

2.2 教学团队

2.2.1.1 2023 年省教师教学创新团队认定报告

附 7-2

2023 年 省高职教育教师教学创新团队 认定报告

团队名称： 工业机器人技术专业群教师教学创新团队
团队负责人： 杨云鹏
依托载体¹： 工业机器人技术专业群
学校名称： 广东南方职业学院

广东省教育厅 制

¹ 依托载体应为专业群或专业或课程。如以专业群为载体组建团队，应提供学校成立该专业群的文件；如以其他为载体组建，不予受理。

一、教学团队简介

1. 教学团队历程

工业机器人技术专业群教师教学创新团队依托工业机器人技术专业群组建，是2020年经广东省教育厅立项的“省首批高水平专业群”；团队早在2015年已具雏形，经不断发展近8个年头，2019年9月获校级立项，经过为期3年的建设，于2022年7月顺利通过校级验收。

2. 团队成员结构

团队成员共9人（含兼职教师2人），其中正高级2人，副高级4人，副高以上职称占比66.67%，高级技师2人，国家注册一级建造师1人，讲师（含中级）3人；除2名企业兼职教师外，团队成员中6人为“双师型”教师，占团队专任教师比85.71%；团队年龄和职称结构合理，老中青传帮带机制健全，团队师德师风优秀、专业教学及科研实力卓越、协作能力强、人才培养质量高、社会服务影响力大。团队成员参加第六届省高校青年教师教学大赛获三等奖；指导学生参加2021省职业院校技能大赛中获一等奖；团队成员中“南粤优秀教师”1人，“南粤优秀教育工作者”1人；主持有省教育教改与实践课题2项。

表1 团队成员名单

序号	姓名	性别	年龄	学历	职称	职务	主要成果
1	杨云鹏	男	37	在职研究生	副教授、高级工程师、高级技师、国家一级建造师	智能制造学院副院长（主持）	1. 南粤优秀教师； 2. 指导学生参加省级技能大赛获一等奖； 3. 担任“广东省信息通信职业能力等级评价”专家组成员； 4. 担任广东省安全生产协会专家库专家； 5. 主持2项省级教学改革项目
2	龚自康	男	67	博士	教授	专任教师	1. 制定国家标准共5项； 2. 主持省大学科技园建设； 3. 主持2022年度省普通高校重点科研平台和项目：广东省大学科技园与智能制造产教融合创新平台
3	戴幸平	男	42	本科	副教授、技师	专任教师	1. 制定国家标准3项； 2. 获2021广东省教育教改成果奖（职业教育）二等奖（排名2）

4	李模刚	男	54	本科	副教授、高级工	专任教师	1. 省高职教育示范性产业学院项目负责人
5	黄锦添	男	35	研究生	讲师、高级工程师、高级技师	专任教师/实训中心主任	1. 获“南粤优秀教育工作者”
6	文杰俊	男	30	本科	讲师、技师	专任教师	1. 获 2022 年广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛三等奖
7	黄学团	男	37	本科	讲师、高级工	专任教师	1. 指导学生获省职业院校技能大赛一等奖
8	刘晓莉	女	53	本科	研究员级高级工程师	兼职教师	1. 省认定的省高技能型兼职教师
9	喻剑波	男	45	大专	工程师	兼职教师	1. 发明专利 4 项

团队致力于高职教育教学改革、人才培养和社会服务，业绩成果突出。在教学团队建设的 7 项指标中满足 3 项；在人才培养的 10 项指标中满足 5 项；在社会服务指标中，团队成员主动为行业企业和机构提供技术服务，参与制定国家标准 8 项，获授权发明专利 4 项，设立市级以上工程技术研究中心、重点实验室等 4 项，很好的为企业提供了技术支持和服务，作为负责人完成或获新立项市级以上科技、社科或软科学项目 8 项。

3. 团队负责人简介

杨云鹏，九三学社社员，目前是广东南方职业学院智能制造学院副院长（主持工作）、副教授、高级工程师、高级技师，兼任江门市残疾人联合会副主席、九三学社江海职教支社副主委，是学校的“工业机器人技术”专业群（广东省首批高水平专业群）负责人，2021 年获广东省“南粤优秀教师”称号、2022 年当选“江门好人”、同年获江门市高新区“高新工匠”称号；同时是江门市高层次人才、江门市高端技能人才智库专家、广东省安全生产协会专家、广东省综合评标评审专家、广东省政府采购评审专家。

2023 年 4 月，入选中国残联、中国残疾人就业服务中心联合出版的《全国残疾人先进经验汇编》（广东仅 2 人），2023 年 7 月入选“广东省残疾人就业励志宣讲团”，在行业内具有较大影响力。

辅导学生累计获得省级以上各类技能大赛一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖

15 项，共计 34 人次；代表广东省参加“全国行业职业技能竞赛-全国第七届全国残疾人职业技能大赛”（国家一类大赛）获“电气安装”赛项全国第 4 名。

具备较强的组织管理和协调能力，善于整合与利用资源，先后主持教育部科技发展中心产学研创新基金“北创助教”课题 1 项，主持广东省教育教学改革研究与实践课题 2 项，主持省“普通高校特色创新类项目”1 项，2020-2023 年共主持广东省残疾人事业发展课题 4 项，在学术期刊上以第一作者公开发表论文 9 篇，其中核心论文 7 篇。

二、依托载体简介

1. 专业群简介

广东南方职业学院工业机器人技术专业群于 2020 年获广东省“首批高水平专业群”立项，群内共设工业机器人技术、机电一体化技术、数控技术、智能控制技术四个专业，从 2009 年建校起，至 2015 年全面开设专业群所有专业，走过近 10 年。在师资、专业建设、教材和教学管理上积累了较丰富的办学经验。经过几轮实践，已体现出“机械”、“电气”和“自动控制”并重、群内各专业协调发展、齐头并进的模式。至 2022 年 12 月份，工业机器人技术专业群全日制在校生人数 1300 人（含新型学徒制班 148 人）。

专业群立项来，我们围绕特色专业群建设目标，人才培养质量稳步提升。目前，专业群连续 3 年稳居我校工程类专业中倍受考生青睐的热门专业第一名，报考人数、录取人数逐年攀升，2019 级工业机器人技术专业招生全省第一，获得较满意的社会影响和声誉。

2. 人才培养优势

（1）发挥专业群引领作用，带动多学科人才培养协同发展

专业群在校企合作体制机制创新、人才培养模式与课程体系改革、师资队伍建设、实验实训条件建设、社会服务能力提升等方面，结合区域经济社会发展需要，通过探索改革，获得一批具有智能制造专业特色、丰富多样的建设成果，势必会给地区装备制造产业提供发展思路，也带动校内其他专业的建设与发展，整体提升学校的专业建设水平、育人能力和办学社会影响力。

(2) 基于集群效应，带动人才服务

依托建成后的专业群优势、已有工业机器人技术龙头专业优势，及广东南方职业学院工业机器人技术专业群协同中心和智能制造专业群共享实训基地，积极开展对外培训、职业技能鉴定、对外技术服务等活动，打造了集“教学、生产、培训、科研及对外技术服务”等五位一体、管理先进、功能完备、辐射面广、资源共享的集群效应；辐射、带动区域经济发展和产业结构升级。

(3) “政-行-企-校”协作

在行业发展驱动下，形成了政-行-企-校的协作模式。大力推行融合化、协同化、新型学徒制班等教学模式。用企业真实的生产设计项目培养学生，提高学生的职业技能和职业素养。实现人才培养与社会需求的有效对接，毕业生就业质量、数量连创新高。在专业群建设过程中，受到江门市政府、江海区政府、广东自动化研究所、江门市机器人协会、深圳库尔曼自动化设备公司、佛山利迅达机器人系统有限公司、高成机器人有限公司、江门高翔自动化设备有限公司、江门高新技术产业园、江门永坚精密机械集团、江门高新区机电实践基地、江门奥斯龙机械有限公司等部门领导、企业的关注与支持。

3. 人才培养特色

(1) “校企”融合的实践特色模式

生产性实训基地在工业机器人技术高水平专业群实践性教学中起着重要作用，为着力打造工业机器人技术高水平专业群，我校在校企合作方面做了很大的努力。为使产教学深度融合，我校拿出 25 号实训楼一、二层共计 2500 平方米组建“广东南大机器人有限公司”。我校“十三五”期间已征用土地 700 亩，设立广东南方职业学院新校区（江门市新会区睦州镇），该校区主要功能是引进与我校工业机器人技术专业群相关的先进企业建立更多的“校中厂”。

目前，本专业群已建成“校中厂，厂中校”的校企深度合作生产性实训基地。

从 2016 年创办广东南大机器人有限公司在校生产制造机器人,截止到 2022 年广东南方职业学院—广东智工数控有限公司、广东南方职业学院—海克斯康精密检测产业学院等“校中厂”的成立及技术人才共同培养,校企合作落实到具体,我校及专业群发展从此迈入一个新阶段。

为深化人才培养模式改革,强化学生综合实习、实践能力,2019 年学校以校办工厂“广东南大机器人有限公司”和科技创新孵化基地为基础,创建“2018 级智能制造高端新型学徒制人才班”的培养模式,至今已创办 3 届,由校企双方为学生共同选派“双导师”,量身定制培养方案,针对学生兴趣所在制定毕业设计内容,打造创新人才培养平台,为企业培养技术性、应用型的一专多能综合性人才。

把真实企业办到学校(校中厂)、把教学教室搬到工厂中(厂中校),让学生在真实的工作环境中学习,使学生的知识技能与相应的工作岗位真正做到立足于专业群,而非某个专业,实现院校、企业、学生的三方共赢效果。

(2) 专业群“工学交替”创新模式特色

工业机器人技术高水平专业群教学坚持理论与实践并重,工学交替的模式进行。具体方法是学生在第三学期在企业进行 1-3 个月的短期实习,然后在第五学期和第六学期再安排 19 周的项岗实习。学生在深圳市库尔曼自动化设备公司、利迅达机器人系统有限公司、江门高翔自动化设备有限公司、江门高新技术产业园、永坚精机集团等企业实习,通过在企业进行认知实习和生产实习,学生更加明白自己知识的欠缺,为在校生融会贯通专业群相关知识提供的足够的动力。

(3) 项目化教学培养模式亮点

结合珠三角地区装备制造、机器人、汽车等产业发展,根据职业岗位的知识、能力和综合素质、综合知识要求,基于职业成长规律,坚持以“学生为本”,突出“就业、发展”为内涵的学做结合人才培养改革思想,将学做结合贯穿在人才培养全过程,强化职业道德教育和职业精神培养,提升学生的综合职业素质。参照职业岗位任职要求,构建“项目为导线、专业群知识为主线、一专多能”的课程体系,推行“专业群课程一体化”教学方式。

三、认定条件符合情况（应按照 2023 年省高职教育教师教学创新团队审核要点进行逐一说明，并提供相对应的必要佐证材料）

一、学校组织认定情况

1.1 采取公开申报、专家评审的方式组织开展认定。

1.1.1 学校组织申报评审文件（学校盖章 pdf 扫描件）；

响应：学校确已采取了公开申报、专家评审的方式组织开展认定“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”项目，并于 2023 年 6 月 16 日下发了《关于组织开展 2023 年省质量工程项目申报与认定工作的通知》（校教字〔2023〕29 号）。

1.1.2 评审工作方案。

响应：学校制定了省教师教学创新团队申报认定评审工作方案，并于 2023 年 6 月 20 日下发了校级文件《广东南方职业学院 2023 年省教师教学创新团队申报认定评审工作方案》。

1.2 学校认定专家组：由本领域专家 7-9 人组成，一半以上为校外专家，并至少有 1 名行业企业专家。

1.2.1 评审工作报告；

响应：学校于 2023 年 7 月 14 日制定并向省教育厅上报了《广东南方职业学院关于评审认定教师教学创新团队工作的报告》，就本次教师教学创新团队评审认定工作开展情况进行了汇报。

1.2.2 专家组名单（含专家姓名、单位、职务、职称等基本情况）。

响应：学校选取了 7 名专家组成认定专家组，其中 5 人为校外专家（含 1 位企业专家），并在《认定专家组名单》中详细给出了专家姓名、单位、职务、职称等基本情况，详见佐证材料《认定专家组名单》（含签名）。

序号	姓名	认定职务	单位	职称/职务
1	程文海	组长	广东江门中医药职业学院	教授/校长

2	王平	成员	广东工贸职业技术学院	教授/主任
3	李卫忠	成员	江门职业技术学院	教授/部长
4	马彦	成员	顺德职业技术学院	副教授/副院长
5	周长春	成员	广东奇德新材料股份有限公司	总经理
6	温俊文	成员	广东南方职业学院	副教授/处长
7	徐刚	成员	广东南方职业学院	教授/校长

1.3 推荐项目须在校内公示不少于5天。

1.3.1 公示通知和异议处理情况报告

响应：学校于2023年7月7日正式下发了《广东南方职业学院2023年省质量工程拟推荐名单公示》（校教字[2023]34号），自2023年7月7日开始在校内公示，至2023年7月13日公示止，共7天。

同时，学校在公示期结束后，于2023年7月14日下达了对异议处理情况的报告：《关于2023年省质量工程项目认定公示情况的通报》（校教字（2023）39号），且公示无异议。

1.4 学校应组织认定专家组对教学团队提出认可的其他标志性成果开展充分科学的论证，理由充分、行业公认、确属达到国家级或省级水平的标志性成果才能纳入认定条件。

1.4.1 认定专家组对标志性成果的认可报告（含认可理由和相关佐证材料）

响应：教学团队提出了标志性成果《省高职教育示范性产业学院：“校企共有、产教一体化”南大机器人产业学院》的认定申请，学校于2023年7月6日组织认定专家组对该标志性成果进行了充分科学的论证，并形成了《关于对“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”标志性成果的认可报告》（校人字（2023）27号），并就认可理由进行了详细阐述，理由充分、行业公认、确属达到省级水平。

二、教学团队认定条件

2.1 项目管理和资助。

学校高度重视，出台教师教学创新团队项目管理办法；最近三个学年（2020-2021 学年、2021-2022 学年和 2022-2023 学年，下同）每个学年均投入专项资金用于校级教学团队建设，每个教学团队资助金额[注：资助金额仅指支持教学团队开展团队建设的经费，不含依托专业或课程的实训基地建设、专业建设经费等]不少于 2 万元；校级教学团队建设期（以校级立项文件落款时间为准，下同）不少于 2 年（统计截止时间为 2023 年 5 月 31 日）。申报的团队应为校级立项且通过验收。已立项的省高职教育教学团队（含建设项目）不得申报。

2.1.1 学校教学团队项目管理办法（学校红头文件扫描件）；

响应：学校制定了《广东南方职业学院教师教学创新团队建设与管理办法（修订）》，并于 2021 年 10 月 28 日以红头文件形式下发了《关于印发〈广东南方职业学院教师教学创新团队建设与管理办法（修订）〉的通知》（校人字〔2021〕51 号）

2.1.2 最近三个学年（2020-2021 学年、2021-2022 学年和 2022-2023 学年，下同）校级教学团队专项资金下拨文件（学校财务部门盖章）；

响应：学校于 2019 年 9 月 18 日下达了《关于下拨校级教师教学创新团队建设经费的通知》（财字〔2019〕5 号），并按照文件要求，每个学年均投入专项资金用于校级教学团队建设，教学团队资助金额为 5 万元/学年。

2.1.3 校级教学团队立项和验收文件（学校或负责部门盖章）和团队成员调整的相关佐证材料；

响应：“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”于 2019 年 9 月 2 日获校级立项，于 2022 年 6 月 22 日顺利通过校级验收，建设期为 3 学年，满足校级教学团队建设期（以校级立项文件落款时间为准）不少于 2 年的要求。

学校于 2019 年 9 月 2 日下发了立项文件《关于公布 2019 年校级教师教学创新团队立项的通知》（校人字〔2019〕65 号），于 2022 年 6 月 22 日下发了团队验收文件《关于公布 2022 年校级教学团队验收结果的通知》（校人字〔2022〕21

号)。

团队成员无调整。

2.1.4 其他必要的佐证材料。

无

2.2 教学团队

教学团队以专业群或专业或课程为单位组建，由相关专业或课程的授课专任教师和来自行业企业的兼职教师组成，规模适当，年龄、职称结构合理。团队负责人具备较强的组织管理和协调能力，善于整合与利用资源，注重人才梯队建设，在行业具有较大的影响力。教学团队以专业或课程为单位组建，主要由学校专任教师和来自行业企业的兼职教师组成，规模适当，年龄、职称结构合理，团队成员综合素质和水平较高。

响应：“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”以工业机器人技术专业群为单位组建，由工业机器人技术专业群内工业机器人技术专业、机电一体化技术专业、数控技术专业、智能控制技术专业的专任教师共7人和来自行业企业的2位兼职教师（刘晓莉、喻剑波）组成，其中正高级2人，副高级4人，副高以上职称占比66.67%，高级技师2人，国家注册一级建造师1人，讲师（含中级）3人；除2名企业兼职教师外，团队成员中6人为“双师型”教师，占团队专任教师比85.71%；规模适当，年龄、职称结构合理。

团队负责人杨云鹏，九三学社社员，目前是广东南方职业学院智能制造学院副院长（主持工作）、副教授、高级工程师、高级技师、国家一级建造师，兼任江门市残疾人联合会副主席、九三学社江海职教支社副主委，是学校的“工业机器人技术”专业群（广东省首批高水平专业群）负责人，2021年获广东省“南粤优秀教师”称号、2022年当选“江门好人”、同年获江门市高新区“高新工匠”称号；同时是江门市高层次人才、江门市高端技能人才智库专家、广东省安全生产协会专家、广东省综合评标评审专家、广东省政府采购评审专家。具备较强的组织管理和协调能力，善于整合与利用资源，注重人才梯队建设，在行业具有较大的影响力。

2.2.1.1 2023 年省教师教学创新团队认定报告；

响应：按照省厅要求，团队认真填写了《“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”2023 年省教师教学创新团队认定报告》，提供了相应的佐证材料，并于 2023 年 7 月 6 日报认定专家组审核，最终通过专家组认定后，上报省厅。

2.2.1.2 团队成员归属于团队的证明材料；

响应：学校开具了工业机器人技术专业群教师教学创新团队成员归属于团队的证明文件，证明团队 7 名专任教师、2 名兼职教师为现任团队成员，并分别提供了学期《教学任务书》作为佐证。

同时，兼职教师均由人事处办理过聘任手续，学校出具聘书。

另外，刘晓莉老师在 2021 年省质量工程中，经省厅发文《广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知》（粤教职函[2022]23 号）认定为“省高职教育高层次技能型兼职教师”。

2.2.1.3 如以专业群为单位组建团队，应提供学校成立该专业群的文件；

响应：分别提供了学校成立“工业机器人技术专业群”时于 2019 年 9 月 25 日下发的《关于公布重点专业群立项名单的通知》（广南院字[2019]67 号）。

2.2.1.4 其他必要的佐证材料

响应：广东省教育厅于 2020 年 12 月 4 日下达的《关于第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示》及名单。

校级教学团队立项建设以来，获得不少于以下 7 项中的 2 项：1. 有团队成员获国家或省级教学名师或特支教学名师称号；2. 有团队成员在国家或省职业院校技能大赛教学能力比赛上获奖；3. 有团队成员牵头建设国家或省级“双师型”名师工作室、教师技艺技能传承创新平台、技能大师工作室等；4. 团队为国家或省高校黄大年式教师团队；5. 有团队成员为全国或省劳动模范、模范教师、先进工作者等；6. 团队负责人目前在国家或省教学或行业组织、团体或专业刊物担任重要职务；7. 有团队成员获得国家或省级高层次人才计划、项目。

2.2.2.1 成果明细表和佐证材料等；

序号	成果名称	颁发部门	时间	成员	佐证材料
1	广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛获三等奖	广东省教育厅、广东省总工会	2022.8	文杰俊	获奖证书
2	南粤优秀教师	中共广东省委教育工委、广东省教育厅、广东省人社厅、广东省总工会	2021.9	杨云鹏	获奖证书
3	南粤优秀教育工作者	中共广东省委教育工委、广东省教育厅、广东省人社厅、广东省总工会	2021.9	黄锦添	获奖证书
4	“广东省信息通信职业能力等级评价”专家	广东通信行业职业技能鉴定中心	2022.5	杨云鹏	粤通鉴[2022]9号
5	广东省安全生产协会专家	广东省安全生产协会	2022.2	杨云鹏	聘书

2.2.2.2 其他必要的佐证材料。

无

2.3 人才培养。

教学团队深入开展教育教学改革，教学改革研究与实践成绩突出，在人才培养方面具有一定的优势和特色，在全省起到示范带动作用。

2.3.1 2021 年省教师教学创新团队认定报告

响应：教学团队深入开展教育教学改革，教学改革研究与实践成绩突出，团队成员主持省高职教育教学改革研究与实践课题 2 项，获广东省教育教学成果奖 1 项，依托载体工业机器人技术高水平专业群于 2020 年获广东省“首批高水平专业群”立项，人才培养方面具有一定优势和特色，并且在全省起到了示范带动作用。

详见本《认定报告》中，模块“二、依托载体简介”中的“2. 人才培养优势”、“3. 人才培养特色”。

校级教学团队立项建设以来，团队成员主持获得的教学改革成果不少于以

下 10 项中的 4 项：1. 国家或省职业教育专业教学资源库牵头单位；2. 所在专业立项为省品牌专业建设项目（含一类、二类）或通过省重点专业建设项目验收；3. 获得教学成果奖国家或省级二等奖以上；4. 建设 2 门以上省级精品在线开放课程或 1 门以上国家级精品在线开放课程；5. 主持 1 项以上国家级或省级教学改革项目；6. 指导的学生获得全国职业院校技能大赛二等（含）以上奖励或省职业院校技能大赛一等（含）以上奖励；7. 指导的学生获得“挑战杯”或“互联网+”大学生创新创业大赛国家级比赛二等（含）以上奖励或省级比赛一等（含）以上奖励；8. 为教育部或省相关专业领域专家组织成员，参与国家或省教学标准研制工作；9. 牵头负责职业教育国家规划教材编写；10. 经学校认定专家组认可，行业公认且达到国家或省级水平人才培养方面的其他标志性成果（仅认可一项）。

2.3.2 成果明细表和佐证材料等；

序号	成果名称	颁发部门	时间	成员	佐证材料
1	依托专业群-工业机器人技术专业群是省首批高水平专业群立项	广东省教育厅	2020.12	集体	广东省教育厅“关于第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示”
2	广东省教育成果奖二等奖：《赋能人才培养的装备制造“校企共有，产教一体，融合发展”技术技能平台建设》	广东省教育厅	2022.5	戴幸平、黄锦添、杨云鹏、李模刚	获奖证书
3	2020 年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项：《扩招背景下数据驱动型“分层精准教学”模式破解生源多样化问题的探索与实践》（JGGZK2020060）	广东省教育厅	2020.8	杨云鹏	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[2020]27 号）
4	2021 年省高职教育教学改革研究与实践项目：《“产教融合”背景下面向装备制造专业群综合实践能力培养的“专创融合”教学模式改革与实施》（GDJG2021172）	广东省教育厅	2022.8	杨云鹏	《关于公布 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知》（粤教职函[2022]23 号）
5	2022 年度普通高校重点科	广东省教育厅	2022.9	龚自康	《广东省教育厅关于

	研平台和项目：广东省大学科技园与智能制造产教融合创新平台				公布 2022 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[2022]4 号）
6	2020-2021 年度广东省职业院校技能大赛“现代电气控制系统安装与调试”一等奖	广东省教育厅	2021.10	黄学团、杨云鹏（指导教师）	获奖证书
7	2021 年省高职教育示范性产业学院-“校企共有、产教一体化”南大机器人产业学院（专家组认可成果 1 项）	广东省教育厅	2022.8	李模刚	《关于公布 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目立项名单的通知》（粤教职函[2022]23 号）

2.3.3 其他必要的佐证材料。

无

2.4 社会服务。

校级教学团队立项建设以来，团队成员通过技术研究、开发、推广、培训、咨询及服务等形式主动为行业企业和机构服务，至少开展 4 次相关培训、生产、咨询和技术服务。

响应：团队成员主动为行业企业和机构提供技术服务，参与制定国家标准 8 项，获授权发明专利 4 项，设立市级以上工程技术研究中心、重点实验室等 4 项，为江门市退役军人提供培训服务 3 次，很好的为行业企业提供了技术支持和服务，作为负责人完成或获新立项市级以上科技、社科或软科学项目 8 项。

2.4.1 相关培训、生产、咨询和技术服务明细表和佐证材料。

序号	服务名称	颁发部门	时间	成员	佐证材料
1	制定国家标准： GB/T 37414.3-2020《工业机器人电气设备及系统第 3 部分：交流伺服电动机技术条件》	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	2020.5	龚自康	1. 国家标准制定匾额 2. 国家标准信息公共服务平台查询
2	制定国家标准： GB/T 37414.2-2020《工业机器人电气设备及系统 第 2 部	全国工业机械电气系统标准化技术	2020.5	龚自康	1. 国家标准制定匾额 2. 国家标准信息公共服务平台查询

	分：交流伺服驱动装置技术条件》	委员会			
3	制定国家标准： GB/T 39463-2020《工业机器人电气设备及系统 通用技术条件》	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	2020.12	龚自康	1. 国家标准制定匾额 2. 国家标准信息公共服务平台查询
4	制定国家标准： GB/T 39561.1-2020《数控装备互联互通及互操作 第1部分：通用技术要求》	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	2021.1	戴幸平	1. 国家标准制定匾额 2. 国家标准信息公共服务平台查询
5	制定国家标准： GB/T 39561.6-2020《数控装备互联互通及互操作 第6部分：数控机床测试与评价》	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	2021.1	戴幸平	1. 国家标准制定匾额 2. 国家标准信息公共服务平台查询
6	制定国家标准： GB/T 39561.4-2020《数控装备互联互通及互操作 第4部分：数控机床对象字典》	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	2021.1	戴幸平	1. 国家标准制定匾额 2. 国家标准信息公共服务平台查询
7	制定国家标准： GB/T 41997.1-2022《机械电气安全 基于视觉的电敏保护装置 第1部分：通用技术要求》	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	2022.10	龚自康	1. 国家标准信息公共服务平台查询
8	制定国家标准： GB/T 41997.2-2022《机械电气安全 基于视觉的电敏保护装置 第2部分：采用参考模式的视觉保护器件特殊要求》	全国工业机械电气系统标准化技术委员会	2022.10	龚自康	1. 国家标准信息公共服务平台查询
9	江门市智能制造装备工程技术研究中心	江门市科技局	2021.2	集体	《江门市科学技术局关于认定2020年度江门市工程技术研究中心的通知》（江科[2021]16号）
10	江门市物联网远程数字控制工程技术研究中心	江门市科技局	2022.11	集体	《江门市科学技术局关于认定2022年江门市科技创新平台及申报建设资助资金（第一批）的通知》（江科[2022]160号）
11	江门市5G+智能制造产学研公共服务平台	江门市工业和信息化局	2021.7	集体	《江门市工业和信息化局关于下达2021年5G产业发展扶持项目资金安排计划的通知》（江工信信息化

					[2021]8号)
12	江门市南方职院人工智能重点实验室	江门市科技局	2022	集体	江门市科技局颁发牌匾
13	2021年7月-10月为江门市退役军人开展的江门市2021年度第一期退役军人“工业机器人技术订单式培训班”	江门市退役军人事务局	2021.7-2021.10	黄锦添	协议书
14	2022年江门市退役军人全员适应性培训	江门市退役军人事务局	2022.9-2022.10	杨云鹏	协议书
15	2022年江门市退役军人技能培训班	江门市退役军人事务局	2022.8-2022.9	黄锦添	协议书

校级教学团队立项建设以来,取得以下成绩之一:1.非学历培训到款额文科类团队不少于10万元,理工类团队不少于20万元;2.获授权发明专利1项以上;3.横向应用技术研发项目入帐经费文科类团队20万元以上,理工类团队40万元以上;4.作为负责人完成或获新立项市级以上科技、社科或软科学项目2项以上。

2.4.2 成绩明细表和佐证材料;

序号	成果名称	时间	成员	佐证材料
1	发明专利: 锂电池卷绕机	2019.5	喻剑波	专利证书
2	发明专利: 一种轴承组装机	2020.4	喻剑波	专利证书
3	发明专利: 锂电池制片机	2020.10	喻剑波	专利证书
4	发明专利: 一种锂电池制片设备	2020.11	喻剑波	专利证书
5	主持完成:教育部科技发展中心产学研创新基金-“北创助教”课题1项,《基于“校办工厂”平台的工业机器人离散MES系统工程化实践教学体系和方法研究》	2019.9	杨云鹏	课题批文: 教技发中心函 [2019]169号
6	主持完成:2020年省高职教育教学改革研究与实践项目高职扩招专项课题1项:《扩招背景下数据驱动型“分层精准教学”模式破解生源多样化问题的探索与实践》(JGGZKZ2020060)	2020.8	杨云鹏	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[2020]27号)
7	主持:2021年省高职教育教学改革研究与实践项目课题1项:《“产教融合”背景下面向装备制造专业群综合	2022.8	杨云鹏	《关于公布2021年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项

	实践能力培养的“专创融合”教学模式改革与实施》 (GDJG2021172)			目立项名单的通知》 (粤教职函[2022]23号)
8	主持完成:《2020 广东省残疾人事业理论与实践研究项目》1 项	2020.12	杨云鹏	结题证书
9	主持完成:《2021 广东省残疾人事业理论与实践研究项目》1 项	2021.11	杨云鹏	结题证书
10	主持完成:《2022 广东省残疾人事业理论与实践研究项目》1 项	2022.12	杨云鹏	结题证书
11	主持完成:《江门市基础与理论科学研究类科技计划项目》1 项: 管理学视阈下在役工业机器人全寿命周期的风险评估与故障失效模型研究 (2019JC03001)	2020.9	杨云鹏	江门市科技局《关于下达 2019 年度江门市基础与理论科学研究类科技计划项目(第三批)的通知》 (江科[2019]186 号)
12	主持完成:《江门市基础与理论科学研究类科技计划项目》1 项: 基于电能回馈并网系统的锂电池化成柜节能机制的研究 (2019JC03002)	2020.9	黄锦添	江门市科技局《关于下达 2019 年度江门市基础与理论科学研究类科技计划项目(第三批)的通知》 (江科[2019]186 号)

2.4.3 其他必要的佐证材料。

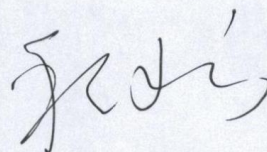
无

四、专家组认定意见

根据《广东省教育厅关于组织开展2023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》（粤教职函〔2023〕19号）的文件精神，2023年7月6日广东南方职业学院组织专家组对省高职教育教师教学创新团队申报项目“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”进行评审。

专家组在项目管理和资助、教学团队、人才培养、社会服务等四个方面听取项目组汇报、进行材料审查、标志性成果认定、质询，通过充分认证，认定“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”达到了认定条件。同意推荐其申报省高职教育教师教学创新团队。

组长（签名）：



2023年7月6日

附：认定专家组名单（含专家姓名、单位、职称、职务等信息）

认定专家组名单

姓名	认定 职务	单位	职称/职务	签名
程文海	组长	广东江门中医药职业学院	教授/校长	程文海
王 平	成员	广东工贸职业技术学院	教授/主任	王平
李卫忠	成员	江门职业技术学院	教授/部长	李卫忠
马 彦	成员	顺德职业技术学院	副教授/副院长	马彦
周长春	成员	广东奇德新材料股份有限 公司	总经理	周长春
温俊文	成员	广东南方职业学院	副教授/处长	温俊文
徐 刚	成员	广东南方职业学院	教授/校长	徐刚

2.2.1.2 团队成员归属于团队的证明材料

1. 学校开具的证明文件

广东南方职业学院

“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”团队成员归属于团队的证明

兹证明，广东南方职业学院智能制造学院杨云鹏、龚自康、戴幸平、李模刚、黄锦添、文杰俊、黄学团等7位专任教师，及刘晓莉、喻剑波2位校外兼职教师，共9人，均属于“工业机器人技术专业群教师教学创新团队”成员。

附：团队成员信息



附 团队成员信息

序号	姓名	职称/职务	年龄	身份证号	学历/学位	专业方向
1	杨云鹏	副教授/智能制造学院副院长(主持工作)	37	410802198508240013	在职研究生/硕士	工业机器人技术
2	龚自康	教授/专任教师	67	420106195501203610	研究生/博士	机械设计制造及自动化
3	戴幸平	副教授/专任教师	42	440711198112054552	本科/学士	数控技术
4	李模刚	副教授/专任教师	54	510624196903264113	本科/硕士	工业机器人技术
5	黄锦添	讲师、高级工程师/专任教师、实训中心主任	35	440711198809286310	研究生/硕士	机电一体化技术
6	文杰俊	讲师/专任教师	30	440782199309217351	本科/学士	智能控制技术
7	黄学团	讲师/专任教师	37	440782198603103959	本科/学士	工业机器人技术
8	刘晓莉	研究员级高级工程师/兼职教师	53	321102196911150546	本科/硕士	工业机器人技术
9	喻剑波	工程师/兼职教师	45	430281197807280113	大专/无	机电一体化技术

2. 2021-2022 学年第一学期（团队建设期内）成员《教学任务书》

广东南方职业学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 智能制造学院 龚自康 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
机器人视觉技术及应用	3	3.0-0.0(01-12周)	48	24	24	0	19工业机器人2班	48	必修课	
机器人视觉技术及应用	3	3.0-0.0(01-12周)	48	24	24	0	19工业机器人3班	48	必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新一学期里工作取得更大的成绩。



广东南方职业学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 智能制造学院 戴幸平 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
数控设备维护	3	3.0-0.0(01-16周)	48	32	16	0	20级数控1班	25	必修课	
数控设备维护	3	3.0-0.0(01-16周)	48	32	16	0	20级数控2班	27	必修课	
数控设备维护	3	3.0-0.0(01-16周)	48	32	16	0	20级机械制造1班	29	必修课	
数控设备维护	3	3.0-0.0(01-16周)	48	32	16	0	20级机械制造2班	27	必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩。

2021年7月15日



广东南方职业学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 智能制造学院 李模刚 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
单片机原理及应用	3	3.0-0.0(01-16周)	48	48	0	0	20级汽修1班	42	必修课	
单片机原理及应用	3	3.0-0.0(01-16周)	48	48	0	0	20级汽修2班	39	必修课	
单片机原理与应用	3	3.0-0.0(01-16周)	48	40	8	0	20级机械制造1班	29	系选课	
电工综合实训	2	0.0-16.(17-18周)	32	0	32	0	20级机电一体化3班	40	实践课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一学期里工作取得更大的成绩。

2021年7月15日



广东南方职业学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 智能制造学院 黄锦添 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
工业机器人现场操作与编程	3	3.0-0.0(01-16周)	48	24	24	0	20级机电一体化1班	41	必修课	
工业机器人现场操作与编程	3	3.0-0.0(01-16周)	48	24	24	0	20级机电一体化2班	44	必修课	
工业机器人现场操作与编程	3	3.0-0.0(01-16周)	48	24	24	0	20级机电一体化3班	40	必修课	
高等数学	3	3.0-0.0(03-18周)	48	48	0	0	21级工业机器人1班	48	必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的学期里工作取得更大的成绩。



广东南方职业学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 智能制造学院 文杰俊 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
电工电子技术	4	4.0-0.0(03-18周)	64	32	32	0	21级工业机器人1班	48	必修课	
电工电子技术	4	4.0-0.0(03-18周)	64	32	32	0	21级工业机器人2班	46	必修课	
电工电子技术	4	4.0-0.0(03-18周)	64	32	32	0	21级工业机器人3班	51	必修课	
电工电子技术	4	4.0-0.0(03-18周)	64	32	32	0	21级机电一体化3班	45	必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一学期里工作取得更大的成绩。



广东南方职业学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 智能制造学院 黄学团 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
PLC原理与应用	5	5.0-0.0(01-16周)	80	32	48	0	20级工业机器人1班	54	必修课	
PLC原理与应用	5	5.0-0.0(01-16周)	80	32	48	0	20级工业机器人2班	51	必修课	
PLC原理与应用	5	5.0-0.0(01-16周)	80	32	48	0	20级工业机器人3班	47	必修课	
PLC原理与应用	5	0-0.0(01-02,05-18周)	80	32	48	0	20级高铁综合维修1班,20级高铁综合维修2班	57	必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一学期里工作取得更大的成绩。



广东南方职业学院 教 学 任 务 书

经学校批准，聘请 智能制造学院 刘晓莉 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
电工综合实训	2	0.0-16. (17-18周)	32	0	32	0	20级机电一体化1班	41	实践课	
电工综合实训	2	0.0-16. (17-18周)	32	0	32	0	20级数控1班	25	实践课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一学期里工作取得更大的成绩。



广东南方职业学院 教 学 任 务 书

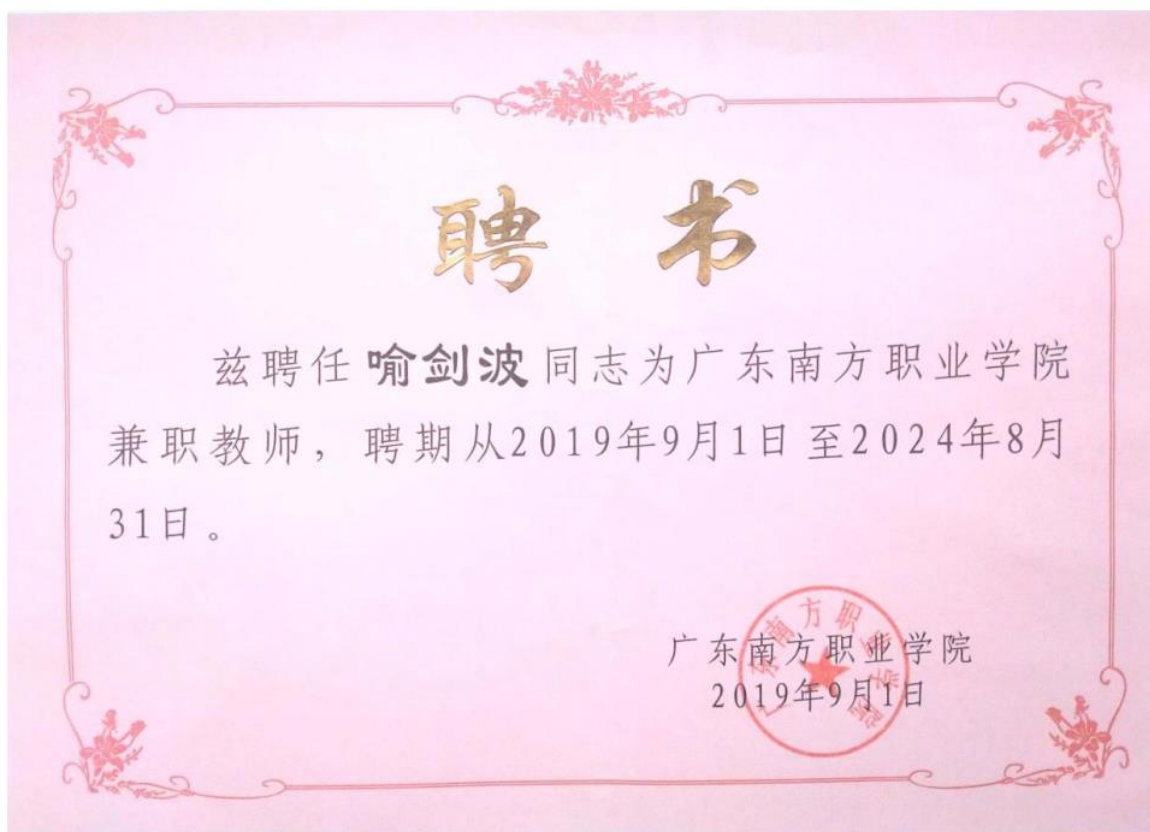
经学校批准，聘请 智能制造学院 喻剑波 老师担任2021-2022学年第 1 学期以下教学任务：

课程名称	学分	教学任务	总学时	讲课学时	实验学时	上机学时	教学班级	人数	课程性质	备注
自动生产线安装与调试	4	4.0-0.0(01-12周)	64	32	32	0	19级智能控制1班	33	必修课	
自动生产线安装与调试	4	4.0-0.0(01-12周)	64	32	32	0	19级智能控制2班	41	必修课	

感谢您为学校的发展所做出的贡献，祝您在新的一年里工作取得更大的成绩。



3. 兼职教师均由人事处办理过聘任手续，学校出具聘书



4. 刘晓莉老师认定为“省高层次技能型兼职教师”证明

广东省教育厅

粤教职函〔2022〕23号

广东省教育厅关于公布 2021 年省高等职业 教育教学质量与教学改革工程项目 立项名单的通知

各高等职业学校，有关普通本科高校，省教育研究院：

根据《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》（粤教职函〔2021〕41 号）等文件要求，经学校申报、专家评审、网上公示等环节，现将 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程（以下简称“省质量工程”）项目立项名单予以公布（附件 1），并就有关事项通知如下。

一、各高等职业学校（含本科层次职业学校，下同）要高度重视质量工程项目建设，完善规章制度，健全工作机制，落实保障措施，有效解决“重立项轻建设、重数量轻质量、重硬件轻软件”等问题，切实提高质量工程项目建设质量；充分发挥省质量工程项目示范引领作用，注重改革实效，不断积累改革经验，推广改革成果，切实提高人才培养质量。

二、示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目为省质量工程建设项目，项目建设所需资金由立项单位按现有经费渠道筹措解决；项目经立项单位组织建设、校内结题验收并通过省教育厅统一组织的项目验收后，正式认定为省级项目。项目管理相关要求见附件 2-4。

三、请有关单位于 2022 年 10 月 31 日（星期一）前将示范性产业学院、专业教学资源库、教学改革研究与实践项目有关材料电子版发至 zzcgzjy@gdedu.gov.cn。具体材料要求见附件 2-4。所有材料打包压缩后一次报送，压缩文件和邮件名为“推荐单位名称+2021 年质量工程立项材料”，电子版材料总容量不得超过 200M。

联系人：陈婧、伍金清，联系电话：(020)37629455、37626936。

附件：1. 立项名单

2. 示范性产业学院项目管理工作要求

3. 专业教学资源库项目管理工作要求

4. 教学改革研究与实践项目管理工作要求



公开方式：依申请公开

校对入：陈婧

附件 1-4

2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师 认定名单

(排名不分先后)

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
1	潮汕职业技术学院	曹维强	广东省中鼎检测技术有限公司
2	潮汕职业技术学院	李信柱	广东省中鼎检测技术有限公司
3	东莞职业技术学院	段华伟	东莞嘉颐实业有限公司
4	东莞职业技术学院	葛纪者	广东旺盈环保包装实业有限公司
5	佛山职业技术学院	吉卫华	佛山市三水合成电器实业有限公司
6	佛山职业技术学院	彭成宽	佛山市铁路投资建设有限公司
7	佛山职业技术学院	张毅恒	广州粤嵌通信科技股份有限公司
8	佛山职业技术学院	曾飞	广东产品质量监督检验研究院
9	佛山职业技术学院	陈文	广东省信用管理师协会
10	佛山职业技术学院	张燕杰	易飒(广州)智能科技有限公司
11	佛山职业技术学院	陈思奇	佛山市三水区隐雪食品有限公司
12	广东碧桂园职业学院	张峰	广东博嘉拓建筑科技有限公司
13	广东创新科技职业学院	陈永涛	北京精雕科技集团有限公司东莞分公司
14	广东创新科技职业学院	王和强	东莞市康复医院
15	广东创新科技职业学院	区洪胜	广东粤建工程项目管理有限公司
16	广东工贸职业技术学院	丘志宇	广东有色工程勘察设计院
17	广东工贸职业技术学院	秦磊	广东汇博机器人技术有限公司

序号	单位名称	兼职教师	兼职教师所在单位名称
18	广东工贸职业技术学院	张小光	广州市桑洋空调设备有限公司
19	广东机电职业技术学院	张焕文	广东省电子技术研究所
20	广东机电职业技术学院	温建春	深圳市银宝山新科技股份有限公司
21	广东江门中医药职业学院	王远胜	江门市中心医院
22	广东交通职业技术学院	马兰花	广州德芯源企业管理有限公司
23	广东科贸职业学院	周庆强	广东护苗信息科技有限公司
24	广东科贸职业学院	钟小华	广东宝岛眼镜有限公司
25	广东科贸职业学院	周雪松	广州市广州合诚实业有限公司
26	广东科贸职业学院	莫树平	广东省科学院微生物研究所
27	广东科贸职业学院	吴维辉	广东省农业科学院农业质量标准与监测技术研究所
28	广东科学技术职业学院	张会军	融通运输（广州）有限公司
29	广东科学技术职业学院	吴国锐	三一海洋重工有限公司
30	广东南方职业学院	李清泉	江门市五邑建设工程监理有限公司
31	广东南方职业学院	刘晓莉	中船黄埔文冲船舶有限公司
32	广东农工商职业技术学院	刘维	深圳市宝安区中医院（集团）
33	广东农工商职业技术学院	曾永健	广州市社会科学院文献信息中心
34	广东农工商职业技术学院	阮锐师	广东三人行管理咨询股份有限公司
35	广东农工商职业技术学院	肖水英	广州睿丰教育咨询有限公司
36	广东食品药品职业学院	庄壮辉	广东泰宝医疗科技股份有限公司
37	广东食品药品职业学院	陈锦涛	广东泰宝医疗科技股份有限公司
38	广东食品药品职业学院	韦加娜	广东泰宝医疗科技股份有限公司

广东南方职业学院

广南院字〔2019〕67号

签发人：陈光潮

关于公布重点专业群立项名单的通知

各二级学院、处（室）、中心（馆）：

根据学校“十三五”专业建设情况以及学校整体发展布局，为更好地服务地方经济社会发展，学校决定开展校级重点专业群建设工作。教务处下发教字〔2019〕7号文件，布置了重点专业群建设申报工作，各二级学院积极组织申报，共有8个专业群提交了申报材料。经学校学术委员会评审、校长办公会审定、学校公示等程序，现将工业机器人技术等6个专业群确定为学校重点建设专业群，通过立项的专业群将作为学校“十四五”规划重点建设专业群。

一、立项名单

立项建设名单见下表。

重点专业群立项建设名单

序号	专业群名称/代码	专业序号	专业组成	专业代码	建设单位
1	工业机器人技术 560309	1	工业机器人技术	560309	智能制造 学院
		2	机电一体化技术	560301	
		3	数控技术	560103	
		4	智能控制技术	560304	

序号	专业群名称/代码	专业序号	专业组成	专业代码	建设单位
2	大数据技术与应用 610215	1	大数据技术与应用	610215	信息学院
		2	软件技术	610205	
		3	计算机应用技术	610201	
3	电子商务 630801	1	电子商务	630801	经贸学院
		2	会计	630302	
		3	物流管理	630903	
		4	金融管理	630201	
4	建设工程管理 540501	1	建设工程管理	540501	建设学院
		2	建筑设计	540101	
		3	工程造价	540502	
5	旅游管理 640101	1	旅游管理	640101	管理学院
		2	酒店管理	640105	
		3	空中乘务	600405	
		4	市场营销	630701	
6	护理 620201	1	护理	620201	医药学院
		2	中药学	620302	
		3	药品经营与管理	590301	

二、建设要求

1. 获得立项的专业群要召开专业群建设会议，根据专业群建设方案，进一步明确专业群建设目标，理清建设思路，对参与专业群建设人员进行明确、具体的分工，确保工作有序开展。

2. 各专业群负责人要以认真负责的态度，抓紧组织好建设方案的实施工作，确保专业群建设按时按质完成。

三、过程管理

1. 专业群建设实行年度检查管理制度，建设期为5年，开始

时间为 2019 年 10 月。建设期满 1 年、2 年、3 年、4 年的时候，由学校组织专家进行年度检查。

2. 专业群建设期满 5 年，由学校组织专家进行结题验收评审。

四、经费资助

学院按照相关规定，给予每个专业群相应的建设经费，经费使用按批准的立项申报书中的预算严格执行。


广东南方职业学院
2019 年 9 月 25 日

2.2.1.4 其他必要的佐证材料

广东省教育厅于2020年12月4日下达的《关于第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示》及名单，我团队所在工业机器人技术专业群为首批高水平专业群立项。



The screenshot shows the official website of the Guangdong Provincial Education Department. The header features the department's logo and name in both Chinese and English. A navigation bar includes links for Home, Education News, Government Openness, Government Services, Online Petition, and Special Columns, along with a search bar. The breadcrumb trail indicates the current page is under 'Home > Government Openness > Public Notice'. The main heading is '关于第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示'. Below the heading, there is a timestamp '时间: 2020-12-04 11:41:15', the source '资料来源: 职终处', and options for printing and font size. The main text of the notice states that according to the 'Notice on Organizing the Construction Work of High-level Professional Groups in Guangdong Provincial Vocational Colleges' (Guangdong Education Office [2019] No. 135), after school applications and expert reviews, 185 professional groups are being proposed for the first batch of high-level professional group construction projects. The notice period is from December 4 to December 8, 2020. It also provides contact information for the Department of Vocational Education and Lifelong Education.

广东省教育厅
DEPARTMENT OF EDUCATION OF GUANGDONG PROVINCE

首页 教育资讯 政务公开 政务服务 网上信访 专题专栏 请输入您想查询的内容

首页 > 政务公开 > 公示公告

关于第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单的公示

时间: 2020-12-04 11:41:15 资料来源: 职终处 【打印】 【小 中 大】 分享到: 

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》（粤教职函〔2019〕135号），经学校申报、专家评审等程序，拟确定广东农工商职业技术学院“作物生产技术”等185个专业群为第一批省级高水平专业群建设项目。现予以公示。

公示期自2020年12月4日至12月8日止。公示期内，如持有异议，可通过传真、电子邮件等形式向省教育厅提交书面反映材料。以个人名义反映的应签署本人真实姓名和提供联系方式，以单位名义反映的应加盖本单位印章。

联系电话：（020）37629455，传真：（020）337627457，电子邮箱：zcgzjy@gdedu.gov.cn，地址：广州市东风东路723号广东省教育厅职业教育与终身教育处。

附件

第一批省高职院校高水平专业群拟立项名单

立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	备注
GSPZYQ2020001	广东工农商贸职业技术学院	作物生产技术	510101	作物生产技术(510101)、农产品加工与质量检测(510113)、园艺技术(510107)、食品加工技术(590101)、智能控制技术(560304)	
GSPZYQ2020002	广东生态工程职业学院	林业技术	510201	林业技术(510201)、林业信息技术与管理(510213)、农业生物技术(570104)、森林资源保护(510203)、自然保护区建设与管理(510209)	认定
GSPZYQ2020003	广东科贸职业学院	畜牧兽医	510301	畜牧兽医(510301)、动物医学(510302)、饲料与动物营养(510308)、水产养殖技术(510401)	
GSPZYQ2020004	广东环境保护工程职业学院	环境监测与控制技术	520801	环境监测与控制技术(520801)、室内环境检测与控制技术(520803)、食品营养与检测(590107)、商检技术(630603)	
GSPZYQ2020005	广东环境保护工程职业学院	环境工程技术	520804	环境工程技术(520804)、污染修复与生态工程技术(520809)、环境评价与咨询服务(520808)、安全健康与环保(520901)	认定
GSPZYQ2020006	深圳信息职业技术学院	环境工程技术	520804	环境工程技术(520804)、室内环境检测与控制技术(520803)、园林工程技术(540106)、建设工程管理(540501)	
GSPZYQ2020007	广东水利电力职业技术学院	供用电技术	530102	供用电技术(530102)、水电站与电力网(530109)、电力系统继电保护与自动化技术(530105)、建筑电气工程技术(540403)	
GSPZYQ2020008	广东环境保护工程职业学院	工业节能技术	530305	工业节能技术(530305)、节电技术与管理(530306)、清洁生产与减排技术(520810)、资源综合利用与管理技术(520811)、物联网应用技术(610119)	
GSPZYQ2020009	江门职业技术学院	高分子材料工程技术	530602	高分子材料工程技术(530602)、染整技术(580403)、应用化工技术(530201)	
GSPZYQ2020010	广东科学技术职业学院	建筑装饰工程技术	540102	建筑装饰工程技术(540102)、建筑工程技术(540301)、建筑设计(540101)、工程造价(540502)、物业管理(540703)	
GSPZYQ2020011	广东建设职业技术学院	建筑室内设计	540104	建筑室内设计(540104)、建筑设计(540101)、园林工程技术(540106)、古建筑工程技术(540103)、家具艺术设计(650106)	
GSPZYQ2020012	广东轻工职业技术学院	园林工程技术	540106	园林工程技术(540106)、环境艺术设计(650111)、环境工程技术(520804)、建筑装饰材料技术(530703)、光电技术应用(610116)	

立项编号	学校名称	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称(代码)	备注
GSPZYQ2020041	广东科学技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术(560309)、应用电子技术(610102)、机电一体化技术(560301)、通信技术(610301)、数控技术(560103)	认定
GSPZYQ2020042	广东南方职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术(560309)、机电一体化技术(560301)、数控技术(560103)、智能控制技术(560304)	认定
GSPZYQ2020043	广州工程技术职业学院	工业机器人技术	560309	工业机器人技术(560309)、机电一体化技术(560301)、数控技术(560103)、模具设计与制造(560113)	认定
GSPZYQ2020044	广东机电职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术(560703)、新能源汽车技术(560707)、汽车制造与装配技术(560701)、汽车检测与维修技术(560702)	认定
GSPZYQ2020045	广东交通职业技术学院	汽车电子技术	560703	汽车电子技术(560703)、汽车检测与维修技术(560702)、新能源汽车技术(560707)、汽车智能技术(610707)、汽车营销与服务(630702)	
GSPZYQ2020046	广东科学技术职业学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术(560707)、机械设计与制造(560101)、汽车车身维修技术(600210)、汽车营销与服务(630702)	
GSPZYQ2020047	深圳职业技术学院	新能源汽车技术	560707	新能源汽车技术(560707)、汽车运用与维修技术(600209)、智能交通技术运用(600201)	
GSPZYQ2020048	广东轻工职业技术学院	化工生物技术	570102	化工生物技术(570102)、食品加工技术(590101)、药品生产技术(590202)	
GSPZYQ2020049	茂名职业技术学院	石油化工技术	570203	石油化工技术(570203)、应用化工技术(570201)、精细化工技术(570205)、化妆品技术(580106)	认定
GSPZYQ2020050	顺德职业技术学院	工业分析技术	570207	工业分析技术(570207)、应用化工技术(570201)、食品质量与安全(590103)	
GSPZYQ2020051	东莞职业技术学院	印刷媒体技术	580304	印刷媒体技术(580304)、包装策划与设计(580202)、出版与电脑编辑技术(660105)	认定
GSPZYQ2020052	广东职业技术学院	现代纺织技术	580401	现代纺织技术(580401)、纺织品检验与贸易(580405)、针织技术与针织服装(580409)、染整技术(580403)、高分子材料加工技术(580101)	
GSPZYQ2020053	广东职业技术学院	服装设计与工艺	580410	服装设计与工艺(580410)、服装与服饰设计(650108)、皮具艺术设计(650107) 纺织品设计(580406)	
GSPZYQ2020054	广东食品药品职业学院	食品质量与安全	590103	食品质量与安全(590103)、食品营养与检测(590107)、餐饮管理(640201)、烹调工艺与营养(640202)	

2.2.2.1 成果明细表和佐证材料

序号	成果名称	颁发部门	时间	成员	佐证材料
1	广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛获三等奖	广东省教育厅、广东省总工会	2022.8	文杰俊	获奖证书
2	南粤优秀教师	中共广东省委教育工委、广东省教育厅、广东省人社厅、广东省总工会	2021.9	杨云鹏	获奖证书
3	南粤优秀教育工作者	中共广东省委教育工委、广东省教育厅、广东省人社厅、广东省总工会	2021.9	黄锦添	获奖证书
4	“广东省信息通信职业能力等级评价”专家	广东通信行业职业技能鉴定中心	2022.5	杨云鹏	粤通鉴[2022]9号
5	广东省安全生产协会专家	广东省安全生产协会	2022.2	杨云鹏	聘书

1 广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛获三等奖

荣誉证书

文杰俊同志：

在广东省第六届高校（高职）青年教师教学大赛
（装备制造）小组中表现优异，荣获三等奖。

特发此证，以资鼓励。

广东省总工会 广东省教育厅
二〇二三年二月

编号：20211216

荣誉证书

杨云鹏同志被评为南粤优秀教师，
特发此证，以资鼓励。

中共广东省委教育工作委员会 广东省教育厅 广东省人力资源和社会保障厅 广东省总工会
2021年9月

3 南粤优秀教育工作者



4 “广东省信息通信职业能力等级评价”专家

广东通信行业职业技能鉴定中心

粤通鉴〔2022〕9号

广东通信行业职业技能鉴定中心关于公布 广东省信息通信职业能力等级评价 专家组名单的通知

各相关单位：

为贯彻落实《广东通信行业职业技能鉴定中心关于发布信息通信职业能力等级评价项目的通知》（粤通鉴〔2022〕1号）文件精神，进一步完善我省信息通信行业职业技能人才评价体系，提升技能人才评价质量。经广东通信行业职业技能鉴定中心研究决定，确认杨云鹏等48名专家组成广东省信息通信职业能力等级评价专家组，现将名单予以公布，专家组有效期至2024年5月31日，期满将重新确认，具体名单详见附件。

特此通知。

附件：广东省信息通信职业能力等级评价专家组名单

广东通信行业职业技能鉴定中心

2022年5月30日

-1-

附件：

广东省信息通信职业能力等级评价 专家组名单

序号	姓名	工作单位	专家组类别
1	杨云鹏	广东南方职业学院	物联网技术
2	邱彬	汕头职业技术学院	物联网技术
3	乔海晔	佛山职业技术学院	物联网技术
4	张军	安徽金寨技师学院	物联网技术
5	陈标宗	广东花城工商高级技工学校	物联网技术
6	刘大洋	广东移动	物联网技术
7	邹昌光	茂名移动	物联网技术
8	杨叶芬	广东科学技术职业学院	数据库管理
9	戴春平	广东食品药品职业学院	数据库管理
10	李志杰	广东机电职业技术学院	信息安全管理
11	赵静	广东机电职业技术学院	信息安全管理
12	张晓伟	广东省外语艺术职业学院	信息安全管理
13	卢锦君	广州铁塔	信息安全管理
14	张乐吟	广东食品药品职业学院	JAVA 应用开发
15	邱焕耀	广东机电职业技术学院	JAVA 应用开发
16	何圣华	广东机电职业技术学院	JAVA 应用开发
17	曾凡涛	广东轻工职业技术学院	PHP 应用开发

5 广东省安全生产协会专家

