项	丘永亮等	国家知识产权局	2019、2021	专利号： ZL201711219153.5 ZL202010585589.1 ZL202010537798.9	1.6	社会服务
7		《教育部—瑞士GF智能制造创新示范基地培育建设计划》首批“瑞士乔治费歇尔智能制造创新实践基地培育建设	徐勇军	教育部国际合作与交流司	2022.3	教育部国际合作与交流司《关于与瑞士联邦乔治费歇尔集团在智能制造领域开展应用型和技术技能型人才培养合作的通知》（教外司欧[2021]610号）	1.7	对外交流与合作
8		教育部2021“汉语桥”项目	徐勇军	教育部中外语言交流合作中心	2021.12	2021年汉语桥线上团组交流项目立项及拨款通知，语言中心财通[2021]1837号	1.8	

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	佐证材料	备注
9		第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品在“黑科技”专项赛中被评为“卫星级”作品	邱腾雄	共青团中央	2021.9	获奖证书： 2021-TZB17-BL30425H-1F0D35	1.9	创新创业教育
10		全国学生创新创业大赛二等奖2项	周红云、原波等	教育部	2017.12	获奖证书编号： 17016120286 17016120288	1.10	
11		2020年“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛一等奖1项，三等奖1项	阎汉生	中国图学学会	2020.11	获奖证书编号： 202000135125 202000885129	1.11	
12		中国模具作品与制造技能大赛模具制造技能赛团体赛学生组优秀奖2项及优秀指导教师3项	熊学慧、卢伟民等	国家模具产品质量监督检验中心	2017.01-2018.01	获奖证书	1.12	学生成长与发展
13		教师创课大赛二等奖1项 教师教学创新大赛三等奖2项	周红云、阎汉生、周渝明	教育部 中国高等教育学会	2017.12 2019.11	获奖证书编号： 17028120141 2019-JST2-1101 2019-JST5-0101	1.13	教学团队
14		2019年中国产学研工匠精神奖	周红云	中国产学研合作促进会	2019.01	获奖通知	1.14	
15		中华工程教育学会工程及科技教育认证	徐勇军	中华工程教育学会	2018.03	认证证书	1.15	质量保证
16		2021年度华南理工大学生物医学材料与工程教育部重点实验室开放基金立项	何显运	华南理工大学生物医学材料与工程教育部重点实验室	2021.12	项目编号：SCUT2021004	1.16	社会服务
17		农用拖拉机变速箱的装配虚拟仿真资源	阎汉生	中央电教馆	2021.11	中央电化教育馆关于农村地区职业教育数字资源征集和应用项目入选资源名单的公示（中央电化教育馆函件）	1.17	优质教学资源

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	佐证材料	备注
1		基于“低碳”的“一主线、四协同”工作坊教学改革与实践	徐勇军	广东省教育厅	2020.03	获奖证书编号： ZJ20192009	2.1	教学成果
2		基于职业能力层级需求的模具专业中高职衔接课程体系构建与实践	王平	广东省教育厅	2018.05	获奖证书	2.2	
3		分流分层、研创互动、责奖共促——高职智能制造专业群人才培养的探索与实践	徐勇军	广东省教育厅	2022.01	《关于开展2021年广东省教育教学成果奖评审工作的通知》（粤教人函〔2021〕8号）	2.3	
4		广东大学生课外学术科技作品竞赛等创新、创业大赛获特等奖1项，一等奖2项，二等奖2项，三等奖2项	熊学慧，邱腾雄等	团省委、省教育厅、省科技厅、省科协、省社科院、省学联	2021.07	获奖通知	2.4	创新创业教育
5		广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目5项	陈娟、何显运等	共青团广东省委员会、广东省学生联合会	2018/2020/2021	立项通知	2.5	
6		全国职业院校技能大赛广东选拔赛一等奖6项、二等奖8项、三等奖13项	邱腾雄，阎汉生等	广东省教育厅	2016-2021	获奖证书	2.6	学生成长与发展
7		《模具材料及性能检测》精品资源共享课	周渝明	广东省教育厅	2020.06	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工（精品开放课程）项目验收结果的通知 粤教职函[2020]18号	2.7	优质教学资源
8		《冷冲压模具设计与制作》精品资源共享课	刘美玲	广东省教育厅	2020.06	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工（精品开放课程）项目验收结果的通知 粤教职函[2020]18号	2.8	
9		《快速成型与后处理》精品资源共享课	阎汉生	广东省教育厅	2020.06	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工（精品开放课程）项目验收结果的通知 粤教职函[2020]18号	2.9	

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	佐证材料	备注
10	省级 (10项及以上)	佛山市诚丰模具塑料有限公司模具设计与制造专业群校外实践教学基地	徐勇军	广东省教育厅	2020.04	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目(大学生校外实践教学基地、大学生创新创业训练计划项目)验收结果的通知 粤教职函[2019]65号	2.10	教学条件
11		广东科尔科技发展有限公司模具设计与制造专业校外实践教学基地	原波	广东省教育厅	2019.12	广东省教育厅关于公布2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程校内实践教学基地等项目认定名单的通知 粤教职函[2018]194号	2.11	
12		青年珠江学者(模具设计与制造)	原波	广东省教育厅	2016.09	广东省教育厅关于公布2016年度高校珠江学者岗位计划设岗学科(专业)和聘任人选的通知 粤教师函(2016)95号	2.12	专业带头人
13		广东省高等职业院校高层次技能型兼职教师	刘鹏	广东省教育厅	2017.11	广东省教育厅关于公布2016年省高职院校高层次技能型兼职教师名单的通知 粤教职函[2017]187号	2.13	
14		中共广东工贸职业技术学院机电工程学院教师第一党支部委员会获广东省先进基层党组织	原波	广东省教育厅	2021.6	获奖证书	2.14	
15		机电工程学院教师第一党支部《以建设国家级样板支部为引领,打造高素质的教师队伍》获三等奖	原波	中共广东省委教育工委	2021.6	中共广东省委教育工委关于公布2021年度全省高校基层党建工作创新案例评选结果的通知(粤教工委组函[2021]8号)	2.15	
16		广东省高职优秀教学团队	徐勇军	广东省教育厅	2020.07	广东省教育厅关于公布2019年省高职教育质量工程项目(教学团队)验收结果的通知 粤教职函[2020]24号	2.16	
17		第二批广东省高等职业教育专业领军人才培养对象	徐勇军	广东省教育厅	2016.09	广东省教育厅关于公布第二批广东省高等职业教育专业领军人才培养对象入选名单的通知 粤教高函[2016]180号	2.17	

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	佐证材料	备注
18		新增南粤优秀教师2名	徐勇军 原波	中共广东省委教育工委、广东省教育厅等	2018/2021	荣誉证书	2.18	教学团队
19		广东省高校青年教师教学能力大赛一等奖2项	周红云	广东省总工会、广东省教育厅	2018/2021	获奖证书	2.19	
20		广东省职业院校信息化教学等大赛获一等奖1项，二等奖2项，三等奖4项	周红云、王亚芳、徐勇军等	广东省教育厅	2017-2021	获奖证书编号： 2018XXHDS0527 No1383 2018XXHDS0528 No1383 2019JZNLDS1805 2017XXHDS546 No440971 及荣誉证书	2.20	
21		全国智能制造应用技术技能大赛广东省选拔赛优秀指导教师	李维山	广东省职业技能大赛组委会	2017.11	优秀指导教师证书	2.21	
22		2019年广东省CAD机械设计职业技能竞赛优秀指导教师	阎汉生	广东省工程图学学会	2019.07	优秀指导教师证书	2.22	
23		基于应变梯度和表面效应耦合模型的生物医用纳米结构力学性能研究	原波	广东省科学技术厅	2017.08	广东省科学技术厅关于下达2017年省科技发展专项基金（基础与应用基础研究方向）项目计划的通知 粤科规财字[2017]105号	2.23	社会服务
24		可适用于3D打印隐形牙套的高分子材料的研究	何显运	广州市科技创新委员会	2018.1	合同书编号： 201904010281	2.24	
25		静电纺丝法制备生物活性创面修复材料关键技术研究	原波	广州市科技创新委员会	2018.1	合同书编号： 201904010269	2.25	
26		生物医用材料的静电纺丝及3D打印关键技术研究	原波	广东省教育厅	2020.03	广东省教育厅关于公布2019年普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知 粤教科函[2020]1号	2.26	

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	佐证材料	备注
27		智能制造单元数字孪生关键技术的研究与开发	阎汉生	广东省教育厅	2020.03	广东省教育厅关于公布普通高校人工智能和服务乡村振兴重点领域专项立项名单的通知	2.27	
28		基于极稀疏深度学习网络的自动驾驶自定位技术研究	徐勇军	广东省教育厅	2020.03	广东省教育厅关于公布普通高校人工智能和服务乡村振兴重点领域专项立项名单的通知	2.28	
29		2017年中等职业学校教师能力提升培训项目—中职教育模具设计与制造专业骨干教师技能提升专项培训	徐勇军	广东省教育厅	2018.05	广东省教育厅关于2017中等职业学校省级培训项目绩效评估结果的通报 粤教继函[2018]26号	2.29	
30		中英废弃物再利用绿色工业设计的研究与实践	徐勇军	广东省科学技术厅	2019.09	广东省科学技术厅关于下达2019年度省重点高端外国专家项目计划的通知 粤科函资字[2019]1538号	2.30	
31		基于工作过程的快速原型制作课程开发与实践	阎汉生	广东省教育厅	2019.11	广东省教育厅关于公布2019年广东省高等职业教育质量与教学改革工程（教育教学改革研究与实践）项目验收结果的通知 粤教职函[2019]65号	2.31	
32		教育生态学视域下粤港澳大湾区机械类技术技能型人才培养研究	徐勇军	广东省教育厅	2019.08	广东省教育厅关于公布2018年省高等职业教育教学质量与教学改革工程教育教学改革研究与实践项目立项名单的通知 粤教职函[2018]194号	2.32	
33		2017-2020三二分段专升本应用型人才培养试点项目——模具设计与制造	徐勇军	广东省教育厅	2017.04-2020.04	广东省教育厅关于开展2017年高职院校与本科高校协同育人试点工作的通知 粤教职函[2017]33号、粤教职函[2018]76号、粤教职函[2019]82号等	2.33	教学改革
34		现代学徒制试点—模具设计与制造	徐勇军	广东省教育厅	2019.09	广东省教育厅关于做好2019年第二批省高职教育现代学徒制试点工作的通知 粤教职函（2018）211号	2.34	
35		“互联网+”下创新创业教育嵌入高职产品设计开发课程路径研究	周红云	广东省教育科学规划领导小组办公室	2019.05	关于2018年度广东省教育科学“十三五”规划项目立项的通知 粤教科规办函[2019]2号	2.35	

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	佐证材料	备注
36		广东省高等职业技术教育研究会、 各类教职委教改课题12项	熊学慧等	广东省高等职业技术 教育研究会等	2017.12- 2019.07	广东省高等职业技术教育研究会2017年 课题立项通知 粤高职研[2017]8号等	2.36	

1. 成果统计范围：2016年9月1日至2022年4月30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。