



顺德职业技术学院
SHUNDE POLYTECHNIC

广东省一流高职院校建设计划高水平专业建设项目

资金使用与管理报告

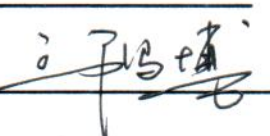
(2022年4月)



学校名称 顺德职业技术学院

专业名称 机电一体化技术

专业代码 460301

项目负责人 王鸿博 

目 录

一、项目经费到位和执行情况.....	2
二、项目资金管理情况.....	3
1. 组织领导保障.....	3
2. 制度保障.....	3
3. 经费保障.....	4
4. 监督管理保障.....	4
三、项目经费使用绩效.....	6
1. 专业总体绩效.....	6
2. 标志性成果绩效.....	6
3. 分项任务绩效.....	6
附录：标志性成果一览表.....	7

一、项目经费到位和执行情况

机电一体化技术专业在项目建设期内，经费总预算**980万元**，实际资金到位**1191.56万元**，资金到位率为**121.59%**，实际资金支出**1191.56万元**，资金支出率为**100%**；五大分项建设内容（教育教学改革、教师发展、教学条件、社会服务和对外交流与合作）所占比例分别为8.27%、14.69%、57.65%、8.16%、11.22%，各分项及汇总的资金到位与使用情况如表1所示。

表1 机电一体化技术专业建设资金到位与使用情况表

建设内容	经费预算 (万元)	所占比例 (%)	资金到位 (万元)	资金支出 (万元)	资金到位率 (%)	资金支出率 (%)
1. 教育教学改革	81	8.27%	93.74	93.74	115.73%	100.00%
2. 教师发展	144	14.69%	144	144	100.00%	100.00%
3. 教学条件	565	57.65%	735.41	735.41	130.16%	100.00%
4. 社会服务	80	8.16%	108.41	108.41	135.51%	100.00%
5. 对外交流与合作	110	11.22%	110	110	100.00%	100%
合计	980	100.00%	1191.56	1191.56	121.59%	100%

二、项目资金管理情况

1. 组织领导保障

2016年5月，学校成立顺德职业技术学院“广东省一流高职院校建设”项目领导小组，由夏伟校长担任领导小组组长，刘毓、齐振彪、陈粟宋、徐刚、谭谦章、罗丹等校领导为小组成员，领导小组办公室设在发展规划处，罗丹同志兼任办公室主任。学校将“一流高职院校建设”与“创新强校工程”结合进行管理，并制定了项目领导小组、项目办公室、财务处、各专责小组、子项目负责人多级项目及资金监督管理构架。

领导小组多次召开工作会议并发布会议纪要，明确学校“一流高职院校建设”工作，由各分管校领导负责统筹所分管业务线的工作开展，分管校领导对各自分管业务负主要责任；确定“一流高职院校建设”的目标定位是：建成国内一流，世界有影响的高职院校。

领导小组每年组织开展建设项目进展情况检查，以各专业自查和负责人汇报形式检查建设任务完成情况、建设资金使用情况以及分析项目推进实施过程中存在的问题；对涉及“广东省一流高职院校”建设任务的教研教改、课程建设、师资培养、实训基地及科研课题等项目给予倾斜支持。

2. 制度保障

为了保障项目建设资金的使用效益，学校发布了“广东省一流高职院校”建设项目专项资金使用说明，制订了建设项目资金管理和使用的相关制度，具体为：顺德职业技术学院财务制度、顺德职业技术学院二级单位

财务管理办法、顺德职业技术学院预算管理暂行办法、顺德职业技术学院支出管理办法、顺德职业技术学院“创新强校工程”专项资金管理办法以及顺德职业技术学院规范上级专项资金纳入“创新强校工程”建设总体预算流程的暂行规定等。

3. 经费保障

为了保障项目建设经费到位，学校制订了**专项资金预算管理办法**，在三年建设规划周期内，原则上三年的预算额度比例为 2：5：3。各建设项目负责单位根据批准的建设内容和当年实施的分项预算额度，提出年度建设资金预算使用申请，预算申请经充分论证和绩效评估后由项目办公室汇总上报领导小组审议；审议通过的预算申请交由财务处汇总后报学校财经领导小组审议，最后报学校党政联席会议审议。对于资金预算较大的建设项目（原则上总金额大于 100 万元经费预算的建设项目），首批启动经费下拨除设备购置费用外年度经费预算的 30%，待中期对项目实施情况进行评估后，再确定余下费用追加。

4. 监督管理保障

学校通过**项目办公室、财务处、各专责小组、子项目负责人四级构架**对项目资金进行监督管理。

项目办公室负责制定专项资金的总体方案，编制资金年度预算，并根据财务部门的年度预算批复进行资金指标核拨；检查、监控项目总体建设进度；组织项目验收、绩效考评以及编写建设项目的**评价报告**。

学校财务处负责建设项目专项资金的组织实施，统筹安排不同渠道下达或筹集的资金，对项目资金落实、资金投向和年度资金调度实行全过程监督；严格按照国家有关财经法规和本管理办法，对专项资金进行日常核算及管理，做到独立核算、专款专用、专项报告，并通过建立项目库和财务信息平台等科学有效手段，加强专项资金的审查和监督，保证资金发挥最大效益。

各专责小组是“创新强校工程”各业务线建设项目实施的责任主体以及专项资金的监管单位。需对项目资金支出的真实性、合法性、合理性、效益性负主要责任。主要负责本业务线的项目资金预算申报、本业务线各类资金的使用及管理、本业务线专项资金的监控及绩效考评。

子项目负责人及所在部门（二级学院及相关业务部门）需对各建设项目资金的使用及管理共同负责。

三、项目经费使用绩效

自 2016 年 9 月立项为广东省一流高职院校高水平建设专业以来，机电一体化技术专业按照学校一流高职院校建设统一部署，围绕《高水平专业建设方案》和《高水平专业建设项目任务书》，稳步推进各项建设任务。

1. 专业总体绩效

在专业团队的共同努力下，建设期内机电一体化逐步形成综合实力强、专业影响力大、人才培养质量高、社会认可度高的省级重点专业，是省内屈指可数享有省级重点专业、省级重点专业实训基地、高水平建设专业、重点专业群建设专业、双高专业群建设专业、职教本科申报试点专业等声誉的机电类专业。在金平果2020中国高职院校分专业竞争力机电设备类专业排行榜中位居全国第一。

2. 标志性成果绩效

取得国家级标志性成果10大类（38项），比预期成果5类（10项）超5类、28项，累计项目数完成率为100%；取得省级标志性成果23大类（53项），比预期成果11类（11项）超12类、42项，累计项目数完成率为100%；完成所有30项关键任务。标志性成果一览表见附录。

3. 分项任务绩效

五大分项任务总要点数为 58 个，完成要点数 69 个，总要点数完成率

为 100%；其中：

（1）“教育教育改革”分项任务要点数为 19 个，完成要点数 19 个，完成率为 100%；预期成果 11 项，完成 11 项，完成率 100%。

（2）“教师发展”分项任务要点数为 15 个，完成要点数 18 个，验收要点完成率 100%。预计标志性成果 6 项，实际完成 10 项。

（3）“教学条件”分项任务验收要点数为 11 个，完成 13 个，验收要点完成率 100%。

（4）“社会服务”分项任务要点数为 7 个，完成要点数 11 个，验收要点完成率 100%。预期标志性成果 6 项，实际标志性成果 9 项。

（5）“对外合作与交流”分项任务要点数为 6 个，完成要点数 8 个，完成率为 100%；预计标志性成果 5 个，标志性成果实际完成 8 个。

经过四年建设，机电一体化技术专业通过广东省重点专业，广东省机电一体化技术专业重点实训基地验收；是国家“双高计划”专业群骨干建设专业，立项广东省机电一体化重点专业群；入选学校首批职教本科试点申报专业。在金平果 2020 中国高职院校分专业竞争力机电设备类专业排行榜中位居全国第一。

附录：标志性成果一览表

标志性成果一览表							
类-项	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

1-1	国家级	协同创新中心 “机械装备先进制造技术创新中心”获教育部认定	王鸿博	教育部 职成司	2019.07	教育部关于公布《高等职业教育创新发展行动计划（2015-2018）》项目认定结果的通知、教职成函[2019]10号	科研平台类
2-1	国家级	国家“双高计划”B类学校专业群建设专业（机电专业）	胡建国	教育部、财政部	2019.12	双高校计划	专业建设类
3-1	国家级	“教育部智能制造领域中外人文交流人才培养基地”获教育部中外人文交流中心立项	胡建国	教育部 中外人文交流中心	2020.01	关于智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目2020年入选院校的通知、人文中心函[2020]9号	交流与合作
4-1	国家级	面向数字化工厂的智能制造类专业群虚拟仿真基地	胡建国	教育部 职成司	2021.3	关于公布职业教育示范性虚拟仿真实训基地培育项目名单的通	教学基地类

						知, 教职成司[2021]35号	
5-1	国家级	教研课题“粤港澳大湾区技术技能人才协同培养体系研究”获 国家社会科学基金“十三五”规划教育学课题立项	陆启光	全国教育科学规划领导小组办公室	2019.7	国家社会科学基金“十三五”规划2019年度教育学一般课题立项通知书、课题批准号BJA190099	教研教改类
6-1	国家级	学生获全国职业院校技能大赛“自动化生产线安装与调试”赛项 国赛一等奖	乡碧云	全国职业院校技能大赛组织委员会	2017.05	获奖证书、编号201700446	技能竞赛类
6-2	国家级	学生获全国职业院校技能大赛“机电一体化”赛项 国赛二等奖	乡碧云	全国职业院校技能大赛组织委员会	2018.05	获奖证书、编号201801718	技能竞赛类
6-3	国家级	学生获 金砖国家技能发展与技术创新大赛“自动化生产线安装与调试”赛项一等奖	乡碧云	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	2017.08	获奖证书、编号2017-4-002	学生竞赛类
7-1	国家级	教师获全国职业院校技能大赛“自动化生产线安装与调试”赛项 国赛优秀指导教师奖	乡碧云	全国职业院校技能大赛组织委员会	2017.05	获奖证书、编号201700411	教师获奖类

7-2	国家级	教师获全国职业院校技能大赛“自动化生产线安装与调试”赛项国赛优秀指导教师奖	罗永贤	全国职业院校技能大赛组织委员会	2017.05	获奖证书、编号201700444	教师获奖类
7-3	国家级	教师获金砖国家技能发展与技术创新大赛“自动化生产线安装与调试”赛项优秀指导教师奖	乡碧云	金砖国家技能发展与技术创新大赛组委会	2017.08	获奖证书、编号2017-4-034	教师获奖类
8-1	国家级	技术标准“JB/T 13933.1-2020《数控木工裁板锯 第1部分：参数》”获工信部批准为行业标准	丁红珍	工业和信息化部	2020.03	中华人民共和国工业和信息化部公告2020年第37号：工信部批准发布《卫星通信链路大气和降雨衰减计算方法》等230项行业标准公告	行业标准类
9-1	国家级	育训结合、双向融合、组群培养，“顺德职院+乐善公司”产教融合案例	胡建国	中国教育发展战略学会产教融合专业委员会	2022.03.23	关于公布2021年度产教融合校企合作案例名单的通知	产教融合类
10-1	国家级	发明专利“用于工业机器人铆接加工的伺服压制装置”获授	胡建国	国家知识产权局	2017.04	专利证书、专利号ZL20151	发明专利类

		权				0708898 .2	
10-2	国家 级	发明专利“水池 净水循环系统 回水口安全防 吸装置”获授权	胡建国	国家知 识产权 局	2018.0 9	专利证 书、专利 号 ZL20161 0951856 .6	发明专 利类
10-3	国家 级	发明专利“拉伸 液压机自动分 拣浸油取送机 械手”获授权	胡建国	国家知 识产权 局	2017.0 4	专利证 书、专利 号 ZL20151 0708611 .6	发明专 利类
10-4	国家 级	发明专利“一种 双肘节双电机 并联驱动肘杆 机构及其控制 方法”获授权	胡建国	国家知 识产权 局	2016.1 2	专利证 书、专利 号 ZL20151 0015185 .8	发明专 利类
10-5	国家 级	发明专利“能自 动调整机械压 力机滑块与上 模具平衡力的 装置的调整方 法”获授权	胡建国	国家知 识产权 局	2020.1 0	专利证 书、专利 号 ZL20181 1510190 .6	发明专 利类
10-6	国家 级	发明专利“3D 打 印机的振动转 筒式铺粉装置” 获授权	陈学锋	国家知 识产权 局	2018.0 9	专利证 书、专利 号 ZL20171 0057004 .7	发明专 利类
10-7	国家 级	发明专利“喷射 头能振动的三 D 打印装置”获授 权	陈学锋	国家知 识产权 局	2018.0 9	专利证 书、专利 号 ZL20161 0870254 .8	发明专 利类
10-8	国家 级	发明专利“带球 形转子的注射 成型装置”获授 权	陈学锋	国家知 识产权 局	2017.1 1	专利证 书、专利 号 ZL20161 0263499 .4	发明专 利类

10-9	国家级	发明专利“多段串联同轴轮式混炼挤出装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.04	专利证书、专利号 ZL201510537788.4	发明专利类
10-10	国家级	发明专利“多段同轴串联式锥形挤出装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.08	专利证书、专利号 ZL201510537993.0	发明专利类
10-11	国家级	发明专利“多级同轴交错式挤塑装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.09	专利证书、专利号 ZL201510425019.5	发明专利类
10-12	国家级	发明专利“多螺杆与多重螺盘组合式混炼挤塑装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.09	专利证书、专利号 ZL201510602242.2	发明专利类
10-13	国家级	发明专利“具有多级物料挤塑通道的挤出机”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.04	专利证书、专利号 ZL201510534736.1	发明专利类
10-14	国家级	发明专利“螺杆与多重垂直涡轮组合式混炼挤出装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.08	专利证书、专利号 ZL201510661127.2	发明专利类
10-15	国家级	发明专利“螺杆与多重螺盘组合式混炼挤塑装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.05	专利证书、专利号 ZL201510608113.4	发明专利类
10-16	国家级	发明专利“螺杆与多重水平涡	陈学锋	国家知识产权	2017.05	专利证书、专利	发明专利类

		轮组合式混炼挤出机”获授权		局		号 ZL201510661130.4	
10-17	国家级	发明专利“螺盘与柱塞组合式注射成型装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.11	专利证书、专利号 ZL201610263500.3	发明专利类
10-18	国家级	发明专利“内螺槽螺杆与柱塞同轴式注射成型机”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.11	专利证书、专利号 ZL201610259797.6	发明专利类
10-19	国家级	发明专利“平面多级同轴盘式挤塑机”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.10	专利证书、专利号 ZL201510396470.9	发明专利类
10-20	国家级	发明专利“振动柱塞的内螺槽螺杆注射成型机”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.11	专利证书、专利号 ZL201610263519.8	发明专利类
10-21	国家级	发明专利“振动柱塞式注射成型装置”获授权	陈学锋	国家知识产权局	2017.11	专利证书、专利号 ZL201610263517.9	发明专利类
10-22	国家级	发明专利“直线运动机构的线性测量方法”获授权	乡碧云	国家知识产权局	2018.01	专利证书、专利号 ZL201510787239.2	发明专利类
10-23	国家级	发明专利“基于熔融沉积工艺的无模快速铸造方法”获授权	许中明	国家知识产权局	2017.05	专利证书、专利号 ZL20151	发明专利类

						0771991 .8	
10-24	国家 级	发明专利“提高 塑料快速成型 件强度的方法 及生产专用线 材的设备”获授 权	许中明	国家知 识产权 局	2018.0 1	专利证 书、专利 号 ZL20161 0047246 .3	发明专 利类
10-25	国家 级	发明专利“有色 金属石膏型快 速精密铸造方 法”获授权	许中明	国家知 识产权 局	2017.0 5	专利证 书、专利 号 ZL20151 0687133 .5	发明专 利类
1-1	省级	机电一体化技 术专业通过广 东省重点专业 验收	王鸿博	广东省 教育厅	2017.1 1	广东省 教育厅 关于公 布 2016 年省高 等职业 教育重 点专业 建设项 目验收 结果的 通知、 粤教 职函 [2017]1 67 号	重点专 业类
2-1	省级	机电一体化技 术专业实训基 地通过广东省 高职实训基地 验收	胡建国	广东省 教育厅	2019.0 6	广东省 教育厅 关于开 展 2019 年度广 东省高 等职业 教育教 学质量 与教学 改革工 程验收 工作的	基地项 目类

						通知、粤教 教函 [2019]6 5 号	
3-1	省级	广东省机电一 体化专业重点 专业群立项	胡建国	广东省 教育厅	2020.1 2	根据《广 东省教育 厅关于组 织开展广 东省高 职院校 高水平 专业群 建设工 作的通 知》（粤 教函 【2019】 135 号）， 立项编 号： GSPZYQ2 020031	专业群 建设
4-1	省级	广东省虚拟仿 真实训基地通 过认定	胡建国	广东省 教育厅	2022.0 2	《广东 省教育 厅关于 组织开 展 2021 年省高 等职业 教育教 学质量 与教学 改革工 程项目 申报和 认定工 作的通 知》（粤 教函 【2021】 41 号	基地建 设

5-1	省级	“广东省轻工装备智能制造工程技术研究中心”获广东省科技厅立项	陈学锋	广东省科技厅	2018.12	广东省科学技术厅关于认定2018年度广东省工程技术研究中心的通知、粤科函产学研字〔2018〕2580号	科研平台类
6-1	省级	“数字化设计与制造科技创新团队”获广东省教育厅立项	王鸿博	广东省教育厅	2021.8	广东省教育厅关于公布2021年度普通高校重点科研平台和项目立项名单的通知,粤教科函〔2021〕8号	科技团队类
7-1	省级	机电一体化技术专业为第二批省高职教育现代学徒制试点专业	胡建国	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	人才培养类

8-1	省级	教学成果“适应区域先进装备制造业发展的装备制造专业群机械平台课程构建与实践”获广东省高职教育教学成果二等奖	许中明	广东省教育厅	2019.03	获奖证书、证书号 ZJ20192075	教学成果奖类
8-2	省级	教学成果“对接产业、聚焦能力、三调三适，增强高职智能制造类专业适应性的探索与实践”获广东省高职教育教学成果二等奖	胡建国	广东省教育厅	2021.01	《关于2021年广东省教育教学成果奖(职业教育)拟获奖成果名单的公示》里《附件1：2021年高等职业教育教学成果奖拟获奖名单》，序号71	教学成果奖类
9-1	省级	教研课题“质量型扩招背景下基于COMET能力模型的多元生源培养质量评测方法研究与实践”获广东省教育厅教育教学改革研究课题立项	胡建国	广东省教育厅	2020.08	广东省教育厅关于公布2020年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项立项名单的通知、粤教职函	教研课题类

						[2020]27号	
9-2	省级	教研课题“面向智能制造专业群的技术基础课程内容有效衔接的探索与教学实践”获 广东省教育厅 教育教学改革研究课题立项	皮云云	广东省教育厅	2019.08	广东省教育厅关于公布2018年高职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拟立项名单的通知	教研课题类
10-1	省级	科研项目“伺服压力机非对称双伺服输入并联工作机构运动与动力解耦设计及实现”获 广东省教育厅 科研平台与项目立项	胡建国	广东省教育厅	2020.03	广东省教育厅关于公布2019年度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	科研项目类
11-1	省级	王鸿博入选 广东省 高等职业教育专业领军人才培养对象	王鸿博	广东省教育厅	2018.01	广东省教育厅关于公布2016年高等职业教育专业	教师培养类

						领军人才培养对象入选名单的通知、粤教职函[2018]14号	
12-1	省级	皮云云获广东省第四届高校（高职）青年教师教学大赛二等奖	皮云云	广东省教育厅、广东省总工会	2018.11	荣誉证书	教学比赛类
12-2	省级	彭庆红团队获广东省职业院校技能大赛教学能力比赛二等奖	彭庆红	广东省教育厅	2021.08	荣誉证书	教学比赛类
13-1	省级	吴晖辉获广东省技术能手荣誉称号	吴晖辉	广东省人力资源和社会保障厅	2017.12	荣誉证书、2016205	教师获奖类
14-1	省级	教师获2019年第14届全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛优秀指导教师奖	吴晖辉	山东省教育厅、山东省科技厅等	2019.10	获奖证书	教师获奖类
15-1	省级	2021年度高等职业教育“课堂革命”典型案例	彭庆红	广东省教育厅	2022.02	关于2021年度高等职业教育“课堂革命”典型案例认定结果公示	课堂革命
16-1	省级	获第四届全国职业院校教师微课大赛三等奖	乡碧云	全国职业院校教师微课大赛组委会	2019.04	获奖证书、证书编号WK-GZ18515	教师获奖类

17-1	省级	学生获全国职业院校技能大赛 广东省选拔赛“工业机器人技术应用” 赛项省赛 一等奖	莫舒	广东省教育厅	2018.06	获奖证书、编号GDGJ2018041001	技能竞赛类
17-2	省级	学生获全国职业院校技能大赛 广东省选拔赛“自动化生产线安装与调试” 赛项省赛 一等奖	乡碧云	广东省教育厅	2018.06	获奖证书、编号GDGJ2018031001	技能竞赛类
17-3	省级	学生获全国职业院校技能大赛 广东省选拔赛“工业机器人技术应用” 赛项省赛 一等奖	王鸿博	广东省教育厅	2017.06	获奖证书、编号GDGJ2017321001	技能竞赛类
17-4	省级	学生获全国职业院校技能大赛 广东省选拔赛“自动化生产线安装与调试” 赛项省赛 一等奖	乡碧云	广东省教育厅	2017.06	获奖证书、编号GDGJ2017371003	技能竞赛类
17-5	省级	学生获全国职业院校技能大赛 广东省选拔赛“数控机床装调与技术改造” 赛项省赛 二等奖	胡建国	广东省教育厅	2017.06	获奖证书、编号GDGJ2017341004	技能竞赛类
17-6	省级	学生获全国职业院校技能大赛 广东省选拔赛“机器视觉系统应用” 赛项省赛 二等奖	莫舒	广东省教育厅	2021.10	获奖证书	技能竞赛类
17-7	省级	学生获全国职业院校技能大赛 广东省选拔赛“机电一体化项目” 赛项省赛	王鸿博	广东省教育厅	2019.06	获奖证书、编号GDGJ2019031012	技能竞赛类

		二等奖					
17-8	省级	学生获全国职业院校技能大赛广东省选拔赛“自动化生产线安装与调试项目”赛项省赛三等奖	乡碧云	广东省教育厅	2017.06	获奖证书、编号GDGJ2017371021	技能竞赛类
17-9	省级	学生获 2017 年全国大学生数学建模广东省分赛（高职高专组）二等奖	学生李荣和、蔡建尧、徐华韬	广东省教育厅	2017.09	获奖证书	技能竞赛类
17-10	省级	学生获 2016 年全国大学生数学建模竞赛（专科组）广东赛区三等奖	学生谭祥奋、邱志谋、林朝振	广东省教育厅	2016.09	获奖证书	技能竞赛类
17-11	省级	学生获 2016 年全国大学生数学建模竞赛（专科组）广东赛区三等奖	学生李荣和、魏庆浦、陈玮珍	广东省教育厅	2016.09	获奖证书	技能竞赛类
17-12	省级	学生获 2016 年全国大学生数学建模竞赛（专科组）广东赛区三等奖	学生文永强、刘景任、何永锋	广东省教育厅	2016.09	获奖证书	技能竞赛类
18-1	省级	指导学生获全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛一等奖	吴晖辉	山东省教育厅、山东省科技厅等	2019.10	获奖证书	发明杯类
18-2	省级	指导学生获全国高等职业院校“发明杯”大学生创新创业大赛一等奖	吴晖辉	山东省教育厅、山东省科技厅等	2018.10	获奖证书	发明杯类
19-1	省级	指导学生作品获第三届“挑战杯——彩虹人生”广东职业院校创新创业效创	胡建国	广东省团委、广东省教育厅、广	2017.12	荣誉证书	挑战杯类

		业大赛二等奖		东省科技厅等部门			
19-2	省级	指导学生作品获第三届“挑战杯——彩虹人生”广东职业院校创新创业大赛二等奖	吴晖辉	广东省团委、广东省教育厅、广东省科技厅等部门	2017.12	荣誉证书	挑战杯类
20-1	省级	指导学生获2020年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）重点项目立项	胡建国	广东省团委	2020.02	关于对2020年广东省科技创新战略专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目公示的通知	攀登计划类
20-2	省级	指导学生获2017年广东省科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金）一般项目立项	胡建国	广东省团委	2017.02	关于对2017年大学生科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金）拟立项项目公示的通知	攀登计划类
20-3	省级	指导学生获2016年广东省科技创新培育专项资金（“攀登计划”专项资金）一般项目立项	乡碧云	广东省财政厅	2016.03	关于安排2016年大学生科技创新培育专项资金的	攀登计划类

						通知	
21-1	省级	实用新型“大长径比轴向力在线动态测量装置”获授权	胡建国	国家知识产权局	2018.07	专利证书、专利号 ZL 2017 2 1561628 .4	实用新型类
21-2	省级	实用新型“无线供电及传输的重载联轴器”获授权	胡建国	国家知识产权局	2017.07	专利证书、专利号 ZL 2016 2 1280783 .4	实用新型类
21-3	省级	实用新型“柔性线材开卷机”获授权	胡建国	国家知识产权局	2018.08	专利证书、专利号 ZL 2017 2 1737708 .0	实用新型类
21-4	省级	实用新型“缝隙可自动调整的四辊卷圆机”获授权	胡建国	国家知识产权局	2019.06	专利证书、专利号 ZL 2018 2 1511101 .5	实用新型类
21-5	省级	实用新型“内啮合齿轮泵控制系统与斜盘式柱塞泵控制系统的分析对比装置”获授权	胡建国	国家知识产权局	2019.06	专利证书、专利号 ZL 2018 2 1511094 .9	实用新型类
21-6	省级	实用新型“柔性线材自动剪切装置”获授权	胡建国	国家知识产权局	2019.06	专利证书、专利号 ZL 2018 2	实用新型类

						1511039 .X	
21-7	省级	实用新型“图书 自动识别勘误 装置”获授权	胡建国	国家知 识产权 局	2019.0 6	专利证 书、专利 号 ZL 2018 2 1510890 .0	实用新 型类
21-8	省级	实用新型“智能 货架”获授权	胡建国	国家知 识产权 局	2019.1 1	专利证 书、专利 号 ZL 2018 2 1514957 .8	实用新 型类
21-9	省级	实用新型“自动 平衡液压叉车” 获授权	胡建国	国家知 识产权 局	2019.0 8	专利证 书、专利 号 ZL 2018 2 1514548 .8	实用新 型类
21-10	省级	实用新型“一种 精加工多刀头 车削刀具”获授 权	皮云云	国家知 识产权 局	2018.0 2	专利证 书、专利 号 ZL 2017 2 0674784 .5	实用新 型类
21-11	省级	实用新型“一种 旋转切削专用 刀架”获授权	皮云云	国家知 识产权 局	2018.0 1	专利证 书、专利 号 ZL 2017 2 0674729 .6	实用新 型类
21-12	省级	实用新型“行星 齿轮减速器封 闭式实验台”获 授权	皮云云	国家知 识产权 局	2017.0 3	专利证 书、专利 号 ZL 2016 2 1097762 .9	实用新 型类

21-13	省级	计算机 软件著作 权“中央空调参数化设计系统”获授权	皮云云	国家版权局	2018.06	登记证书、证书号 软著登字第2821256号	软件著作权
22-1	省级	“2mm 超薄大板面全钢化玻璃辊道式成套装备研发与产业化”获广东省机械工业科学技术二等奖	王鸿博	广东省机械工程师学会、广东省机械行业协会	2018.03	获奖证书、证书号 GD2017-2-08	科技奖励类
23-1	省级	全国机械职业教育教指委委托的“工业机器人技术专业”装备规范	王鸿博	全国机械职业教育教学指导委员会、产教合作促进与指导委员会	2017.07	关于召开“工业机器人技术专业”装备规范第三次专家会议的通知、产教专委（2017）2号	装备规范类

- 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。