



廣東南方職業學院

GuangDong NanFang Institute of Technology

广东省高职院校高水平专业群建设项目

佐证材料

专业群名称: 工业机器人技术

专业群负责人: 杨云鹏

学校名称: 广东南方职业学院

广东南方职业学院

2023年5月

工业机器人技术

高水平专业群中期检查 佐证材料

目录

一. 高水平专业群建设项目管理制度文件	9
(一) 项目管理制度	9
1. 广东南方职业学院高水平专业群建设管理办法	9
2. 关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知	13
3. 智能制造学院工业机器人技术专业群建设管理细则	16
4. 《工业机器人技术专业群建设指导委员会章程》	19
5. 工业机器人技术专业群建设指导委员会名单	21
6. 关于开展省级高水平专业群建设项目年度检查工作的通知	22
7. 关于省级高水平专业群建设项目 2021 年度检查结果的通报	24
8. 关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度检查结果的通报	26
(二) 经费管理制度	28
1. 广东南方职业学院高水平专业群建设项目专项资金管理办法	28
二. 高水平专业群建设项目专项资金	33
1. 关于省级第一批高水平专业群建设项目 2021 年度专项资金下拨的通知	33
2. 关于省级高水平专业群建设项目 2021 年度专项资金使用情况的通报	35
3. 关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度专项资金下拨的通知	38
4. 关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度专项资金使用情况的通报	40
三. 高水平专业群建设项目标志性成果	43
(一) 人才培养模式创新、课程教学资源建设、教材与教法改革	43
1. 2021 第二十届全国大学生机器人大赛 ROBOTAC 赛速胜挑战赛：二等奖	43
2. 2021 第二十届全国大学生机器人大赛 ROBOTAC 赛多点射击赛：二等奖	44
3. 2021 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（广东省赛）：银奖	44
4. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛风光互补发电系统安装与调试 赛项二等奖	45
5. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制系统安装与调试 赛项二等奖	45
6. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛集成电路开发及应用赛项二等 奖	46
7. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛集成电路开发及应用赛项三等 奖	46
8. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智能电梯装调与维护赛项三等 奖	47

9. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智能电梯装调与维护赛项三等奖	48
10. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛机器人系统集成赛项三等奖 48	
11. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛机电一体化项目赛项三等奖 49	
12. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业机器人技术应用赛项三等奖	49
13. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业互联网边缘计算控制技术赛项三等奖	50
14. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业互联网边缘计算控制技术赛项三等奖	50
15. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖	51
16. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖	51
17. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛数字孪生仿真与调试技术赛项三等奖	52
18. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛光伏电子工程的设计与实施赛项三等奖	52
19. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智慧网联技术与应用赛项三等奖	53
20. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛基站新技术及网络切片应用赛项三等奖	53
21. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智能硬件应用开发赛项三等奖	54
22. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制安装与调试赛项一等奖	54
23. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛电子产品设计赛项二等奖	55
24. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛机器人系统集成赛项二等奖	55
25. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛 CAD 机械设计赛项三等奖	56
26. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛基站新技术及网络切片应用赛项三等奖	56
27. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛智能机器人全景应用技术开发赛项三等奖	57
28. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛智能电梯装调与维护赛项三等奖	57
29. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛工业机器人应用技术赛项三等奖	58
30. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛汽车技术赛项三等奖	58

31. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛光伏电子工程的设计与实施赛项三等奖.....	59
32. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛风光互补发电系统的安装与调试赛项三等奖.....	59
33. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛制造单元智能化改造与集成技术赛项三等奖.....	60
34. 广东省“众创杯”创新创业大赛三等奖.....	60
35. 第十二届广东省规范汉字书法大赛三等奖.....	61
36. 第十三届广东省规范汉字书法大赛三等奖.....	61
37. 2021 年广东省教育教学成果奖(职业教育)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.....	62
38. 省大学生创新创业训练计划:侨学联结——打造湾区首个美丽乡村人民德育文旅综合体.....	62
39. 省大学生创新创业训练计划:智能空间消毒技术市场开拓与创新.....	62
40. 省大学生创新创业训练计划:“南职助残文创工场”创新创业训练计划.....	62
41. 省大学生创新创业训练计划:推广有机种植——服务陈皮产业,振兴乡村经济.....	62
42. 省大学生创新创业训练计划:“一村一品”助农增收工作室.....	62
43. 省大学生创新创业训练计划:“好酒不见”故事巴士.....	62
44. 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《“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》.....	66
45. 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《装备制造“产教一体,共享互动,融合发展”技术技能平台建设的研究与实践》.....	66
(二) 教师教学创新团队.....	69
1. 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师:刘晓莉.....	69
2. 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师:李清泉.....	69
3. 广东省第六届高校(高职)青年教师教学大赛(装备制造)小组三等奖.....	72
4. 2021 年广东南方职业学院校级黄大年式教师团队:工业机器人技术科创教师团队.....	72
5. 2021 培训类别:“双师型”教师专业技能培训 培训项目 :高职教师智能网联汽车技术.....	73
6. 2021 培训类别:“双师型”教师专业技能培训 培训项目:智能制造关键技术:多轴运动控制.....	73
7. 2022 年第二批职业院校教师素质提高计划 培训项目:区块链技术应用“岗课证赛”融通课程实施能力提升.....	74
8. 2022 年第二批职业院校教师素质提高计划 培训项目:智能网联汽车技术专业带头人高级研修.....	74
9. 2022 年第二批职业院校教师素质提高计划 培训项目:智能网联汽车技术专业带头人高级研修.....	75

10. 2021 年广东省普通高等学校军事理论课教学比赛：二等奖.....	75
11. 2021 年度广东高校思想政治工作优秀论文评选活动：优秀奖.....	76
12. 2021 年度广东高校学生工作案例评优活动：优秀奖.....	76
13. 2021 年度广东高校学生工作案例评优活动：优秀奖.....	76
14. 2021 年度广东高校学生工作案例评优活动：优秀奖.....	76
(三) 实践教学基地、技术技能平台.....	77
1. 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.....	77
2. 广东南方职业学院大学科技园.....	80
3. 广东省大学科技园与智能制造产教融合创新平台.....	81
4. 校中厂获省产教融合型企业.....	83
5. 电工职业技能等级认定（5、4、3 级）.....	84
6. 电工职业技能等级认定（5、4 级）.....	86
7. 江门市智能制造装备工程技术研究中心.....	88
8. 江门市物联网远程数字控制工程技术研究中心.....	90
9. 江门市 5G+智能制造产学研公共服务平台.....	93
10. 江门市南方职院人工智能重点实验室.....	95
11. 1+X 证书制度试点工作：工业机器人操作与运维职业技能等级证书.....	96
12. 精密检测产业学院.....	98
13. 智工机械制造产业学院.....	99
14. 南大机器人产业学院.....	100
(四) 社会服务、国际交流与合作.....	101
1. 江门市 2021 年度第一期退役军人“订单式”培训班.....	101
2. 电工职业技能等级认定（5、4、3 级）.....	104
3. 电工职业技能等级认定（5、4 级）.....	106
4. 1+X 证书制度试点工作：工业机器人操作与运维职业技能等级证书.....	108
5. 《机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第 1 部分：通用技术要求》.....	110
6. 《机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第 2 部分：采用参考模式的视觉保护器件特殊要求》.....	110
7. 《数控装备互联互通及互操作 第 1 部分：通用技术要求》.....	111
8. 《数控装备互联互通及互操作 第 4 部分：数控机床对象字典》.....	111
9. 《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》.....	112
10. 《工业机器人电气设备及系统 通用技术条件》.....	112
11. 《工业机器人电气设备及系统 第 2 部分：交流伺服驱动装置技术条件》.....	113
12. 《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》.....	113
13. 专利：一种海洋工程用监测浮标结构.....	114
14. 专利：一种机器人旋转臂旋转结构.....	115
15. 专利：一种机械零部件自动化喷漆装置.....	116

16. 专利：一种基于机械手的自动化批量上料系统.....	117
17. 专利：一种基于移动互联网数据分析的物流管理系统.....	118
18. 专利：一种建筑工程安全施工结构.....	119
19. 专利：一种物联网鱼塘充氧机器.....	120
20. 专利：一种迎宾机器人.....	121
21. 专利：一种用于金属加工的手压式物理摩擦式铁板.....	122
22. 专利：一种智能类人形消防机器人.....	123
23. 专利：一种自动化机械手及自动化抓取系统.....	124
24. 专利：一种机器人智能设备.....	125
25. 专利：一种自动烤漆装置.....	126
26. 专利：一种具有清理功能的数控模具打磨机.....	127
27. 广东省科技孵化创业导师（杨云鹏）.....	128
28. 广东省科技孵化创业导师（李模刚）.....	129
29. 企业横向课题、工程项目、技术服务（2021年、2022年共68项）.....	130
(五) 可持续发展保障机制.....	134
1. 起草并确定了《专业群建设指导委员会章程》.....	134
2. 建立了《专业群建设责任制》.....	136
3. 建立专业群内专业间交流、协调、会议制度.....	139
4. 建立了专业群期中、期满考评制度.....	143
5. 建立专业群动态评价与持续改进制度.....	147
(六) 社会影响力和办学特色.....	150
1. “中国制造2025”广东省工业机器人专业建设研讨会在我校举办.....	150
2. 江门市“退役军人”工业机器人技术培训班.....	150
3. 中国教育电视台《魅力中国》栏目重磅播出了《广东南职：谱写职教新篇章》的专题片.....	151
4. 《羊城晚报》A13版头条报道我校口罩生产线（智能控制专业）.....	152
5. 《中国教育报》报道我校校企合作办学特色.....	153
6. 《江门日报》整版报道我校校办工厂口罩机研发（机电一体化专业）.....	153
7. 《羊城晚报》报道我校机器人专业“校中厂”建设和“产学研”模式.....	154
8. 专业群学生参与生产实践.....	154
9. 广东南大机器人公司-省新型研发机构牌匾.....	155
10. 专业群教学团队与校办工厂一起研发高新产品.....	155
(七) 其他.....	156
1. 基于PLC控制的烘烤炉系统研究与设计.....	156
2. 《基于无线传感器网络的目标自动跟踪研究》.....	156
3. 《计算机信息技术与网络安全研究》.....	156
4. 电气误操作事故问题探讨.....	156
5. 基于UG编程的嵌入式数控机床加工精度误差校正方法.....	156

6. 一种三菱 PLC 控制变频器 15 挡调速的优化编程方法设计	156
7. 基于三菱变频器的电动机 7 挡调速控制系统设计	156
8. 高职院校实施“党建+”引领学生党建工作成效分析	156
9. 新时代高校党建工作开展模式探究	156
10. 高校思想政治工作教育体系研究	156
11. 高校学生思想政治教育与思想政治教育整合策略	156
12. 高校思想政治教育社会治理功能的特点与实现	156
13. 半主动空气悬架 BP-PID 控制器设计及其随机路面验证	156
14. 全自动木塑混合生产线的研究应用	156
15. 分层精准教学模式下高职扩招残疾生源教学问题解决策略	156
16. 汽车行星齿轮式变速器特点研究	156
17. 机械设计过程中机械材料的应用研究	156
18. 我国智能网联汽车生产企业及产品准入管理策略研究	156
19. 《数控车削编程与加工》课程项目化教学实施探讨	156
20. 简要分析人工智能技术在电气自动化控制技术中的运用	156
21. CAD 技术在数控加工中的运用研究	156
22. 汽车 ABS 防抱制动特性及其不解体检测技术研究	156
23. 基于数学教学研析高职学生数学应用能力的培养对策	156
24. 工程机械液压传动系统故障分析与排除策略	156
25. 研讨嵌入式技术远程监控系统的运用	156
26. PET 复合铜箔应用在新能源电动汽车锂电池的优势分析	156
27. 项目管理在汽车开发过程中的应用探讨	156
28. 机电一体化技术在智能建造中的应用分析	156
29. 汽车维修行业的发展现状及对策分析	156
30. 基于人工智能的激光脉冲下光电子谱识别	156
31. 汽车空调制冷间歇失效故障分析	156
32. 浅谈工匠精神对汽修行业发展的影响	156
33. 电子诊断在现代化汽车维修技术中的应用探讨	156
34. 电动汽车电池的现状与发展趋势	156
35. 基于 MCGS 触摸屏控制三相异步电动机 3 挡调速的系统研究	156
36. 民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织建设探索研究	156
37. 基于模糊 PID 的纺织厂空调温度控制系统设计	156
43. 高职扩招形势下职业技能证书与人才培养协同体系探索与实践	156
44. 双元制对高职工业机器人专业人才培养模式的思考	156
45. 学习型组织理论视阈下的高校学生党支部建设	156
46. 党史教育融入高校思想政治理论课的维度思考	156
47. 一种液压闸式剪板机常见故障分析	157
48. 10T 液压机液压系统及电气控制设计	157

49. 电力通信电源新技术及应用研究	157
50. 《一种改善磁瓦波形结构的模具设计方法》	157
51. 《新媒体技术在高职辅导员思政教育工作中的应用》	157
52. 基于灰度图和彩色图阴影属性的车辆阴影检测改进算法	157
53. 信息化教学在高职机械类课程中的应用	157
54. 现代电子信息技术发展研究	157
55. 班级管理在高校思想政治工作中的作用再认识	157
56. 高职教育中关于“双师协作 课证融合”教学模式的实施分析与探索	157
57. 浅谈教学方法的探索与改进	157
58. 研讨线上线下教学方式在高职数学教学中的渗透	157
59. 数控加工技术专业的“教学做”一体化实施探讨	157
60. PLC 技术在高压电力系统中应用分析	157
61. 基于 PLC 的自动分拣设备在教学中的应用探析	157
62. 汽车离合器性能对比	157
63. 汽车自动启停智能发展路径探析	157
64. 高职通信电源电子技术跨课程教学改革思考分析	157
65. 电子通信中常见干扰因素及控制措施深析	157
66. 研析电气工程中的电气自动化技术运用	157
67. 基于 PLC 与变频器实现工厂恒压供水系统改造	157
68. 汽车小零件盛放盒数控编程加工	157
69. 一个 AGV 小车的智能控制系统设计与实现	157
70. 1+X 证书制度下高职院校工业机器人教学改革及实践研究	157
71. 机器人 3D 视觉传感器设计与实现	157
72. 电动机变频器与电力拖动	157
73. 人工智能在语言服务企业的应用探讨	157

一. 高水平专业群建设项目管理制度文件

(一) 项目管理制度

1. 广东南方职业学院高水平专业群建设管理办法

广东南方职业学院文件

广南院字〔2021〕56号

签发人：徐刚

广东南方职业学院 高水平专业群建设管理办法

为了深入贯彻全国教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》，集中力量建设一批对接区域支柱产业、社会需求旺盛、建设基础扎实的专业群，保证高标准、高质量完成学校省级高水平专业群项目的建设任务，引领和带动学校专业群建设，提高专业建设的质量和水平，根据《广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2021〕9号）等文件精神，制定高水平专业群建设管理办法。

一、高水平专业群建设领导小组

组长：校长（徐刚）

成员：教务处处长（黄俊斌），财务处处长（徐凤娇），人事处处长（王运泉），实训中心主任（设备处负责人）（黄锦添），科研处处长（李俊国），专业群所在二级学院院长（于有生，陈裕雄），专业群负责人（杨云鹏，李嘉思）。

领导小组办公室：挂靠教务处，教务处处长担任办公室主任。

（领导小组成员实行席位制，岗位人员调整引起的成员变化，不再另行发文）

二、高水平专业群建设工作职责

（一）领导小组工作职责

1. 全面负责学校高水平专业群建设项目的组织、领导工作，

2. 按照上级高水平专业群建设文件要求，修订和完善高水平专业群建设有关制度。

3. 根据高水平专业群建设的实际需要，决定专业群负责人及项目组成员的更换调整。根据建设工作需要，在全校范围内进行人员调配，组建强有力的项目建设人才队伍，为项目建设提供人才支撑。

4. 根据《建设方案》和《建设任务书》，推进、督促学校为高水平专业群建设项目拨付足额建设资金。

5. 负责推进高水平专业群项目建设工作，加强建设过程监督和绩效管理，保证建设质量。

（二）相关二级学院工作职责

1. 在学校领导小组的指导和支持下，负责组织、统筹、协调高水平专业群项目建设的具体工作。院长为二级学院项目建设第一责任人。

2. 从项目团队、时间、场地、物资保证等方面全力支持高水平专业群的建设工作，保障建设项目平稳、有序推进。

3. 及时收集、反馈、汇报项目建设过程中遇到的困难和问题，并根据具体情况及时予以解决，二级学院无力解决的

应及时向领导小组汇报。

（三）高水平专业群工作职责

1. 按照广东省教育厅有关文件要求，根据《建设方案》和《建设任务书》积极推进高水平专业群项目建设。专业群负责人为建设项目具体责任人。

2. 负责对《建设方案》和《建设任务书》提出的建设目标、建设内容、标志性成果进行细化，作进一步分工，落实建设任务的具体承担专业、承担人、完成时间。

3. 注意对标建设目标和标志性成果，组织专业群内教师采取集体公关、分工负责等方式，确保建设目标的实现。

三、高水平专业群建设工作机制

（一）专题会议制度

高水平专业群建设工作领导小组每学期召开一次专题会议，听取高水平专业群建设项目汇报，分析项目建设过程中出现的问题，协调解决项目建设遇到的困难，指导、监督、推进高水平专业群建设项目的建设工作。

（二）分工负责制度

按照教务处、人事处、财务处、实训中心等部门的职责，根据部门职责进行分工，分别对与部门职责相关的人才培养和课程建设、师资队伍建设和建设经费使用、实践教学基地建设定向提供服务和监督。

（三）基层调研制度

领导小组成员定期深入高水平专业群进行专题工作调研，调研每学期不少于一次，及时了解发现、协调解决项目建设

过程的具体困难和问题。

（四）联席会议制度

二级学院每季度召开一次专题党政联席会议，专门听取高水平专业群建设项目汇报，研究解决建设过程中出现的问题，协调专业群内部各专业之间的关系，向学校高水平专业群建设工作领导小组汇报建设进度、资金支出、建设成效。

（五）年度检查制度

按照广东省教育厅关于高水平专业群建设的有关文件要求，以《建设方案》和《建设任务书》为依据，每年年终开展一次年度检查。重点检查专业群年度建设目标实现和任务完成情况、取得的标志性成果、项目管理情况和经费落实、资金使用情况等。



广东南方职业学院教务处文件

教字〔2021〕29号

关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知

各二级学院：

根据《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），《广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》等文件精神，要求做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群（名单详见附件1、附件2）的建设工作，具体要求如下：

一、建设要求

按照《职业教育提质培优行动计划（2020-2023年）》（教职成〔2020〕7号）、《广东省职业教育“扩容、提质、强服务”三年计划（2019-2021年）》（粤府办〔2019〕4号）和《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）等文件要求，围绕国家和省重大发展战略，面向区域或行业重点产业，聚焦“定位准确、特色鲜明、校企合作共生、培养质量高、综合实力强”的建设总目标，协同合作企业，制定各专业群建设方案（附件3）和任务书（附件4）。项目目标任务不得低于申

报时提出的目标任务。建设方案和任务书经省教育厅备案后，将作为项目实施、绩效考核、检查验收的依据。

二、检查验收

高水平专业群建设期为5年，从2021年1月1日开始计算，省教育厅将进一步完善省高水平专业群动态调整机制，适时开展抽查工作，并拟于2023年上半年、2026年上半年分别组织中期检查和阶段性验收，并根据实际情况调整终止项目建设。

按照《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》(附件5)，省高水平专业群每年1月30日前自行组织开展年度检查，填写项目检查报告书(在附件5第5-8页)，撰写项目管理报告，作为省教育厅抽查、中期检查和验收的佐证材料。

三、其他要求

请各二级学院专业群负责人高度重视省级专业群建设工作，认真准备材料，以专业群建设项目核心专业所在二级学院为单位，提交纸质版材料(以下各一份)和电子版材料至教务处，统一将电子版发至3286843188@qq.com，报送材料截止时间为2022年1月10日。联系人：黄锦求，联系电话：0750-3073882。具体报送材料如下：

专业群建设方案(附件3)(第二批省专业群提供)

专业群建设项目任务书(附件4)(第二批专业群提供)

项目检查报告书(附件5)、项目管理报告(第一、二批省专业群提供)

附件:

1. 第一批省高职院校高水平专业群建设名单
2. 第二批省高职院校高水平专业群建设名单
3. 广东省高职院校高水平专业群建设方案
4. 广东省高职院校高水平专业群建设项目任务书
5. 广东省高职院校高水平专业群项目管理要求

广东南方职业学院
教务处
2021年12月27日



广东南方职业学院智能制造学院

智造院字〔2021〕38号

智能制造学院

工业机器人技术高水平专业群

建设管理细则

为了深入贯彻全国教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》，保证高标准、高质量完成工业机器人技术省级高水平专业群项目的建设任务，提高专业建设的质量和水平，根据《广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2021〕9号）和《广东南方职业学院高水平专业群建设管理办法》（广南院字〔2021〕56号）等文件精神，制定工业机器人技术高水平专业群建设管理细则。

一、成立工业机器人技术高水平专业群建设工作小组

组长：院长（于有生）

副组长：党总支书记（刘伟）

成员：机电教研室主任（余勇进）、工业机器人技术专业群负责人（杨云鹏）、学院办公室干事（梁翠敏）

工作小组办公室: 挂靠学院办公室, 学院办公室干事担任工作小组办公室主任。

(工作小组成员实行席位制, 岗位人员调整引起的成员变化, 不再另行发文)

二、高水平专业群建设工作小组职责

1. 在学校领导小组的指导和支持下, 负责组织、统筹、协调工业机器人技术高水平专业群建设项目的具体工作; 院长为学院专业群建设项目第一责任人。

2. 从项目团队、时间、场地、物资保证等方面全力支持工业机器人技术高水平专业群的建设工作, 保障建设项目平稳、有序推进。

3. 及时收集、反馈、汇报项目建设过程中遇到的困难和问题, 并根据具体情况及时予以解决, 学院无力解决的, 及时向学校高水平专业群建设工作领导小组汇报。

三、高水平专业群工作职责

1. 按照广东省教育厅有关文件要求, 根据《建设方案》和《建设任务书》积极推进工业机器人技术高水平专业群建设项目; 专业群负责人为建设项目的具体责任人。

2. 负责对《建设方案》和《建设任务书》提出的建设目标、建设内容、标志性成果进行细化, 作进一步分工, 落实建设任务的具体承担专业、承担人、完成时间。

3. 注意对标建设目标和标志性成果, 组织工业机器人技

术专业群内教师采取集体公关、分工负责等方式，确保建设目标的实现

四、高水平专业群建设工作机制

1. 建立党政联席会议制度

党政联席工作小组每季度召开一次专题党政联席会议，专门听取高水平专业群建设项目汇报，研究解决建设过程中出现的问题，协调专业群内部各专业之间的关系，向学校高水平专业群建设工作领导小组汇报建设进度、资金支出、建设成效等。

2. 年度检查制度

按照广东省教育厅和学校关于高水平专业群建设的有关文件要求，以《建设方案》和《建设任务书》为依据，每年年终开展一次年度检查。重点检查专业群年度建设目标实现和任务完成情况取得的标志性成果、项目管理情况和经费落实、资金使用情况等。



广东南方职业学院智能制造学院

2021年7月15日

广东南方职业学院智能制造学院

智造院字〔2021〕39号

工业机器人技术专业群建设指导委员会 章程

第一条 为了深入贯彻全国教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》，提高工业机器人技术专业群建设的质量和水平，体现智能制造学院的办学特色，结合社会需求，培养与社会发展和经济建设紧密结合的高级实用型人才，在学院设立工业机器人技术专业群建设指导委员会（下称“专业群建设指导委员会”）。

第二条 专业群建设指导委员会是协助智能制造学院确定专业群教学目标和人才培养方向、专业群知识结构和能力结构，审议专业群内各专业教学计划，完善课程建设和课程建设，提高科研能力和教学水平的咨询和指导机构。

第三条 专业群建设指导委员会的宗旨是集中专家的智慧和经验，为专业群建设和发展做出贡献。

第四条 专业群建设指导委员会的组织机构和任期：

1. 人员组成：由相关行业的专家、企业家、行业协会负责人及智能制造学院专业群负责人和骨干教师代表组成。

2. 设主任委员 1 人，副主任委员 1-2 人，委员若干人。
主任、副主任为委员会会议召集人。

3. 主任委员、副主任委员中必须至少有 1 名行业、企业
技术专家。

4. 委员会每届任期三年。

第五条 专业群建设指导委员会任职资格

1. 热心和关注高职教育事业，愿以相应的时间和精力参
与指导学院专业群建设，能出席有关会议和参加有关活动

2. 在相关行业领域内享有较高的威望或丰富的理论与
实践经验。

3. 具有中级以上技术职称。

第六条 专业群建设指导委员会的职责

1. 根据社会经济发展动向和岗位人才的需求，确定相关
专业的培养目标和知识结构。

2. 审议相关专业教学计划。

3. 审议相关专业课程教学大纲和实习大纲。

4. 审议相关专业科研计划，参加科研成果鉴定。

5. 指导校内实验室建设，协助组建和管理校外实习实践
基地。

广东南方职业学院 智能制造学院

2021 年 7 月 15 日

5. 工业机器人技术专业群建设指导委员会名单

广东南方职业学院智能制造学院

智造院字〔2021〕40号

工业机器人技术专业群 建设指导委员会名单

根据《工业机器人技术专业群建设指导委员会章程》，经智能制造学院党政联席会议讨论决定，现公布第一届工业机器人技术专业群建设指导委员会名单如下：

主任委员：于有生，广东南方职业学院智能制造学院院长，副教授；

副主任委员：周志强，广东南大机器人有限公司总经理；

副主任委员：邝锦富，广东（江门）智工机床有限公司总经理；

委员：杨云鹏，广东南方职业学院智能制造学院专任教师、工业机器人技术专业群负责人、高级工程师；

委员：余勇进，广东南方职业学院机电教研室主任，讲师；

委员：陈广成，广东南大机器人有限公司工程师；

委员：黎金诚，广东南大机器人有限公司工程师；

委员：班小强，广东南方职业学院机电教研室副教授；

聘期自2021年8月1日起，聘期三年。

广东南方职业学院智能制造学院

2021年7月16日

广东南方职业学院教务处文件

教字〔2022〕27号

关于开展省级高水平专业群建设项目年度 检查工作的通知

各二级学院：

根据《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）、《广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》等文件精神，第一批、第二批省高水平专业群（名单详见附件1）要做好年度检查工作，具体要求如下：

一、省厅检查验收要求

高水平专业群建设期为5年，从2021年1月1日开始计算，省教育厅将进一步完善省高水平专业群动态调整机制，适时开展抽查工作，并拟于2023年上半年、2026年上半年分别组织中期检查和阶段性验收，并根据实际情况调整终止项目建设。

二、专业群检查准备要求

按照《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》（附件2），省级高水平专业群应每年组织开展年度检查，填写项目检查报告书（在附件2第5-8页），撰写项目管理报告，作为省教育厅抽查、中期检查和验收的佐证材料。请学校所

有高水平专业群做好年度检查工作。

三、材料提交要求

请各二级学院专业群负责人高度重视省级专业群建设工作，认真准备材料，以专业群为单位，提交纸质版材料和电子版材料至教务处黄锦求老师处，电子版统一发至 3286843188@qq.com，报送材料截止时间为 2022 年 12 月 30 日。电话：0750-3073882。

具体报送材料如下：

- 1、广东省高职院校高水平专业群项目检查报告书（附件 2）
- 2、广东省高职院校高水平专业群项目管理报告（附件 3）

附件：

1. 广东南方职业学院第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设名单
2. 广东省高职院校高水平专业群项目管理要求
3. 广东省高职院校高水平专业群项目管理报告



广东南方职业学院教务处文件

教字〔2022〕3号

关于省级高水平专业群建设项目 2021 年度 检查结果的通报

各二级学院:

根据《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)、《广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》和《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》等文件要求,我校于2021年12月27日下发《关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》,对照高水平专业群的建设方案、建设任务书,对2021年度的各项工作进行梳理与总结,落实年度检查工作。检查内容主要包括建设目标实现情况、建设任务完成情况、绩效目标完成情况、建设资金到位、支出和使用管理情况、取得的代表性业绩和成果等。

因受疫情影响,国际交流与合作等有关工作任务推进受阻。请相关部门加紧建设进度,制定改进措施,对照建设方案、建设任务书,将各项建设内容落实到位。

现对检查结果予以通报,具体结果如下:

批次	立项编号	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称 (代码)	专业群负责人	2021年度检查结果
第一批	GSPZYQ2020041	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、 机电一体化技术(460301)、 数控技术(460103)、智能 控制技术(460303)	杨云鹏	通过
第二批	GSPZYQ2021052	大数据技术	510205	大数据技术(510205)、计 算机应用技术(510201)、 软件技术(510203)	李嘉恩	通过


 广东南方职业学院
 教务处
 2022年1月14日

广东南方职业学院教务处文件

教字〔2023〕5号

关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度 检查结果的通报

各二级学院:

根据《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)、《广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》和《广东省高职院校高水平专业群项目管理要求》等文件要求,推进高水平专业群建设,教务处下发《关于开展省级高水平专业群建设项目年度检查工作的通知》,对照高水平专业群的建设方案、建设任务书,对2022年度的各项工作进行梳理与总结,落实年度检查工作。检查内容主要包括建设目标实现情况、建设任务完成情况、绩效目标完成情况、建设资金到位、支出和使用管理情况、取得的代表性业绩和成果等。

由于受疫情影响,工业机器人技术高水平专业群在国际交流与合作方面遭遇较大困难,走出去和引进来两方面均受限严重;而主观方面则是专业群在应对疫情等重大事件缺少应对的思维和措施。

大数据技术高水平专业群在成果的总结和推广方面存

在一定不足。需进一步提高其作为高水平专业群的引领示范作用，扩大影响力。

请相关部门加紧建设进度，制定改进措施，对照建设方案、建设任务书，将各项建设内容落实到位。

现对检查结果予以通报，具体结果如下：

批次	立项编号	专业群名称	专业群代码	专业群包含专业名称 (代码)	专业群负责人	2022年度检查结果
第一批	GSPZYQ2020041	工业机器人技术	460305	工业机器人技术(460305)、机电一体化技术(460301)、数控技术(460103)、智能控制技术(460303)	杨云鹏	通过
第二批	GSPZYQ2021052	大数据技术	510205	大数据技术(510205)、计算机应用技术(510201)、软件技术(510203)	李嘉恩	通过



 广东德方职业学院
 教务处
 2023年1月12日

(二) 经费管理制度

1. 广东南方职业学院高水平专业群建设项目专项资金管理办法

广东南方职业学院文件

广南院字〔2021〕57号

签发人：徐刚

广东南方职业学院 高水平专业群建设项目专项资金管理办法

第一章 总则

第一条 为加强对学校高水平专业群建设项目专项资金的管理，保证建设项目顺利实施，提高项目资金使用效益，根据《广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》（粤教职函〔2021〕9号）和《广东南方职业学院专项经费管理办法》等文件要求，制定本项目专项资金管理办法。

第二条 高水平专业群建设项目专项资金来源包括学校自筹资金、合作企业投入资金。

第三条 高水平专业群建设项目专项资金主要用于高水平专业群项目建设所需的人才培养模式创新、课程教学资源建设、教材与教法改革、教师教学创新团队、实践教学基地、技术技能平台、社会服务、国际交流与合作、可持续发展保障机制等方面的开支。

第四条 高水平专业群建设项目专项资金的管理原则：总体规划，分项实施，项目管理，绩效考评。

第五条 高水平专业群建设项目专项资金实行财务机构

统一管理、集中核算、专款专用。项目承建部门必须严格执行国家有关财政、财经法规和本本项目专项资金管理办法的规定，切实加强项目资金管理。

第二章 专项资金管理机构

第六条 为了做好高水平专业群项目建设工作，加强专项资金管理的领导工作，学校成立高水平专业群建设项目专项资金监管小组，监管小组由分管财务的校领导、财务处处长、教务处处长、二级学院院长、专业群负责人组成，分管财务校领导担任组长。资金监管小组职责：统筹安排使用由不同渠道下达或筹集的全部专项资金，要对各项目的实施、资金投向及年度资金统筹安排，调度使用，并对项目实行全过程管理。加强对专项资金使用过程和使用绩效的监管，每学期对建设项目专项资金使用情况进行分析、总结，及时发现和解决经费使用过程中出现的问题，每年度对建设项目专项资金使用情况进行总结，从制度上为建设项目专项资金的拨付、使用、绩效提供保证。

第七条 要加强专项资金管理的过程管理，精打细算，厉行节约，不断提高专项资金的使用效益，确保预期建设目标的圆满完成。

第三章 预算管理

第八条 高水平专业群建设项目承建单位必须按预算管理的要求，编制项目建设专项资金项目支出预算，要求预算编制科学性、真实性、可行性。

第九条 高水平专业群建设项目专项资金预算一经审定，必须严格按预算执行，一般不作调整，确有必要调整时，应按有关规定及相应程序办理预算调整程序。所有的调整项目

都必须符合项目建设专项资金开支范围。

第十条 高水平专业群建设项目专项资金按项目单独明细核算，专项管理，确保专款专用。

第十一条 高水平专业群建设项目专项资金应在核定的预算控制数内，按规定的时间、格式和内容向资金监管小组报送项目建设资金预算，并附规定的预算文字说明。

第十二条 按期启动项目建设，限期按规定使用资金，限期办理结算手续。建设专项资金预算由学校项目资金监管小组集中管理，对建设项目下达预算。

第四章 支出管理

第十三条 高水平专业群建设项目专项资金主要用于教学科研仪器设备购置、企业案例收集制作、课程开发、特殊工具软件制作、应用推广、调研论证、专家咨询等方面的开支，要根据国家有关规定，将调研论证和专家咨询费严格控制在10%以内。

第十四条 建设项目专项资金的开支范围和开支标准必须按照学校有关规定执行。各承担单位负责人在执行具体项目时需严格按资金预算执行。

第十五条 建设项目专项资金不得用于各种罚款、还贷、捐赠、赞助、对外投资、餐饮、礼品及国家规定不得列入的其他支出，不得用于与建设项目无关的日常公用经费、工资、津贴、补贴和各种福利的开支。

第十六条 执行采购的相关规定。使用建设项目专项资金购置大型仪器设备、材料以及支付修缮工程款项等，必须严格执行有关规定，经过招投标等规定程序办理后方可列支。

第十七条 执行资产管理的相关规定。使用建设项目专

项资金购置的固定资产及形成的知识产权等无形资产，均属于学校资产，应按照学校的有关规定办理验收、登记入账等手续，纳入学校资产统一管理。

第十八条 建设专项资金的使用应当按学校规定的财务程序和权限办理，所有专项资金支出必须经建设项目负责人审批。

第五章 决算管理

第十九条 应按照规定的时间、格式和内容向建设资金监管小组报送项目建设资金使用情况文字说明，文字说明内容主要包括：预算执行情况、资金使用效益情况、资金管理情况、存在问题和建议等。

第二十条 应高度重视和确保建设项目预算的执行进度，各项目年末结存的资金原则上在建设期内可结转下年按规定继续使用，不得挪作他用。

第六章 监督检查与绩效考评

第二十一条 高水平专业群建设项目专项资金实行定期检查制度。将根据有关规定对承担单位的项目建设专项资金进行监督检查，如发现截留、挤占、挪用建设专项资金的行为，以及因管理不善导致资金浪费、资产毁损、效益低下的将暂停后续拨款，限期整改，对整改后确已纠正的可恢复或适当调整拨款，对情节严重的责任人员，将按国家有关规定追究其行政或法律责任。

第二十二条 建立高水平专业群建设项目专项资金管理责任制。项目负责人负责对资金使用的合法性、合理性和有效性实施全面监督，学院法定代表人、项目负责人、财务负责人以及相关责任人员对资金使用的合法性、合理性和有效

性负责。

第二十三条 项目承建部门应严格遵守国家财经纪律，自觉接受财政、审计等有关部门的监督和检查，发现问题，及时纠正。

第二十四条 高水平专业群建设项目实行绩效考评制度。绩效考评以批复的项目《建设方案》《建设任务书》和项目预算文本确定的绩效目标为依据。

第二十五条 建立健全内部监督制度。明确各相关部门或岗位在内部监督中的职责权限，对内部控制建立和实施情况进行定期内部监督检查和自我评价。

第七章 附则

第二十六条 高水平专业群建设项目专项资金的管理执行本办法。

第二十七条 本办法自公布之日起实行。



二. 高水平专业群建设项目专项资金

1. 关于省级第一批高水平专业群建设项目 2021 年度专项资金下拨的通知

广东南方职业学院财务处文件

财字〔2021〕1号

关于省级第一批高水平专业群建设项目 2021 年度专项资金下拨的通知

各部门:

根据《广东省教育厅关于做好第一批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》、《广东南方职业学院高水平专业群建设管理办法》和《广东南方职业学院高水平专业群专项资金管理办法》等文件精神,经学校决定,2021年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共504.5万元。

。建设专项资金的使用应当按学校规定的财务程序和权限办理,请遵照执行。

附件:省级第一批高水平专业群建设项目 2021 年度专项资金下拨汇总表

广东南方职业学院财务处
2021年3月30日

抄送:学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2021年3月30日印发

附件:

省级第一批高水平专业群建设项目2021年度专项资金下拨汇总表

序号	批次	立项编号	专业群名称	专业群代码	专业群负责人	2021年度专项资金(万元)
1	第一批	GSPZYQ2020041	工业机器人技术	460305	杨云鹏	504.5

广东南方职业学院财务处文件

财字〔2022〕3号

关于省级高水平专业群建设项目 2021 年度 专项资金使用情况的通报

各部门：

根据《广东南方职业学院高水平专业群建设管理办法》、《广东南方职业学院高水平专业群专项资金管理办法》、《关于省级第一批高水平专业群建设项目 2021 年度专项资金下拨的通知》和《关于省级第二批高水平专业群建设项目 2021 年度专项资金下拨的通知》等文件精神，集中力量建设一批对接区域支柱产业、社会需求旺盛、建设基础扎实的专业群，引领和带动学校专业群建设，提高专业建设的质量和水平，学校 2021 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 758.5 万元，到位率 100%。

经高水平专业群建设项目 2021 年度检查，2 个省级高水平专业群建设项目实际使用资金共 752.958 万元，其中，2021 年拨付工业机器人技术高水平专业群项目专项建设经费 504.5 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 501.508 万元，支出率 99.41%；2021 年拨付大数据技术高水平专业群项目专项建设经费 254 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 251.45 万元，支出率 99%。具体如下：

省级高水平专业群建设项目2021年度专项资金
使用情况汇总表

序号	批次	专业群名称	专业群负责人	2021年度 预算 (万元)	到位率	2021年度 累计支出 (万元)	支出率
1	第一批	工业机器人技术	杨云鹏	504.5	100%	501.508	99.41%
2	第二批	大数据技术	李嘉恩	254	100%	251.45	99%

附件 1: 2021 年度工业机器人技术专业群建设专项资金支出情况表

附件 2: 2021 年度大数据技术专业群建设专项资金支出情况表


 广东南方职业学院财务处
 2022 年 1 月 12 日

抄送: 学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2022 年 1 月 12 日印发

附件 1:

2021 年度工业机器人技术专业群建设专项资金支出情况表

支出项目	金额(万元)	用途
设备费	422	实训室建设, 购置实训设备
培训费	1.42	教师专业教学培训费
差旅费	15.028	教师参加学术会议、调研等
劳务费	10	支付校外专家费等
会议费	1	组织学术会议
图书资料	4.7	购买图书资料
科研经费	40	专业群科研经费
专利申请	0.3	教师专利申请费
论文发表	5.8	教师论文发表版面费
技术服务费	1.26	专业群建设研究咨询费等
合计		501.508
结余		3.032
执行率		99.41%

3. 关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度专项资金下拨的通知

广东南方职业学院财务处文件

财字〔2022〕6号

关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度 专项资金下拨的通知

各部门：

根据《广东省教育厅关于统筹做好第一批、第二批省高职院校高水平专业群建设工作的通知》、《广东南方职业学院高水平专业群建设管理办法》、《广东南方职业学院高水平专业群专项资金管理办法》等文件精神，经学校研究决定，2022 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 1058.5 万元，其中工业机器人技术高水平专业群建设项目下拨专项资金共 688.5 万元，大数据技术高水平专业群建设项目下拨专项资金共 370 万元。

建设专项资金的使用应当按学校规定的财务程序和权限办理，请遵照执行。

附件：省级高水平专业群建设项目 2022 年度专项资金下拨汇总表

广东南方职业学院财务处

2022 年 3 月 10 日

抄送：学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2022 年 3 月 10 日印发

附件:

省级高水平专业群建设项目2022年度专项资金下拨汇总表

序号	批次	立项编号	专业群名称	专业群代 码	专业群负 责人	2022年度专项 资金(万元)
1	第一批	GSPZYQ2020041	工业机器人 技术	460305	杨云鹏	688.5
2	第二批	GSPZYQ2021052	大数据技术	510205	李嘉恩	370



广东南方职业学院财务处文件

财字〔2023〕1号

关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度 专项资金使用情况的通报

各部门：

根据《广东南方职业学院高水平专业群建设管理办法》、《广东南方职业学院高水平专业群专项资金管理办法》、《关于省级高水平专业群建设项目 2022 年度专项资金下拨的通知》等文件精神，保证高标准、高质量完成学校省级高水平专业群项目的建设任务，引领和带动学校专业群建设，提高专业建设的质量和水平，学校 2022 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 1058.5 万元，到位率 100%。

经高水平专业群建设项目 2022 年度检查，2 个省级高水平专业群建设项目实际使用资金共 1043.35 万元，其中，2022 年拨付工业机器人技术高水平专业群项目专项建设经费 688.5 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 683.74 万元，支出率 99.31%；2022 年拨付大数据技术高水平专业群项目专项建设经费 370 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 359.61 万元，支出率 97.19%。具体如下：

省级高水平专业群建设项目2022年度专项资金

使用情况汇总表

序号	批次	专业群名称	专业群负责人	2022年度预算 (万元)	到位率	2022年度 累计支出 (万元)	支出率
1	第一批	工业机器人技术	杨云鹏	688.5	100%	683.74	99.31%
2	第二批	大数据技术	李嘉恩	370	100%	359.61	97.19%

附件 1: 2022 年度工业机器人技术专业群建设专项资金支出情况表

附件 2: 2022 年度大数据技术专业群建设专项资金支出情况表

广东南方职业学院财务处

2023 年 1 月 10 日

抄送: 学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2023 年 1 月 10 日印发

附件 1:

2022 年度工业机器人技术专业群建设专项资金支出情况表

支出项目	金额（万元）	用途
设备费	578.91	实训室建设，购置实训设备
培训费	6.2	教师专业教学培训费
差旅费	17.6	教师参加学术会议、调研等
劳务费	11.43	支付校外专家费等
会议费	1	组织学术会议
图书资料	8.3	购买图书资料
专利申请	0.3	教师专利申请费
技术服务费	60	专业群建设研究咨询费等
合计		683.74
结余		4.76
执行率		99.31%

三. 高水平专业群建设目标标志性成果

(一) 人才培养模式创新、课程教学资源建设、教材与教法改革

(注：对应中期检查报告书中 2.4 建设成效：2.4.1 人才培养工作成效)

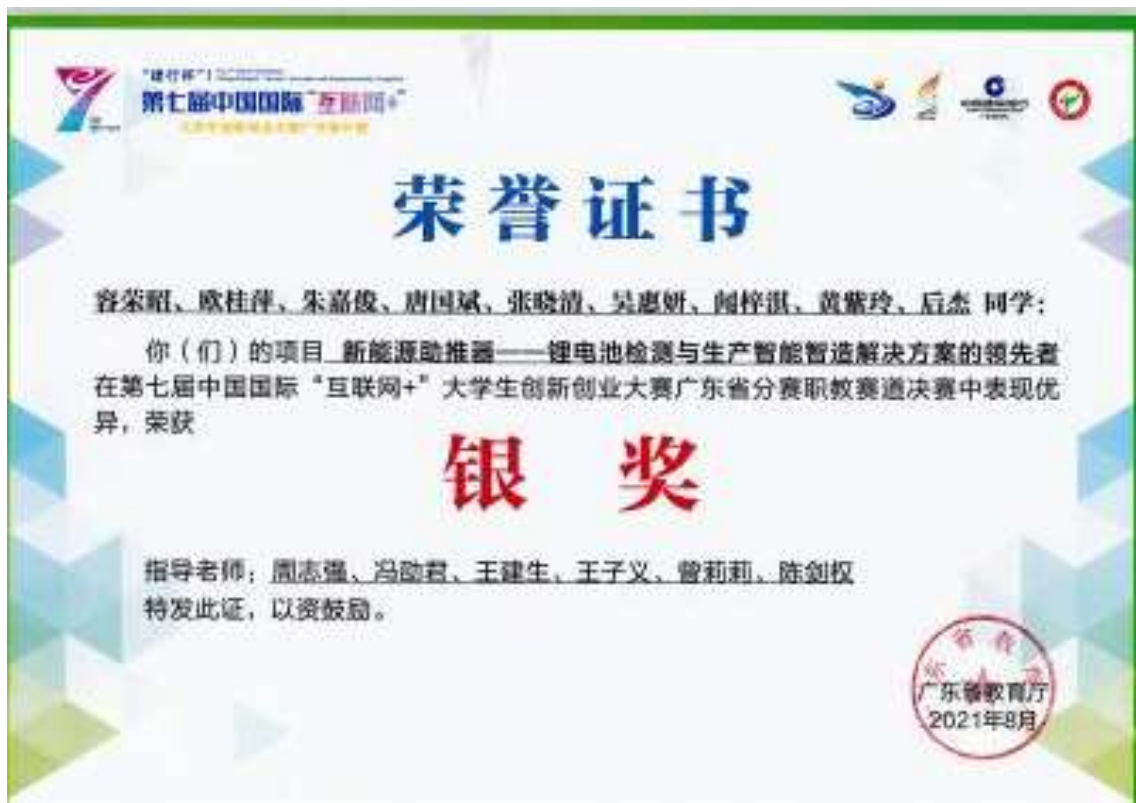
1. 2021 第二届全国大学生机器人大赛 ROBOTAC 赛速胜挑战赛：二等奖



2. 2021 第二届全国大学生机器人大赛 ROBOTAC 赛多点射击赛：三等奖



3. 2021 中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（广东省赛）：银奖



4. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛风光互补发电系统安装与调试赛项二等奖



5. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制系统安装与调试赛项二等奖



6. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛集成电路开发及应用赛项二等奖



7. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛集成电路开发及应用赛项三等奖



8. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智能电梯装调与维护赛项三等奖



9. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智能电梯装调与维护赛项三等奖



10. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛机器人系统集成赛项三等奖



11. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛机电一体化项目赛项三等奖



12. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业机器人技术应用赛项三等奖



13. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业互联网边缘计算控制技术赛项三等奖



14. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛工业互联网边缘计算控制技术赛项三等奖



15. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖



16. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛轨道交通信号控制系统设计与应用赛项三等奖



17. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛数字孪生仿真与调试技术赛项三等奖



18. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛光伏电子工程的设计与实施赛项三等奖



19. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智慧网联技术与应用赛项三等奖



20. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛基站新技术及网络切片应用赛项三等奖



21. 2021-2022 年度广东省职业院校学生专业技能大赛智能硬件应用开发赛项三等奖



22. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛现代电气控制安装与调试赛项一等奖



23. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛电子产品设计赛项二等奖



24. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛机器人系统集成赛项二等奖



25. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛 CAD 机械设计赛项三等奖



26. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛基站新技术及网络切片应用赛项三等奖



27. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛智能机器人全景应用技术开发赛项三等奖



28. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛智能电梯装调与维护赛项三等奖



29. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛工业机器人应用技术赛项三等奖



30. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛汽车技术赛项三等奖



31. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛光伏电子工程的设计与实施赛项三等奖



32. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛风光互补发电系统的安装与调试赛项三等奖



33. 2020-2021 年广东省职业院校学生专业技能大赛制造单元智能化改造与集成技术赛项三等奖



34. 广东省“众创杯”创新创业大赛三等奖



35. 第十二届广东省规范汉字书法大赛三等奖



36. 第十三届广东省规范汉字书法大赛三等奖

44	大学生硬笔组	红船记忆	万迦翎	嘉应学院梅州校区分院	罗冠标、李博文	三等奖
45	大学生硬笔组	《敬告毛主席诗》	曾泽广	嘉应学院	黄景祥	三等奖
46	大学生硬笔组	《沁园春·雪》(毛泽东)	吴梓棠	东莞职业技术学院	孙斌	三等奖
47	大学生硬笔组	毛主席诗一首	谢海龙	韩山师范学院	黄宝璋	三等奖
48	大学生硬笔组	《沁园春·雪上井冈山》(毛泽东)	李冰峰	广东科技学院	陈蔚博	三等奖
49	大学生硬笔组	沁园春·雪	梁皓新	汕头职业技术学院	林健旭	三等奖
50	大学生硬笔组	《习近平语录摘抄》(习近平)	李高星	河源职业技术学院	戴宇欣	三等奖
51	大学生硬笔组	《沁园春·雪》	傅彩霞	广东省外语艺术职业学院	罗永星	三等奖
52	大学生硬笔组	《毛泽东诗词》	周毓基	广东省外语艺术职业学院	罗永星	三等奖
53	大学生硬笔组	沁园春·雪 毛泽东	陈丽霞	韩山师范学院	李彬	三等奖
54	大学生硬笔组	《百年征程不忘初心》(习近平)	陈泽滔	五邑大学	刘智敏	三等奖
55	大学生硬笔组	《毛泽东诗词选读》(毛泽东)	欧香莲	广州番禺职业技术学院	姚明明	三等奖
56	大学生硬笔组	毛泽东词三首	陈玉安	顺德职业技术学院	周昊	三等奖
57	大学生硬笔组	《建党一百周年》	陈耀文	汕尾职业技术学院	林春扬	三等奖
58	大学生硬笔组	《毛泽东诗词一首》	阮怡	华南师范大学	/	三等奖
59	大学生硬笔组	《毛泽东诗词一首》	黄安宇	深圳大学	梁立惠	三等奖
60	大学生硬笔组	《百年征程 初心依旧》(21年习近平新年贺词)	董祖伟	韩山师范学院	黄宝璋	三等奖
61	大学生硬笔组	毛泽东诗一首	方梓杰	广东肇庆职业学院	郭文灿	三等奖
62	大学生硬笔组	《沁园春·长沙》	甘瑞琳	华南师范大学	/	三等奖
63	大学生硬笔组	毛主席《卜算子·咏梅》	甘玉溪	汕头大学	/	三等奖
64	大学生硬笔组	《沁园春·庆祝中共百年华诞》	郭静霖	深圳大学	朱钰杰	三等奖
65	大学生硬笔组	《建党百年华诞》	郭梓滔	广东省外语艺术职业学院	吴慧燕	三等奖
66	大学生硬笔组	毛泽东词二首	洪耀河	汕头职业技术学院	林健旭	三等奖
67	大学生硬笔组	《毛泽东词三首》	黄远斌	华南师范大学	/	三等奖
68	大学生硬笔组	沁园春·长沙	黄秋莹	广东白云学院	王晓琳	三等奖
69	大学生硬笔组	习近平主席《论联合政府》	黄诗琳	顺德职业技术学院	周昊	三等奖
70	大学生硬笔组	《百年恰是风华正茂时》	曾涛	深圳职业技术学院	胡瑞平	三等奖
71	大学生硬笔组	《习近平主席第二辑》	李泳强	华南师范大学	/	三等奖
72	大学生硬笔组	红歌二首	李舒蕊	顺德职业技术学院	周昊	三等奖
73	大学生硬笔组	毛泽东《红军第四军宣言》	李耀胜	顺德职业技术学院	周昊	三等奖

37. 2021年广东省教育教学成果奖（职业教育）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



38. 省大学生创新创业训练计划：侨学联结——打造湾区首个美丽乡村人民德育文旅综合体（38. 39. 40. 41. 42. 43 佐证材料相同）

39. 省大学生创新创业训练计划：智能空间消毒技术市场开拓与创新（38. 39. 40. 41. 42. 43 佐证材料相同）

40. 省大学生创新创业训练计划：“南职助残文创工场”创新创业训练计划（38. 39. 40. 41. 42. 43 佐证材料相同）

41. 省大学生创新创业训练计划：推广有机种植——服务陈皮产业，振兴乡村经济（38. 39. 40. 41. 42. 43 佐证材料相同）

42. 省大学生创新创业训练计划：“一村一品”助农增收工作室（38. 39. 40. 41. 42. 43 佐证材料相同）

43. 省大学生创新创业训练计划：“好酒不见”故事巴士（38. 39. 40. 41. 42. 43 佐证材料相同）

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

— 2 —

序号	单位名称	项目名称	项目组成员	指导教师
112	广东茂名农林科技职业学院	大学城“吃货文都”平台建设	许侃铭、蔡泽欣、赖秋漫、钟煊冰、梁涛锋、蔡泳涛	李华锋
113	广东茂名农林科技职业学院	沉香叶发酵饲料助力乡村振兴	李忠冠、李思强、姚建海、杨清森、郑智彦、蔡泳涛、莫永君	韩锐
114	广东茂名农林科技职业学院	新城村家庭景观设计师签约服务	莫剑如、卓燕妙、谢丹苗、范琪、张智豪、安秋霞	许铭德
115	广东茂名农林科技职业学院	农田新代耕模式实践与推广	吴炫乐、陈泳韩、陈浩、郑木先、陈震凯、杨涵	张珍
116	广东南方职业学院	侨学联结——打造湾区首个美丽乡村人民德育文旅综合体	容荣昭、黄泽帆、朱嘉俊、吴惠妍、黄欣怡、邓世屹、黄紫玲	冯劭君
117	广东南方职业学院	智能空间消毒技术市场开拓与创新	刘满榕、邓莹莹、肖莹莹、郑春拂、丘宇倩	谢翠庭
118	广东南方职业学院	“南职助残文创工场”创新创业训练计划	黄锦雄（残疾，肢体3级）、何家雄（残疾，语言3级）、陈天富（残疾，肢体4级）、张海涛（残疾，肢体1级）、郑炳鑫（残疾，肢体4级）、苏国华、谢威、陈哲、周志鹏、王家林、蔡安朝	杨云鹏
119	广东南方职业学院	推广有机种植——服务陈皮产业，振兴乡村经济	吴晓霖、陶阳洋谭咏桐	李嘉欣
120	广东南方职业学院	“一村一品”助农增收工作室	梁嘉诚、张思思、胡诗燕、谢茹、杨俊杰	袁娟
121	广东南方职业学院	“好酒不见”故事巴士	潘海彪、林志锦、钟伟山、禤顺荣、罗嘉琪、黄咏瑜	刘月芳
122	广东南华工商职业学院	融入工匠精神的高职专业课教师胜任力与学生评价关系研究	苏端琬、黄铃萍、黄丽静、叶绿洁、廖虹敏、邵俊聪	邱州鹏
123	广东南华工商职业学院	减税降费背景下粤港澳大湾区纳税人获得感的调查报告	江楚演、陈晓玉、洪曼、林涵、张淑婷	张军
124	广东南华工商职业学院	粤港澳大湾区背景下珠三角高质量无公害农产品发展现状及创	潘浩洋、罗检嫦、曹静璐、郑惠中	崔宁

44. 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《“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)(44.45 佐证材料相同)

45. 2021 年省高等职业教育教学质量与教学改革工程项目《装备制造“产教一体，共享互动，融合发展”技术技能平台建设的研究与实践》(GDJG2021173)(44.45 佐证材料相同)

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

— 2 —

序号	单位名称	项目编号	项目名称	项目主持人
164	广东科学技术职业学院	GDJG2021164	课程超市视域下公共英语学分制模块化课程改革研究	窦菊花
165	广东科学技术职业学院	GDJG2021165	大数据背景下高等职业教育质量评价实证研究与应用	赵曦
166	广东理工职业学院	GDJG2021166	混合式教学模式下高职外语课程思政实践路径研究	董编
167	广东理工职业学院	GDJG2021167	广东红色资源融入“概论”课的教学研究与实践探索	张继文
168	广东岭南职业技术学院	GDJG2021168	成果导向下“专思创”三融合的专业课程教学改革与实践研究	黄淑芬
169	广东茂名健康职业学院	GDJG2021169	基于BOPPPS理念的SPOC混合式教学模式在《基础护理技术》课程中的应用	陈玉婷
170	广东茂名健康职业学院	GDJG2021170	铸魂育人,德才兼修—高职《病理学》课程思政教学路径的探索与实践	黎桂仙
171	广东茂名幼儿师范专科学校	GDJG2021171	红歌在《毛泽东思想和中国特色社会主义理论体系概论》课程教学中的运用设计	李坤凤
172	广东南方职业学院	GDJG2021172	“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	杨云鹏
173	广东南方职业学院	GDJG2021173	装备制造“产教一体,共享互动,融合发展”技术技能平台建设的研究与实践	徐刚
174	广东南华工商职业学院	GDJG2021174	教育信息化2.0时代下高职智慧课堂教学模式的构建与实践研究——以《会计综合实训》课程为例	张军
175	广东南华工商职业学院	GDJG2021175	高职信息类专业群“技能菜单式”分层分类精准育人的研究与实践	廖大强
176	广东南华工商职业学院	GDJG2021176	立德树人、德技并修视域下高职院校思政课实践育人路径研究——以广东省为例	刘婷
177	广东农工商职业技术学院	GDJG2021177	专业群建设视角下产教融合平台的构建研究	苏惠霞
178	广东农工商职业技术学院	GDJG2021178	“岗课赛证融通”视域下高职培养高技能财税人才的实践探索	张奕奕
179	广东农工商职业技术学院	GDJG2021179	数字化转型背景下高职酒管专业改造升级研究与实践	宋焱琼

(二) 教师教学创新团队

(注：对应中期检查报告书中 2.4 建设成效：2.4.2 教师教学创新团队建设成效)

1. 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师：刘晓莉（1.2. 佐证材料相同）

2. 2021 年省高职教育高层次技能型兼职教师：李清泉（1.2. 佐证材料相同）

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

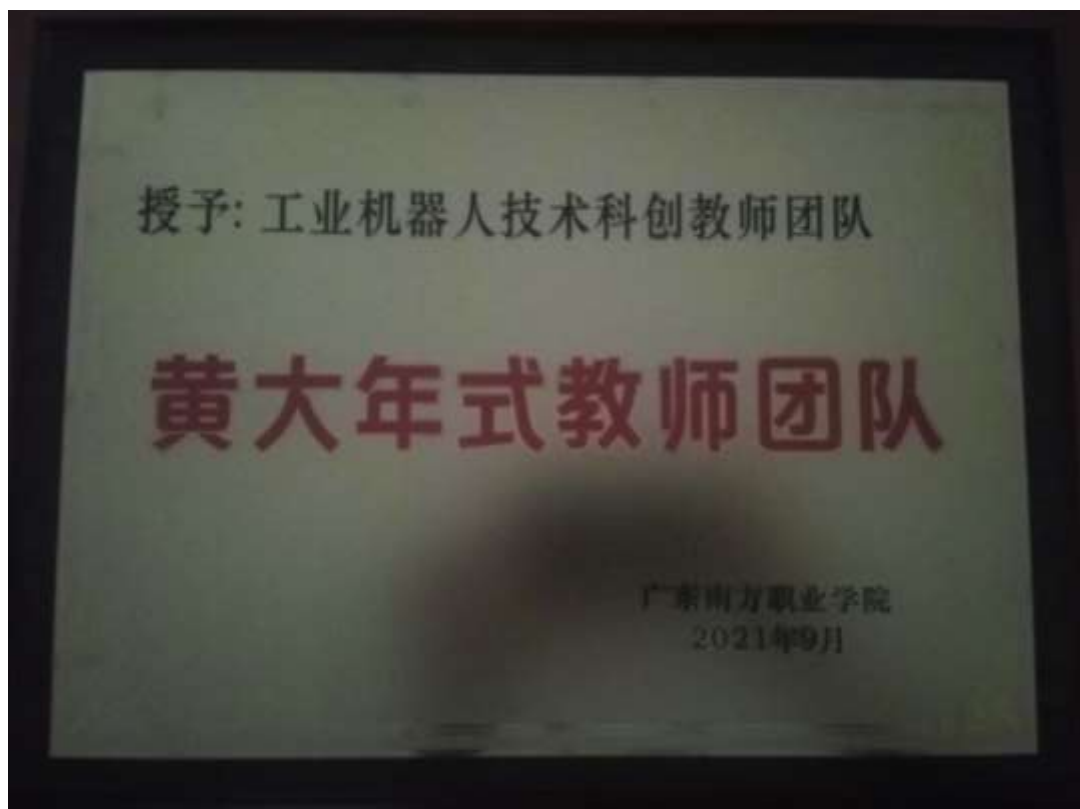
— 2 —

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	深圳市领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	周青松	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	吴雄辉	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	江门市五色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	阮锐卿	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

3. 广东省第六届高校(高职)青年教师教学大赛(装备制造)小组三等奖



4. 2021年广东南方职业学院校级黄大年式教师团队：工业机器人技术科创教师团队



5. 2021 培训类别：“双师型”教师专业技能培训 培训项目：高职教师智能网联汽车技术



6. 2021 培训类别：“双师型”教师专业技能培训 培训项目：智能制造关键技术：多轴运动控制



7. 2022 年第二批职业院校教师素质提高计划 培训项目：区块链技术应用“岗课证赛”融通课程实施能力提升



8. 2022 年第二批职业院校教师素质提高计划 培训项目：智能网联汽车技术专业带头人高级研修



9. 2022 年第二批职业院校教师素质提高计划 培训项目：智能网联汽车技术专业带头人高级研修



10. 2021 年广东省普通高等学校军事理论课教学比赛：二等奖



11. 2021 年度广东高校思想政治工作优秀论文评选活动：优秀奖



12. 2021 年度广东高校学生工作案例评优活动：优秀奖(12. 13. 14 佐证材料相同)

13. 2021 年度广东高校学生工作案例评优活动：优秀奖(12. 13. 14 佐证材料相同)

14. 2021 年度广东高校学生工作案例评优活动：优秀奖(12. 13. 14 佐证材料相同)



(三) 实践教学基地、技术技能平台

(注: 对应中期检查报告书中 2.4 建设成效: 2.4.3 实践教学基地和技术技能平台建设成效)

1. 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

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

— 2 —

序号	单位名称	项目名称	项目负责人
25	广东科贸职业学院	米墅乡村民宿现代产业学院	吴巨贤
26	广东科学技术职业学院	华为鲲鹏数字产业学院	曾文权
27	广东科学技术职业学院	珠海跨境电商产业学院	左锋
28	广东理工职业学院	智能机器人产业学院	吴立华
29	广东南方职业学院	“校企共有、产教一体化”南大机器人产业学院	李模刚
30	广东农工商职业技术学院	广东农垦热作产业学院	张祥会
31	广东农工商职业技术学院	中联数智财经产业学院	陈倩媚
32	广东农工商职业技术学院	乡村振兴文化创意产业学院	何小娟
33	广东女子职业技术学院	人工智能现代产业学院	谢盛嘉
34	广东女子职业技术学院	数字创意产业学院	赖亮鑫
35	广东轻工职业技术学院	腾讯云数字创意设计产业学院	桂元光
36	广东轻工职业技术学院	智慧检测产业学院	栗瑞敏
37	广东轻工职业技术学院	工业互联网产业学院	廖永红
38	广东轻工职业技术学院	奥园健康生活产业学院	宋炜
39	广东生态工程职业学院	先进制造产业学院	徐南波
40	广东省外语艺术职业学院	广东省粤菜师傅产业学院	许映花
41	广东食品药品职业学院	泰宝医疗器械产业学院	刘虔斌
42	广东食品药品职业学院	餐饮食品安全员产业学院	李银花
43	广东水利电力职业技术学院	广州德晟电力学院	吴扶群
44	广东水利电力职业技术学院	环境艺术产业学院	陈炳炎
45	广东职业技术学院	新一代信息技术产业学院	罗杰红
46	广东职业技术学院	特大纺织产业学院	李竹君
47	广州城建职业学院	东方雨虹产业学院	吴承霞
48	广州城市职业学院	广电传媒新媒体产业学院	吕米佳
49	广州城市职业学院	广州市物联网产业学院	许健才
50	广州城市职业学院	广城-珠啤新零售产业学院	钟平
51	广州番禺职业技术学院	钻汇珠宝时尚产业学院	王昶
52	广州番禺职业技术学院	广州皮都皮具产业学院	段娜
53	广州番禺职业技术学院	正善智能财务产业学院	刘飞

2. 广东南方职业学院大学科技园



广东省教育厅

粤教科函〔2022〕4号

广东省教育厅关于公布 2022 年度普通高校 重点科研平台和项目立项名单的通知

各有关高校：

为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 全国、全省教育大会精神，进一步提升全省高校科研创新能力，2022 年省教育厅组织开展了普通高校重点科研平台和项目的遴选工作。经学校推荐、省教育厅组织评审，现将批准立项的 2022 年度普通高校重点科研平台和项目（见附件）下达各高校。

请各高校按照国家和省相关科研平台项目管理办法，统筹安排项目资金，加强资金管理，督促项目承担人按照项目申请书开展建设工作，跟进并协助解决项目实施过程中遇到的困难和问题。省教育厅将适时组织开展检查工作。

附件：2022 年度广东省普通高校重点科研平台和项目立项名单



（联系人及电话：黄鹏腾，020-37629319）

26	2022CJPT026	江门市陈皮产业产教融合创新平台	敬美莲	广东江门中医药职业学院
27	2022CJPT027	面向数字化工厂的虚拟仿真技术应用产教融合创新平台	胡建国	顺德职业技术学院
28	2022CJPT028	软件与信息服务产教融合创新平台	王建华	广州华立科技职业学院
29	2022CJPT029	广东省大学科技园与智能制造产教融合创新平台	莫自康	广东南方职业学院
30	2022CJPT030	东华-金众数字标牌产教融合创新平台	欧阳国军	广州东华职业学院
5. 广东省普通高校哲学社会科学重点实验室				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022WSYS001	华南理工大学数字化供应链管理与决策实验室	钟远光	华南理工大学
2	2022WSYS002	中国南海周边安全国际舆情监测实验室	鞠海龙	暨南大学
3	2022WSYS003	岭南农耕文明重点实验室	倪根金	华南农业大学
4	2022WSYS004	文化空间与社会行为重点实验室	蔡晓梅	华南师范大学
5	2022WSYS005	全球产业链大数据实验室	李青	广东外语外贸大学
6	2022WSYS006	粤东数字管理与智慧治理重点实验室	林丹明	汕头大学
6. 广东省普通高校人文社科重点研究基地				
序号	项目编号	项目名称	负责人姓名	所属学校
1	2022WZJD001	粤港澳农产品物流创新研究基地	倪雄飞	仲恺农业工程学院
2	2022WZJD002	中华医药文化传承创新与人类文明新形态研究基地	刘小龙	广东药科大学
3	2022WZJD003	星海音乐学院中国钢琴音乐研究中心	黎颂文	星海音乐学院
4	2022WZJD004	广东西部历史与海洋文化研究中心	于卫青	岭南师范学院
5	2022WZJD005	国家金融学重点研究基地	祝佳	广东金融学院
6	2022WZJD006	金融风险防范与化解研究中心	项后军	广东金融学院
7	2022WZJD007	母语教育与研究基地	桑志军	广东第二师范学院
8	2022WZJD008	区域教育高质量发展与评价研究院	陈伟	惠州学院
9	2022WZJD009	广东译艺研究中心	刘飞	广东培正学院
10	2022WZJD010	粤港澳数智财经研究中心	李文龙	广东东软学院
11	2022WZJD011	广东基础教育发展研究基地	扈中平	广州华南学院
12	2022WZJD012	跨境流动风险与治理研究基地	张发	北京理工大学珠海学院
13	2022WZJD013	广东服务业数字化发展与管理创新研究基地	王华	广东外语外贸大学南国商学院
14	2022WZJD014	地方与行业优秀文化融入高等职业教育研究基地	邹德军	广东工贸职业技术学院

4. 校中厂获省产教融合型企业



您所在的位置: 首页 > 政务公开 > 公告公示 > 业务公示

关于广东省第一批建设培育产教融合型企业名单的公示

信息来源: 社会发展和就业收入分处

时间: 2020-08-21 09:53:01

字体: [大] [中] [小]

根据《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》(粤府办〔2018〕40号)以及《广东省建设培育产教融合型企业工作方案》要求,我委会同省教育厅、工业和信息化厅、人力资源社会保障厅、国家开发银行广东省分行等部门开展了第一批产教融合型企业评审相关工作,经企业申报、地方初审、部门复核和专家评审,拟将中国南方航空股份有限公司等884家企业纳入广东省第一批产教融合型企业建设培育名单,现将企业名单予以公示。

公示时间: 2020年8月21日-8月27日

联系人: 王思琪

联系电话: 83134104

附件: 广东省第一批建设培育产教融合型企业名单

798	台山市赛科农业技术有限公司	江门
799	台山市仁丰五金电器有限公司	江门
800	广东江门科隆生物技术有限公司	江门
801	广东古兜酒店管理有限公司	江门
802	中国石化销售股份有限公司广东江门石油分公司	江门
803	江门顶益食品有限公司	江门
804	量子高科(生物)科技有限公司	江门
805	江门中顺纸业业有限公司	江门
806	广东南大机器人有限公司	江门
807	广东海信电子有限公司	江门
808	广东鼎澳农业科技发展有限公司	阳江
809	广东北部湾农产品批发中心有限公司	湛江
810	湛江市紫黑红农林科技有限公司	湛江
811	湛江国联水产开发股份有限公司	湛江
812	吴川市德宜家家政服务有限公司	湛江
813	湛江市铭迪家政服务有限公司	湛江
814	广东茂德公食品集团有限公司	湛江
815	广东华锦酒店管理有限公司	湛江
816	广东茗龙茶业有限公司	湛江

广东省职业技能服务指导中心

粤技服（2021）115号

关于同意广东南方职业学院 开展职业技能等级认定工作的函

广东南方职业学院：

根据《关于进一步做好职业技能等级认定工作的通知》（粤人社函〔2021〕76号）有关要求，受广东省人力资源和社会保障厅委托，经评估，同意你单位成为我省社会培训评价组织，可向社会开展职业技能等级认定工作。机构备案号为S000044008021，有效期3年（自2021年7月至2024年7月），备案职业（工种）范围见附件。

附件：职业技能等级认定备案职业（工种）范围



抄送：广东省人力资源和社会保障厅职业能力建设处

附件：

职业技能等级认定备案职业（工种）范围

职业编码	职业名称	工种名称	等级
6-31-01-03	电工		5、4、3

注：备案职业（工种）范围以人力资源和社会保障部网站公布为准。

6. 电工职业技能等级认定（5、4级）

江门市人力资源和社会保障局

江人社办〔2021〕16号

关于同意广东南方职业学院开展 职业技能等级认定工作的函

广东南方职业学院：

根据《关于进一步做好职业技能等级认定工作的通知》（粤人社函〔2021〕76号）、《关于印发〈企业职业技能等级认定工作指引〉等三个指引的通知》（粤技服〔2021〕17号）等文件要求，经评估，同意你单位面向本校学籍在校学生开展职业技能等级认定工作。机构备案号为S000044072017，有效期2年（自2021年5月至2023年5月），开展职业（工种）目录见附件。

附件：职业技能等级认定职业（工种）目录



公开方式：主动公开

附件

职业技能等级认定职业（工种）目录

序号	职业编码	职业名称	工种名称	等级
1	6-31-01-03	电工	—	5级、4级

江门市科学技术局文件

江科〔2021〕16号

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

各市（区）科技主管部门，有关单位：

根据《江门市科学技术局关于江门市科技创新平台认定管理办法》（江科〔2020〕13号）等文件规定，经专家评审、现场核查、公示等程序，现认定江门市智能制造装备工程技术研究中心等 47 家工程技术研究中心为 2020 年度江门市工程技术研究中心（具体名单见附件）。

请各市（区）科技主管部门、各有关单位切实加强对市科技创新平台的建设和管理，不断提高研究开发能力和成果转化能力，为我市相关产业发展提供有力的技术支撑。

附件：2020 年度江门市工程技术研究中心认定名单



（联系人：林家煜，联系电话：3362913）

公开方式：主动公开

江门市科学技术局

2021年2月3日印发

附件

2020 年度江门市工程技术研究中心 认定名单

序号	工程技术研究中心名称	依托建设单位	所在市(区)
1	江门市智能制造装备工程技术研究中心	广东南方职业学院	市直
2	江门市长旺多功能家用电器工程技术研究中心	江门市蓬江长旺电器有限公司	蓬江区
3	江门市轻量化耐热汽车电线工程技术研究中心	江门市福尔欣汽车电线有限公司	蓬江区
4	江门市星火减震器工程技术研究中心	江门市星火减震器有限公司	蓬江区
5	江门市环保包装印刷工程技术研究中心	江门市蓬江盈进彩印包装有限公司	蓬江区
6	新型防水高效组装线条灯工程技术研究中心	江门市天加力照明有限公司	蓬江区
7	江门市巴洛克智能中央新风系统工程技术研究中心	派洛奇科技(广东)有限公司	蓬江区
8	江门市高性能耐高温漆包线工程技术研究中心	江门市荣宇电子科技有限公司	江海区
9	江门市智能杀菌净化超声波加湿器工程技术研究中心	江门市恒通高科有限公司	江海区
10	江门市智能窗控系统工程技术研究中心	广东坚朗泰泰机电窗控系统有限公司	江海区
11	江门市高效耐磨挤出机零件工程技术研究中心	江门必发机械设备有限公司	江海区
12	江门市高低压开关设备工程技术研究中心	江门繁华输配电设备有限公司	江海区
13	江门市中亮光电 LED 全自动封装工程技术研究中心	江门市中亮光电科技有限公司	江海区
14	江门市多功能便捷时尚吸顶灯工程技术研究中心	广东志旭照明科技有限公司	江海区
15	江门市多功能智能化 LED 手电筒工程技术研究中心	江门市江海区琪泰机械五金有限公司	江海区

- 2 -

江门市科学技术局文件

江科〔2022〕160号

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

各县(市、区)科技主管部门,各有关单位:

根据《江门市科学技术局关于江门市科技创新平台认定管理办法》(江科〔2020〕13号)等文件规定,经专家评审、现场核查、公示等程序,现认定“数字化医学与增材制造工程技术研究中心”等 27 家工程技术研究中心为 2022 年度江门市工程技术研究中心,“江门市长优实业有限公司科技特派员工作站”等 4 家科技特派员工作站为 2022 年度江门市科技特派员工作站(具体名单见附件)。根据《江门市关于科技创新平台建设资助实施办法》(江科〔2020〕117号)等文件规定,现对本批次认定科技创新平台开展 2022 年江门市科技创新平台建设资助资金(第一批)申报工作,有关事项通知如下:

一、资助金额

市级工程技术研究中心、科技特派员工作站分别资助 10 万元、15 万元。平台依托建设单位属市有关单位的,由市本级财

- 1 -

江惠通技术咨询：3501712

附件：1.2022 年度江门市工程技术研究中心认定名单
2.2022 年度江门市科技特派员工作站认定名单



公开方式：主动公开

江门市科学技术局办公室

2022 年 11 月 1 日印发

- 3 -

附件 1

2022 年度江门市工程技术研究中心认定名单

序号	工程技术研究中心名称	依托建设单位	所在县 (市、区)
1	数字化医学与增材制造工程技术研究中心	江门市中心医院神经外科	市直
2	江门市物联网远程数字控制工程技术研究中心	广东南方职业学院智能制造学院	市直
3	江门市智慧城市数字融合工程技术研究中心	数字江门网络建设有限公司	蓬江区
4	江门市数字化生产线工程技术研发中心	江门市博道工业自动化设备有限公司	蓬江区
5	江门市智能化综合办公管理系统工程技术研究中心	广东创科捷智能技术有限公司	蓬江区
6	江门市女性卫生护理用品工程技术研究中心	广东冰冰护理用品有限公司	江海区
7	江门市高性能有机硅材料工程技术研究中心	广东盛唐新材料技术有限公司	江海区
8	江门市(格派)智能 LED 绿色照明灯具工程技术研究中心	广东格派制造有限公司	江海区
9	江门市新型聚氨酯(中粘)工程技术研究中心	广东中粘新材料科技有限公司	江海区
10	江门市 LED 智能照明及智能控制技术工程技术研究中心	江门市征极光兆科技有限公司	江海区
11	江门市天然气热电联产发电工程技术研究中心	广东粤电新会发电有限公司	新会区
12	江门市新能源材料及有色金属资源综合利用工程技术研究中心	江门市芳源新能源材料有限公司	新会区

9. 江门市 5G+智能制造产学研公共服务平台

2022/1/10

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

江门市工业和信息化局政府信息公开

索引号：11440700557338818R/2021-00294	分类：
发布机构：江门市工业和信息化局	成文日期：2021-07-16
名称：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	
文号：江工信信化〔2021〕8号	发布日期：2021-07-16
主题词：	

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

发布日期：2021-07-16 浏览次数：41

江门职业技术学院、广东南方职业学院：

根据《江门市工业和信息化局关于组织开展2021年江门市5G产业发展扶持资金项目申报的通知》（江工信信化〔2021〕4号）的要求，经项目申报、核查、专家评审、公示等程序，确定江门职业技术学院“江门职院5G产业公共服务平台”项目和广东南方职业学院“5G+智能制造产学研公共服务平台”项目为2021年5G产业发展扶持资金扶持项目。现将项目资金安排计划下达给你们（见附件），请按照财政资金使用规定做好资金使用和项目管理工作。资金由财政部门另文下达。

江门市工业和信息化局

2021年7月16日

http://www.jiangmen.gov.cn/jmgxj/gkmlpt/content/2/2368/post_2368733.html#93

1/2

抄送：市财政局

附件

2021年江门市5G产业发展扶持项目资金安排计划

序号	项目名称	项目单位	统一社会信用代码	备注
1	5G+智能制造产学研公共服务平台	广东南方职业学院	524400006615292945	江广
2	江门职院5G产业公共服务平台	江门职业技术学院	124407004561749819	江广
合计				

10. 江门市南方职院人工智能重点实验室



11. 1+X 证书制度试点工作：工业机器人操作与运维职业技能等级证书

67002-202012244086

1+X 证书制度试点工作 工业机器人操作与运维职业技能等级证书 考核站点协议

甲 方：北京新奥时代科技有限责任公司

法定代表人：谭志彬

职务：总经理

项目联系人：龚玉涵

地 址：北京市石景山区政达路 2 号 CRD 银座 A 座 5 层

联系方式：010-68607719

传真：010-68607700

电子信箱：shch@ceiaec.org

乙 方：广东南方职业学院

法定代表人：戴初贤

职务：董事长

项目联系人：鲁梦琳

地 址：广东省江门市江海区五邑路 683 号

联系方式：15815764845

传真：

电子信箱：793188972@qq.com

甲方是教育部公布的参与 1+X 证书制度试点工作的职业教育培训评价组织之一，负责开发并实施工业机器人操作与运维职业技能等级证书和标准。

乙方是教育部公布的工业机器人操作与运维 1+X 证书制度试点院校，经向当地教育主管部门报备，自愿承担本校工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核的组织管理与实施工作。

甲乙双方在平等自愿的基础上，本着诚实信用、互相尊重和互惠互利的原则，

法律效力。补充和修正后的条款应符合法律规定并保证业务延续性，修正生效日为甲方公布的日期。

2. 乙方须严格遵守保密的原则，对于本协议所涉及内容、费用、合作信息以及其它相关资料，未经甲方书面许可，不得向任何第三方透露。乙方不得以工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核站点的名义，从事任何与工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核服务工作无关的经营性活动。

3. 本协议项下相关书面文件不能直接送达对方的，应按照本协议首部记载联系地址送达任何一方。联系地址变更的，应于变更之日起3个工作日内，将变更之后的地址书面通知另一方。通知之前，一方有权按本条联系地址送达任何书面文件。

4. 本协议是完整的，构成双方之间在本协议盖章日就本协议项下事宜达成的全部协议，取代所有先前口头或书面的协议、备忘录和承诺。

5. 双方须严格履行本协议及附件中各自所承担的各项职责和义务，遵守国家法令、法规，保证各项活动的合法性。本协议履行过程中，如发生与本协议有关的争议，甲乙双方应本着友好协商的原则解决。如协商不能达成一致，则任何一方均可依法向甲方所在地法院提起诉讼。

6. 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，有效期壹年，自2020年12月10日起至2021年12月10日止。

(以下无正文)

甲方：(盖章)

甲方代表：

2020年12月10日

乙方：(盖章)

乙方代表：

2020年12月10日

广东南方职业学院文件

校人字〔2021〕22号

关于成立精密检测产业学院的通知

各部门：

根据《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）文件精神，为深化人才培养模式改革，创新多元办学体制，深化产教融合，推动学科专业与产业需求对接，推进产教协同育人，培养适应现代产业需求的高素质应用型人才。经学校研究决定，成立广东南方职业学院精密检测产业学院（合作企业：广东智芯教育科技有限公司）。

院长：于有生（广东南方职业学院智能制造学院院长）；

副院长：余维素（广东智芯教育科技有限公司副总经理）。



公开方式：主动公开

抄送：学校董事会、党政领导

广东南方职业学院人事处

2021年5月11日印

广东南方职业学院文件

校人字〔2019〕58号

关于成立智工机械制造产业学院的通知

各二级学院、处（室）、中心（馆）：

根据《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）文件精神，为深化人才培养模式改革，创新多元办学体制，深化产教融合，推动学科专业与产业需求对接，推进产教协同育人，培养适应现代产业需求的高素质应用型人才。经学校研究决定成立：广东南方职业学院智工机械制造产业学院。（合作企业：广东智工机床装备有限公司）

院长：于有生（广东南方职业学院智能制造学院院长）

副院长：邝锦富（广东智工机床装备有限公司总经理）



公开方式：主动公开

抄送：学校董事会、党政领导

广东南方职业学院人事处

2019年12月30日印

广东南方职业学院文件

校人字〔2019〕57号

关于成立南大机器人产业学院的通知

各二级学院、处（室）、中心（馆）：

根据《国务院办公厅关于深化产教融合的若干意见》（国办发〔2017〕95号）《广东省人民政府办公厅关于深化产教融合的实施意见》（粤府办〔2018〕40号）文件精神，为深化人才培养模式改革，创新多元办学体制，深化产教融合，推动学科专业与产业需求对接，推进产教协同育人，培养适应现代产业需求的高素质应用型人才。经学校研究决定成立：广东南方职业学院南大机器人产业学院。（合作企业：广东南大机器人有限公司）

院长：于有生（广东南方职业学院智能制造学院院长）

副院长：周志强（广东南大机器人有限公司总经理）



公开方式：主动公开

抄送：学校董事会、党政领导

广东南方职业学院人事处

2019年12月30日印

(四) 社会服务、国际交流与合作

(注：对应中期检查报告中 2.4 建设成效：2.4.4 社会服务、国际交流与合作工作成效)

1. 江门市 2021 年度第一期退役军人“订单式”培训班

培训协议书

甲方：江门市退役军人事务局

乙方：广东南方职业学院

江门市退役军人事务局（以下简称甲方）委托广东南方职业学院（以下简称乙方）承办“江门市 2021 年度第一期退役军人“订单式”培训班”。根据《中华人民共和国合同法》的规定，经甲乙双方友好协商，达成如下协议，由签约各方共同恪守。

一、培训对象及人数

1. 培训对象：江门市蓬江区、江海区、新会区、恩平市、鹤山市、台山市、开平市 2021 年自主就业退役士兵；

2. 培训人数：总人数 17 人；其中蓬江区 2 人、江海区 1 人、新会区 3 人、恩平市 1 人、鹤山市 3 人、台山市 4 人、开平市 3 人。

二、培训时间

线下培训：2021 年 7 月 12 日至 2021 年 7 月 31 日(共 20 天)。

线上培训：2021 年 8 月 1 日至 2021 年 10 月 12 日（共 71 天）

三、培训地点

广东南方职业学院，地址：江门市江海区五邑路 683 号。

四、培训方式

1. 培训内容

熟练掌握工业机器人操作、调试、维护、设备集成和改造等核心技术,以适应新制造市场环境的培训。提高大家的就业专业理论水平和相关的操作技能水平，引导和鼓励大家创业就业，促进退役军人充

许延期履行或不履行，并可根据情况部分或全部免于承担违约责任。

九、附则

1、本协议未尽事宜，经双方协商达成一致意见作为补充协议，补充协议与本协议具有同等法律效力；

2、本协议履行过程中产生争议，双方协商解决，协商不成，交甲方所在地人民法院审理。

3、本协议壹式肆份，甲乙双方各执贰份。本协议自甲乙双方签字盖章之日起生效，合同履行完成后自动终止。

甲方(公章):
法人代表(或授权人):
地址:



乙方(公章):
法人代表(或授权人):
地址:



签订日期: 2021年7月10日



江门市 2021 年度第一期退役军人“订单式”培训班名单 (7.12-10.12)						
序号	辖区	姓名	性别	身份证号码	联系方式	培训项目
1	蓬江区	龙鑫达	男	440782200002046813	13686973930	工业机器人
2	蓬江区	李柏盛	男	440711199212313915	13428285848	工业机器人
3	江海区	熊伟	男	500237198802277756	18029600136	工业机器人
4	新会区	叶启明	男	440782199006265612	13717258813	工业机器人
5	新会区	李健锋	男	440782199206112119	13822470680	工业机器人
6	新会区	赵健能	男	440782198605075058	13422788956	工业机器人
7	鹤山市	李嘉伟	男	440784198709220611	15015053306	工业机器人
8	鹤山市	叶洪彬	男	440784199712300035	18594965010	工业机器人
9	鹤山市	任裕健	男	440784199109210916	18128213254	工业机器人
10	台山市	麦子恒	男	440781199004043534	13533473799	工业机器人
11	台山市	麦布侣	男	440781198706144335	15975077771	工业机器人
12	台山市	李志文	男	440781199206093556	15913624701	工业机器人
13	台山市	陈斌豪	男	440781198808244310	13822445244	工业机器人
14	开平市	周坚文	男	440783198808062130	18520225146	工业机器人
15	开平市	劳家欢	男	440783199908041219	16675000784	工业机器人
16	开平市	司徒均豪	男	44078319980330721X	13048106889	工业机器人
17	恩平市	郑俊平	男	440785199207235814	18675074070	工业机器人
备注：本期培训总人数 17 人						
序号	市（区）		参训人数			
1	蓬江区		2 人			
2	江海区		1 人			
3	新会区		3 人			
4	鹤山市		3 人			
5	台山市		4 人			
6	开平市		3 人			
7	恩平市		1 人			
	合 计		17 人			

广东省职业技能服务指导中心

粤技服（2021）115号

关于同意广东南方职业学院 开展职业技能等级认定工作的函

广东南方职业学院：

根据《关于进一步做好职业技能等级认定工作的通知》（粤人社函〔2021〕76号）有关要求，受广东省人力资源和社会保障厅委托，经评估，同意你单位成为我省社会培训评价组织，可向社会开展职业技能等级认定工作。机构备案号为S000044008021，有效期3年（自2021年7月至2024年7月），备案职业（工种）范围见附件。

附件：职业技能等级认定备案职业（工种）范围



抄送：广东省人力资源和社会保障厅职业能力建设处

附件：

职业技能等级认定备案职业（工种）范围

职业编码	职业名称	工种名称	等级
6-31-01-03	电工		5、4、3

注：备案职业（工种）范围以人力资源和社会保障部网站公布为准。

3. 电工职业技能等级认定（5、4级）

江门市人力资源和社会保障局

江人社办〔2021〕16号

关于同意广东南方职业学院开展 职业技能等级认定工作的函

广东南方职业学院：

根据《关于进一步做好职业技能等级认定工作的通知》（粤人社函〔2021〕76号）、《关于印发〈企业职业技能等级认定工作指引〉等三个指引的通知》（粤技服〔2021〕17号）等文件要求，经评估，同意你单位面向本校学籍在校学生开展职业技能等级认定工作。机构备案号为S000044072017，有效期2年（自2021年5月至2023年5月），开展职业（工种）目录见附件。

附件：职业技能等级认定职业（工种）目录

江门市人力资源和社会保障局
2021年6月20日



公开方式：主动公开

附件

职业技能等级认定职业（工种）目录

序号	职业编码	职业名称	工种名称	等级
1	6-31-01-03	电工	——	5级、4级

- 2 -

4. 1+X 证书制度试点工作：工业机器人操作与运维职业技能等级证书

GYBQR-20201244286

1+X 证书制度试点工作 工业机器人操作与运维职业技能等级证书 考核站点协议

甲 方：北京新奥时代科技有限责任公司

法定代表人：谭志彬

职务：总经理

项目联系人：龚玉涵

地 址：北京市石景山区政达路 2 号 CRD 银座 A 座 5 层

联系方式：010-68607719

传真：010-68607700

电子信箱：shch@ceiaec.org

乙 方：广东南方职业学院

法定代表人：戴初贤

职务：董事长

项目联系人：鲁梦琳

地 址：广东省江门市江海区五邑路 683 号

联系方式：15815764845

传真：

电子信箱：793188972@qq.com

甲方是教育部公布的参与 1+X 证书制度试点工作的职业教育培训评价组织之一，负责开发并实施工业机器人操作与运维职业技能等级证书和标准。

乙方是教育部公布的工业机器人操作与运维 1+X 证书制度试点院校，经向当地教育主管部门报备，自愿承担本校工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核的组织管理与实施工作。

甲乙双方在平等自愿的基础上，本着诚实信用、互相尊重和互惠互利的原则，

法律效力。补充和修正后的条款应符合法律规定并保证业务延续性，修正生效日为甲方公布的日期。

2. 乙方须严格遵守保密的原则，对于本协议所涉及内容、费用、合作信息以及其它相关资料，未经甲方书面许可，不得向任何第三方透露。乙方不得以工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核站点的名义，从事任何与工业机器人操作与运维职业技能等级证书考核服务工作无关的经营性活动。

3. 本协议项下相关书面文件不能直接送达对方的，应按照本协议首部记载联系地址送达任何一方。联系地址变更的，应于变更之日起3个工作日内，将变更之后的地址书面通知另一方。通知之前，一方有权按本条联系地址送达任何书面文件。

4. 本协议是完整的，构成双方之间在本协议盖章日就本协议项下事宜达成的全部协议，取代所有先前口头或书面的协议、备忘录和承诺。

5. 双方须严格履行本协议及附件中各自所承担的各项职责和义务，遵守国家法令、法规，保证各项活动的合法性。本协议履行过程中，如发生与本协议有关的争议，甲乙双方应本着友好协商的原则解决。如协商不能达成一致，则任何一方均可依法向甲方所在地法院提起诉讼。

6. 本协议一式陆份，甲乙双方各执叁份，有效期壹年，自2020年12月10日起至2021年12月10日止。

(以下无正文)

甲方：(盖章)

甲方代表：

2020年12月10日

乙方：(盖章)

乙方代表：

2020年12月10日

5. 《机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第1部分：通用技术要求》

The screenshot shows the SAC National Public Service Platform interface. The header includes the SAC logo and the text '国家标准信息公共服务平台' (National public service platform for standards information). The navigation bar contains links for '首页', '国家标准', '行业标准', '地方标准', '团体标准', '企业标准', '国际标准', '国外标准', '示范试点', and '技术委员会'. The main content area displays the draft national standard for '机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第1部分：通用技术要求' (Mechanical Electrical Safety - Vision-based Sensing Protection Equipment - Part 1: General Technical Requirements). A table lists the draft standards with columns for '标准号' (Standard Number), '标准中文名称' (Standard Chinese Name), '发布日期' (Release Date), '实施日期' (Implementation Date), and '标准状态' (Standard Status).

#	标准号	标准中文名称	发布日期	实施日期	标准状态
1	GB/T 41997.1-2022	机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第1部分：通用技术要求	2022-10-14	2023-05-01	待制定
2	GB/T 41997.2-2022	机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第2部分：采用参考模式的视觉保护器件特殊要求	2022-10-14	2023-05-01	待制定
3	GB/T 39561.1-2020	数控装置互联互通及互操作 第1部分：通用技术要求	2020-12-14	2021-07-01	现行
4	GB/T 39561.4-2020	数控装置互联互通及互操作 第4部分：数控机床的数字类	2020-12-14	2021-07-01	现行
5	GB/T 39561.6-2020	数控装置互联互通及互操作 第6部分：数控机床测试与评价	2020-12-14	2021-07-01	现行
6	GB/T 39463-2020	工业机器人电气设备及系统 通用技术条件	2020-11-19	2021-06-01	现行
7	GB/T 37414.2-2020	工业机器人电气设备及系统 第2部分：交流伺服驱动装置技术条件	2020-04-20	2020-11-01	现行
8	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	2020-04-20	2020-11-01	现行

6. 《机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第2部分：采用参考模式的视觉保护器件特殊要求》

The screenshot shows the SAC National Public Service Platform interface, identical to the previous one. The main content area displays the draft national standard for '机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第2部分：采用参考模式的视觉保护器件特殊要求' (Mechanical Electrical Safety - Vision-based Sensing Protection Equipment - Part 2: Special Requirements for Vision Protection Devices Using Reference Mode). The table below lists the draft standards.

#	标准号	标准中文名称	发布日期	实施日期	标准状态
1	GB/T 41997.1-2022	机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第1部分：通用技术要求	2022-10-14	2023-05-01	待制定
2	GB/T 41997.2-2022	机械电气安全 基于视觉的电敏保护设备 第2部分：采用参考模式的视觉保护器件特殊要求	2022-10-14	2023-05-01	待制定
3	GB/T 39561.1-2020	数控装置互联互通及互操作 第1部分：通用技术要求	2020-12-14	2021-07-01	现行
4	GB/T 39561.4-2020	数控装置互联互通及互操作 第4部分：数控机床的数字类	2020-12-14	2021-07-01	现行
5	GB/T 39561.6-2020	数控装置互联互通及互操作 第6部分：数控机床测试与评价	2020-12-14	2021-07-01	现行
6	GB/T 39463-2020	工业机器人电气设备及系统 通用技术条件	2020-11-19	2021-06-01	现行
7	GB/T 37414.2-2020	工业机器人电气设备及系统 第2部分：交流伺服驱动装置技术条件	2020-04-20	2020-11-01	现行
8	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	2020-04-20	2020-11-01	现行

7. 《数控装备互联互通及互操作 第1部分：通用技术要求》

广东南方职业学院

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》

国家标准起草单位

全国工业机械电气系统标准化技术委员会
2021年1月

8. 《数控装备互联互通及互操作 第4部分：数控机床对象字典》

广东南方职业学院

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》

国家标准起草单位

全国工业机械电气系统标准化技术委员会
2021年1月

9. 《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》

广东南方职业学院

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》

国家标准起草单位

全国工业机械电气系统标准化技术委员会
2021年1月

10. 《工业机器人电气设备及系统 通用技术条件》

广东南方职业学院

GB/T 39463-2020

《工业机器人电气设备及系统 通用技术条件》

国家标准起草单位

全国工业机械电气系统标准化技术委员会
2020年12月

11. 《工业机器人电气设备及系统 第2部分：交流伺服驱动装置技术条件》

广东南方职业学院

GB/T 37414.2-2020

《工业机器人电气设备及系统 第2部分：交流伺服驱动装置技术条件》

国家标准起草单位

全国工业机械电气系统标准化技术委员会
2020年5月

12. 《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》

广东南方职业学院

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》

国家标准起草单位

全国工业机械电气系统标准化技术委员会
2020年5月

13. 专利：一种海洋工程用监测浮标结构



14. 专利：一种机器人旋转臂旋转结构



15. 专利：一种机械零部件自动化喷漆装置

证书号第 4712133 号



发明专利证书

发明名称：一种机械零部件自动化喷漆装置

发明人：朱卓嘉

专利号：ZL 2020 1 1087889.3

专利申请日：2020 年 10 月 13 日

专利权人：江门博睿特机械设备有限公司; 广东南方职业学院

地址：529080 广东省江门市江海区五邑路 683 号 1 栋 1 层

授权公告日：2021 年 10 月 01 日 授权公告号：CN 112221747 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

16. 专利：一种基于机械手的自动化批量上料系统



17. 专利：一种基于移动互联网数据分析的物流管理系统



18. 专利：一种建筑工程安全施工结构



19. 专利：一种物联网鱼塘充氧机器



20. 专利：一种迎宾机器人



21. 专利：一种用于金属加工的手压式物理摩擦式铁板



22. 专利：一种智能类人形消防机器人



23. 专利：一种自动化机械手及自动化抓取系统



24. 专利：一种机器人智能设备

证书号第 4714820 号



发明专利证书

发明名称：一种机器人智能设备

发明人：李让洋

专利号：ZL 2018 1 0290847.6

专利申请日：2018 年 04 月 03 日

专利权人：江门民鹰科技有限公司; 广东南方职业学院

地址：529080 广东省江门市江海区五邑路 683 号 1 号楼首层 115 号

授权公告日：2021 年 10 月 01 日 授权公告号：CN 108577681 B

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法进行审查，决定授予专利权，颁发发明专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为二十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 10 月 01 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

25. 专利：一种自动烤漆装置

证书号第 14578109 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种自动烤漆装置

发 明 人：罗相文;李模刚;杨作梁;肖红梅

专 利 号：ZL 2021 2 0248189.1

专利申请日：2021 年 01 月 28 日

专 利 权 人：广东南方职业学院

地 址：529080 广东省江门市江海区五邑路 683 号

授权公告日：2021 年 11 月 02 日 授权公告号：CN 214554996 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效。专利权期限为十年，自申请日起算。

专利证书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 11 月 02 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

26. 专利：一种具有清理功能的数控模具打磨机

证书号第 15006358 号



实用新型专利证书

实用新型名称：一种具有清理功能的数控模具打磨机

发 明 人：苏锡焕

专 利 号：ZL 2021 2 1335048. X

专利申请日：2021 年 06 月 16 日

专 利 权 人：广东南方职业学院

地 址：529000 广东省江门市江海区五邑路 683 号（广东南方职业学院）

授权公告日：2021 年 12 月 07 日 授权公告号：CN 215036252 U

国家知识产权局依照中华人民共和国专利法经过初步审查，决定授予专利权，颁发实用新型专利证书并在专利登记簿上予以登记。专利权自授权公告之日起生效，专利权期限为十年，自申请日起算。

专利书记载专利权登记时的法律状况。专利权的转移、质押、无效、终止、恢复和专利权人的姓名或名称、国籍、地址变更等事项记载在专利登记簿上。



局长
申长雨



2021 年 12 月 07 日

第 1 页 (共 2 页)

其他事项参见续页

27. 广东省科技孵化创业导师（杨云鹏）



28. 广东省科技孵化创业导师（李模刚）



29. 企业横向课题、工程项目、技术服务（2021年、2022年共68项）

2021年企业横向项目清单

序号	合作单位	项目名称	合同时间
1	深圳市小牛动力科技有限公司	26650 焊盖帽收盒机	2021年10月
2	江门市朗达锂电池有限公司	14500 入壳机	2021年9月
3	江门华达实业（江门）有限公司	上下料机器人 ND-R180	2021年9月
4	广州市捷力创新能源有限公司	14650 装配线	2021年8月
5	广州市捷力创新能源有限公司	18 注液板	2021年8月
6	广东利浩信息科技有限公司	工业机器人综合实训平台	2021年8月
7	江西东腾锂业有限公司	18650（18500）单工位自动装配线	2021年8月
8	江门市蓬江区德宝金属制品有限公司	无心磨机械手工程	2021年7月
9	梅州市博富能科技有限公司	16650 自动装配线	2021年6月
10	江西东腾锂业有限公司	18650（18500）、21700 单工位自动装配线	2021年6月
11	江门市安诺特炊具制造有限公司	机器人维修工程	2021年5月
12	梅州市博富能科技有限公司	14650（14500）单工位自动装配线	2021年5月
13	江门森茂实业（远东）有限公司	上下料机器人 ND-R318	2021年4月
14	江门市朗达锂电池有限公司	14 单工位入壳机	2021年3月
15	惠州市聚鑫源实业有限公司	21700 单工位自动装配线	2021年4月
16	廉江市兴华职业培训学校	服务机器人	2021年3月
17	廉江市兴华职业培训学校	工业机器人综合实训平台	2021年3月
18	毕节工业职业技术学院	服务机器人	2021年1月
19	梅州市博富能科技有限公司	16650 及 16500 单工位自动装配线（正向）	2021年1月
20	广州市捷力创新能源有限公司	10440 自动装配线	2021年2月
21	江门格威精密机械有限公司	压堵激光打码机	2021年3月

22	淮北市千锂鸟新能源科技有限公司	18650 单工位自动装配线	2021/10/23
23	惠州市前景新能源有限公司	18350、14430 单工位自动装配线	2021/11/1
24	江西允福亨新能源有限责任公司	21700 自动装配线	2021/11/1
25	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线	2021/11/5
26	梅州市博富能科技有限公司	自动收盒机	2021/11/11
27	惠州市聚鑫源实业有限公司	18650 单工位自动装配线 18650 入壳机	2021/11/19
28	惠州市聚鑫源实业有限公司	18650 单工位自动装配线 18650 入壳机	2021/11/19
29	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线 +18650 入壳机	2021/11/22
30	江西东腾锂业有限公司	26650 单工位自动装配线+入壳机	2021/12/9
31	江西东腾锂业有限公司	26650 (26700) 单工位自动装配线	2021/12/9
32	江西东腾锂业有限公司	18650 单工位自动装配线+入壳机	2021/12/9
33	梅州市博富能科技有限公司	18650 单工位自动装配线+入壳机	2021/12/16
34	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线 +18650 入壳机	2021/10/12

2022 年企业横向项目清单

序号	合作单位	项目名称	合同时间
1	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线+18650 入壳机	2022/1/3
2	广东金优贝健康用品有限公司	平面口罩机 1 型	2022/1/11

3	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线+18650 入壳机	2022/2/14
4	梅州市博富能科技有限公司	21700 入壳机+单工位自动装配线	2022/2/15
5	江西省允福享新能源有限责任公司	21700 自动装配线	2022/2/22
6	深圳市因爱科技有限公司	点胶机	2022/3/19
7	湖南镁鑫新能源有限公司	18650 单工位装配线+入壳机	2022/3/9
8	湖南镁鑫新能源有限公司	18650 单工位装配线+入壳机	2022/3/9
9	江门市蓬江区东美联工艺制品厂	上下料机器人 ND-R180	2022/3/30
10	梅州市博富能科技有限公司	10440 (10370、1350) 单工位自 动装配线	2022/5/6
11	湖南省盛永能源科技有限公司	26650 (26700) 单工位装配线	2022/5/11
12	淮北市千锂鸟新能源科技有限公司	18650 (18500) 单工位自动装配 线	2022/4/16
13	淮北市千锂鸟新能源科技有限公司	18650 (18500) 入壳机	2022/6/28
14	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线+18650 入壳机	2022/7/20
15	淮北市千锂鸟新能源科技有限公司	18650 (18500) 单工位自动装配 线 (点底滚槽机+焊盖帽机)	2022/7/20
16		18650 (18500) 入壳机	
17	淮北市千锂鸟新能源科技有限公司	26650 点底滚槽机+入壳机	2022/9/19
18	江西东腾锂业有限公司	21700 单工位自动装配线	2022/9/27
19	湖南镁鑫新能源有限公司	21700 单工位自动装配线+入壳机	2022/10/12
20	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线+18650 入壳机	2022/10/18
21	常德德锂新能源科技有限公司	1、18650 (18500) 单工位自动 装配线+入壳机 2、21700 单工位自动装配线+入 壳机	2022/10/24
22	湖南盛远能源科技有限公司	26700 单工位自动装配线	2022/10/13

23	湖南省盛永能源科技有限公司	26700 单工位自动装配线	2022/10/14
24	梅州市博富能科技有限公司	18650 单工位自动装配线	2022/10/27
25	惠州市前景新能源有限公司	10280、10440 单工位自动装配线	2022/11/4
26	江门市格威精密机械有限公司	手指气缸	2022/11/2
27	湖南镁鑫新能源有限公司	21700 单工位自动装配线+入壳机	2022/11/14
28	常德德锂新能源科技有限公司	18650、21700 通用单工位自动装配线+入壳机	2022/11/25
29	江西程疆新能源有限公司	18650 单工位自动装配线+18650 入壳机	2022/11/28
30	湖南省盛永能源科技有限公司	26700 单工位自动装配线	2022/11/26
31	湖南省盛永能源科技有限公司	26700 入壳机+连线装置	2022/11/26
32	梅州市博富能科技有限公司	18500、18350 单工位自动装配线	2022/12/1
33	梅州市博富能科技有限公司	14650、14500 改装	2022/12/1
34	梅州市博富能科技有限公司	21700 点底滚槽机改机	2022/12/1

(五) 可持续发展保障机制

1. 起草并确定了《专业群建设指导委员会章程》

广东南方职业学院智能制造学院

智造院字〔2021〕39号

工业机器人技术专业群建设指导委员会 章程

第一条 为了深入贯彻全国教育大会精神，落实《国家职业教育改革实施方案》，提高工业机器人技术专业群建设的质量和水平，体现智能制造学院的办学特色，结合社会需求，培养与社会发展和经济建设紧密结合的高级实用型人才，在学院设立工业机器人技术专业群建设指导委员会（下称“专业群建设指导委员会”）。

第二条 专业群建设指导委员会是协助智能制造学院确定专业群教学目标和人才培养方向、专业群知识结构和能力结构，审议专业群内各专业教学计划，完善课程建设和课程建设，提高科研能力和教学水平的咨询和指导机构。

第三条 专业群建设指导委员会的宗旨是集中专家的智慧和经验，为专业群建设和发展做出贡献。

第四条 专业群建设指导委员会的组织机构和任期：

1. 人员组成：由相关行业的专家、企业家、行业协会负责人及智能制造学院专业群负责人和骨干教师代表组成。

2. 设主任委员 1 人，副主任委员 1-2 人，委员若干人。主任、副主任为委员会会议召集人。

3. 主任委员、副主任委员中必须至少有 1 名行业、企业技术专家。

4. 委员会每届任期三年。

第五条 专业群建设指导委员会任职资格

1. 热心和关注高职教育事业，愿以相应的时间和精力参与指导学院专业群建设，能出席有关会议和参加有关活动

2. 在相关行业领域内享有较高的威望或丰富的理论与实践经验。

3. 具有中级以上技术职称。

第六条 专业群建设指导委员会的职责

1. 根据社会经济发展动向和岗位人才的需求，确定相关专业的培养目标和知识结构。

2. 审议相关专业教学计划。

3. 审议相关专业课程教学大纲和实习大纲。

4. 审议相关专业科研计划，参加科研成果鉴定。

5. 指导校内实验室建设，协助组建和管理校外实习实践基地。

广东南方职业学院 智能制造学院

2021 年 7 月 15 日

2. 建立了《专业群建设责任制》

广东南方职业学院智能制造学院

智造院字〔2021〕43号

工业机器人技术专业群建设管理责任制

为确保广东南方职业学院“工业机器人技术专业群建设计划项目”和“提质培优行动计划”顺利实施，加强过程建设管理，强化成果导向和目标考核，落实建设责任，充分发挥建设资金效益，高质量完成各项建设任务，根据文件要求，结合本学院实际情况，受学校工业机器人技术高水平专业群建设领导小组、工业机器人技术专业群建设指导委员会指导并委托，制定本办法。

第一章 总则

第一条 “双高”计划是职业教育提质培优行动计划中重点工作任务之一，为加强广东南方职业学院“双高”建设，做好承接的提质培优行动计划任务（项目）建设管理，广东南方职业学院将所承接的提质培优行动计划各项具体任务（项目）分解落实到高水平专业群建设中，统筹推进，同步考核。

第二条 按照“统筹规划、目标管理、责任到人、过程监控、绩效考评”的管理原则，广东南方职业学院对工业机器人技术专业群建设实行分级管理、过程监控、评价考核，确

保各项建设进度和建设质量。

第二章 管理机构与职责

第三条 广东南方职业学院成立工业机器人技术专业群建设领导小组，由广东南方职业学院党委书记、校长任组长，其他党委委员任副组长，各行政单位、二级学院（以下统称单位）负责人为成员，主要负责研究议定工业机器人技术专业群项目建设中的重大事项，研究制定保证项目顺利完成的各项政策举措等。

第四条 领导小组下设工业机器人技术专业群创建工作室（以下简称办公室），具体负责工业机器人技术专业群建设的协调推进、日常管理、绩效评价和考核验收等工作。

第五条 广东南方职业学院工业机器人技术专业群建设分为一级项目、二级项目，根据建设内容，成立一级项目组，由相关单位牵头，并由单位负责人担任一级项目负责人，对项目承担组织、管理和考核责任，主要负责依据广东南方职业学院工业机器人技术专业群建设方案和任务书（含广东南方职业学院承接的提质培优行动计划任务），组建项目团队、分解建设任务并按计划实施，对本项目建设与管理、经费使用、绩效评价等重大问题负责。

二级项目由专业群所在二级学院承担，由单位负责人或工业机器人技术专业群负责人担任项目负责人，统筹考虑具体建设任务和本单位人员等因素，在做好任务归类基础上，将具体建设任务落实到人，确保各项建设任务落实落地，并

按照进度要求高质量完成建设任务，做好自我评价及建设资料整理等工作。

第六条 严格落实广东南方职业学院领导分管制度，按照广东南方职业学院领导分工，落实广东南方职业学院领导对承担建设任务的单位领导责任，工业机器人技术专业群建设过程中，各项目承担单位所采取的措施，制定的相关制度、标准等要经分管领导审核，遇到问题要及时向分管领导汇报，报送的材料要由分管领导签字认定。

第七条 建立联络员制度，每个一级项目牵头单位明确一名人员为联络员，联络员负责与工业机器人技术专业群建设办公室的沟通与联络，协助本单位负责人推进工业机器人技术专业群建设工作。

第八条 实行建设主体责任制，任务所在二级学院是建设主体，按照工作要求落实好各项建设任务，提前谋划，主动推进，确保各项建设任务保质保量、如期顺利完成。项目建设过程中需要其他单位参与的，相关单位应积极配合，协调进行，不推不拖。



智能制造学院（代章）

2021年7月25日

3. 建立专业群内专业间交流、协调、会议制度

工业机器人技术专业群内专业间 会议（交流、协调）管理制度

一、目的

为进一步规范专业群内专业间进行交流、协调，做好上情下达和下情上报工作，实现专业群内各专业的信息资源能高效快速地传递互通，确保会议内容及议定的事项得到有效落实，以提高交流、协调的有效性和时效性，特制定本制度。

二、职责

专业群总负责人应当负责专业群会议的统筹协调工作，并监督各专业负责人执行本制度情况。在会议组织和进行过程中，专业群总负责人应当积极履行职责，加强各专业间的协调配合，确保会议的顺利进行并尽可能达到预定目标。

三、会议分类

序号	会议名称	主题、特点	主持人	参加人
1	例会	固定时间、固定汇报。尽量解决即席提出的问题	专业群负责人或专业带头人	各专业带头人或专业组成员
2	研讨会	临时会议，对某一课题或问题的探讨，不一定有结论	专业群负责人或专业带头人	各专业带头人或专业组成员
3	专题会	阶段性临时会议，为某一专题而开，必须有结论	专业群负责人	专业群所有成员
4	行政会议	阶段性临时会议，工作要点进行阶段性汇报，新工作方向的指示和重要事项研讨	校级领导	专业群所有成员
5	年度例会	阶段性会议，总结前一段工作，部署下阶段工作	校长	专业群所有成员

四、会议管理

（一）会议提拟与审批

1、专业群内的例会、研讨会、专题会等会议无需提拟与审批。

2、专业群行政会议和年度例会是专业群的两个重要会议，需由校长直接提拟或者由涉及具体业务的主办部门负责人提拟，并由学校校长批准。

3、各专业组可以自行安排专业会议，但应当注意不要与专业群会议时间冲突。如果发生冲突，应当优先考虑参加专业群会议，并根据专业群的要求及时调整部门会议时间。此外，在专业会议中，还需要保证会议的秩序和效率，落实好会议决策并制定有效的实施方案。同时，建议各专业组加强会务安排、文件整理等工作，提高会议质量和效果。

（二）会议计划与统筹

专业群会议计划是为了满足专业群运营需要和业务发展规划，减少资源浪费，提高效率。如因特殊情况需要调整会议时间或安排新的临时行政会议，会议召集

部门应当提前 2 天完成会议提拟，并向校办报备会议计划调整或新会议信息。未经校办同意，任何人不得擅自打乱正常会议计划。会议安排的原则：小会服从大会，局部服从整体，临时会议服从例会。各类会议的优先顺序为：专业群例会、专业群临时行政会议、部门会议。因处置突发事件而召集的紧急会议不受此限。

(三) 会议准备

1、会前筹备

(1) 会议筹备方案的拟定。

(2) 检查会务的筹备情况。

A 会议准备是否充分

B 会议期间能否排除各种干扰

C 环境条件与用品准备（如：文具、茶水、纸巾等）

D 文件材料的准备情况

E 会场布置情况的检查

F 会议保卫工作的检查

(3) 审核会议文件。

A 审核会议文件的准确性和完整性

B 审核会议文件的具体内容

(4) 拟定会议的应急方案。内容应包括：人员、场地、设备、资料、健康与安全、行为等问题。

2、会中服务

(1) 提示会议按计划进行。

(2) 监督会议经费的使用。

(3) 处理会中突发事件。

3、会后落实

(1) 会议工作总结。

(2) 会议评估。

4、会议通知遵照以下规定：

(1) 对于已列入专业群会议计划表中的会议，如果没有发生调整，主办中心无需再次通知与会人员，而是按照计划表提前通知相关人员参加会议。

(2) 属于下列情况之一者，按“谁提拟，谁通知”的原则进行会议通知：

A 未列入会议计划而临时提拟的会议

B 虽然已列入计划，但需对会议议题、需准备的会议资料、会务安排等做特别说明

C 其它提拟人认为用哪个另行通知的

(3) 会议通知提前 1 天以上，以便参会人员 and 有关部门有足够的时间做好准备工作。在发出会议通知时，除通知与会人员外，还应通知会务服务提供部门，如安保部门、餐饮部门、设备维护部门等，以确保会议所需的各项服务和设施能够及时准备和保障。此外，会议通知中应该明确会议的时间、地点、议程、参会人员、等内容，确保参会人员能够准确了解会议的信息并做好充分的准备。

(4) 会议通知形式一般为电话通知，可以有效减少时间成本和人力成本。但对于一些重要的会议，特别是对会议议题、需准备的会议资料、会务安排等作特别说明的会议，应当以会议通知单进行书面通知，以确保相关人员能够及时收到并且清楚了解会议的信息。

(四) 会议其它准备工作规定

1、会议提拟部门应提前做好会议资料的准备和组织工作，包括但不限于会议议程和议题的准备、题案的编写、回报和汇报材料的整理、计划草案的策划、决议和决定草案的起草等。同时，与会人员需要提交的相关资料也应在提前时间内进行组织。

2、会议服务提供部门应该提前做好充分的准备工作，确保会场落实完善，会场布置符合要求，座位摆放整齐，会议所需设备器材齐备，同时茶具茶水等其他各种用品也应当备好。

(五) 会议组织

1、会议组织遵守“谁提拟，谁组织”的原则。

2、会议主持人须遵守以下规定：

(1) 主持人应早 15 分钟到达会场，检查会务落实情况，做好会前准备。

(2) 会议开始后，主持人应当向与会人员简单介绍会议的议题、议程以及需要解决的问题和达成的目标，同时提醒与会人员在会议推进中需要特别注意的问题。

(3) 在会议进行中，主持人应根据实际情况对议程进行适时、必要的控制。如果发言时间过长或与议题无关，主持人应有权限定发言时间并中止此类发言，以确保议程的顺利推进和保证会议的效率。此外，主持人还可以灵活安排会议时间、调整会议顺序，以便更好地满足会议的需要，最大化地利用会议时间，同时也需要注意避免过度干预与会人员的言谈自由和表达权利，尊重各方的意见和建议。

(4) 在讨论、决策性议题的会议中，主持人应引导会议作出结论。对于需要集体讨论决定的事项，主持人应适时归纳和复述，同时向与会人员征求他们的意见和建议，并梳理各方的观点，尽可能达成共识或通过投票等方式做出决定。对于未进行讨论和决定的事项，主持人应适时归纳，并引导会议就其后续安排统一意见，以确保会议的效率和决策质量。重要决策应当按照程序记录并公开。

(5) 主持人应将会议决议事项付诸实施的程序、实施人、达成标准和时间等进行安排向与会人明确。

3、与会人应遵守以下规定：

(1) 应准时到会，并在《会议签到表》上签到。

(2) 会议发言应言简意赅，紧扣议题。

(3) 遵循会议主持人对议程刻制的要求。

(4) 属于工作部署性质的会议，一般会有明确的议程和工作安排，因此会议的发言应该是以讨论这些议程和工作安排为主。通常情况下，与议程无关的讨论和发言不应该在会上进行，可以在会后作为补充信息和建议提供给主持人或者主管部门。此外，对于一些需要广泛讨论和征求意见的议题，可以在会前事先告知会议参与人员，让他们提前准备好相关观点和建议，并在会上有序地发言。

(5) 遵守会议纪律是一项基本的礼仪和行为准则，与会人员应该将手机调到振动或静音状态，尽量避免影响会议的正常进行。在原则上，除非特别紧急或必须接听，否则不应在会议期间接听电话。如果必须接听电话，与会人员应提前告知主持人，并尽可能在离开会场后进行，以保证会议的秩序和效率。同时，在会议期间还应注意避免使用电子设备或进行其他活动干扰他人，尊重他人的权利和感受，共同维护良好的会议氛围和参会体验。

(6) 做好本人的会议记录。

五、会议记录

1、专业群各类会议均应以记录表形式进行会议记录（不指定样式）。
2、专业群各类会议原则上应确定专人负责记录。会议记录员的确定应遵守以下规定：

(1) 各专业组应当常设一名会议记录员，记录员名单需要报总经办备案。记录员的主要职责是记录会议中的重要内容、讨论结果和决策，以及其他与会人员的发言和意见。

(2) 会议记录应该遵照“谁组织，谁记录”的原则，即由主持人所在的部门或单位记录会议内容。在某些情况下，为了确保会议记录的质量和效果，主持人可以根据本原则以及考虑到会议议题所涉及的业务需要，临时指定一名人员来担任会议记录员，或者邀请专业的会议记录员参加会议并负责记录工作。

3、会议记录员应遵守以下规定：

(1) 专用会议记录本是用于记录会议的原始信息和参与人员的考勤情况，根据需要，可以整理出会议纪要，以便后续的参考和使用。

(2) 会议记录应该采用实录形式以保证记录的原始性和准确性。

(3) 对会议已议决事项应在原始记录中括号注明“议决”字样。

(4) 会议原始记录应该在会议当日就开始准备，及时记录会议内容，确保记录的完整性和准确性。在会议结束后，需要对记录进行梳理和整理，整理成为会议纪要。会议纪要应该最迟不迟于次日呈报会议主持人审核签名。

(5) 负责对会议的原始记录进行日常归档和保管工作，及时向考勤人员报告经过主持人核准的《会议签到表》中的考勤记录。

4、会议记录是专业群的机要档案之一，包含了会议的讨论内容、决策结果、行动计划等敏感信息，需要被保密和妥善保管。因此，保管人员在管理和使用会议记录时应遵循专业群文档管理制度和保密制度的有关规定，严格控制调阅范围和权限。

5、会议记录重点

- (1) 会议中心议题及围绕中心议题展开的有关活动。
- (2) 会议讨论、争论的焦点及其各方的主要见解。
- (3) 权威人士或代表人物的言论。
- (4) 会议开始时的定调性言论和结束前总结性言论。
- (5) 会议已议决的或议而未决的事项。
- (6) 会议产生较大影响的其他言论或活动。



智能制造学院（代）

2021. 1. 15

4. 建立了专业群期中、期满考评制度

工业机器人技术专业群

期中、期满考评（内部）制度

本专业群以工业机器人技术专业为核心，由工业机器人技术、机电一体化、智能控制技术、数控技术等四个专业组成。为建立科学的考核评价机制，不断提高专业群工作效率，充分发挥优质教育资源示范引领、辐射带动作用，加快发展现代职业教育，特制定工业机器人技术专业群项目的期中、期满考评（内部）制度。

注：因省教育厅期中考核评价指导意见暂未给出，根据专业群建设进度，期中、期满考评（内部）制度随省厅指示进行动态更改、调整，如有冲突，以后续省厅指示为准。

一、专业群的评价原则

1、导向性原则

通过客观的评价，特别是评价的指标内容设计，引导学校和参与人员确立新的专业观、课程观和质量观，积极有效地投入到专业群建设中。

2、诊断性原则

通过评价检查专业群建设的情况，及时调整进度和纠正偏轨，按部就班地完成预定的各项任务。

3、可操作性原则

力图使评价指标具有可操作性、可感受性、可测量性，方便评价者把握尺度，尽可能地减少评价者的主观差异，使评价者根据评价体系做出客观、准确的判断。

4、定量和定性相结合原则

专业群期中、期满的评价是一项复杂的工作，指标内容的选定需要定性把握，指标分配权重需要定量分析，根据权重进行量化评价的方法需要方便操作，本专业群主要采用定量评价，但有的指标很难从量的角度把握，所以又侧重于定性评价处理。

5、发展性原则

对专业群的考评目的是促进学生发展，促进教师素质的提高，促进专业水平的提升，促进学校改进教育教学活动，提高学校办学声誉。

二、考评范围

专业群每一个建设项目都体现以学生为本理念，因此要以人才培养质量评价为重心，人才培养质量评价是以专业为单元进行的，主要围绕教学投入、师生比例和师资水平、课堂教学、科学研究、学生技能、社会声誉、特色工作等量化进行。

三、专业群建设评价体系的设计

专业群评价指标体系是专业群建设的依据、计划、实施过程和成果的具体化体现，专业群建设的好坏很大程度上取决于科学合理的专业群评价指标体系。应当制定一套切实可行的专业群建设评价体系和标准，按一定周期进行考核，不仅能促进专业群建设，而且对学校整体专业建设水平有提升作用，更主要的是能带动整个学校的教学水平的提高。

(一)评价指标选择

1. 评价的有效性取决于内容的确定性和操作性，由于专业群是在专业的基础上建立起来的，其评价需要依赖专业评价，又要区别于专业评价，专业群评价要在专业评价的具体内容“专业建设、课程建设、教材建设、师资队伍建设、教学改革、技能比赛、教学成果奖、教研教改论文”的基础上还应体现以下三个方面特征。

(1)专业群建设的保障机制。

一是构建的专业群是否体现相容性；二是机制构建情况，组织结构的设计优化，制度完善；师资队伍建设，生师比大小是否组建科学合理的建设团队，如专业群带头人素质、骨干教师工作状况、企业和行业外聘教师比例和层次等；三是教材建设，根据专业群需要编写体现特色，符合人才培养的教材，使用效果良好，并在相关范围内推广；四是资金支持。

(2)建设过程的实施成效。

一是制定的建设方案和实施计划书完善程度；二是人才培养的教学模式内涵是否在原有基础上创新，设计是否与人才培养的目标相适应，是否体现社会需求和专业群特点；三是各专业是否发挥促进作用，有利于提升学生素质；四是课程体系构建与专业发展的协同关系，课程改革成果突出，特别体现服务学生就业需要上，精品课程建设取得突破；五是教学改革是否跟随专业互助发展，有利于课程建设，推动专业建设；六是实验实训实习基地建设，有良好的运行机制，并在实践中获得效果。

(3)建设成果展示。

经过建设，专业群是否能够完成各项任务，取得满意的成果，是否比原来以各专业为单元的基础上有较大进步，体现在课程体系、教学水平、师资、学生素质等方面，能够在一定范围内交流，在相关学校推广；成果能够在社会服务方面取得好进展；有利于提升教学水平，改进现有教学状况，在师资队伍和学生素质培养方面获得卓有成效；研究成果在相关会议交流，并发表在有影响的杂志上；成果得到社会的肯定，并影响其他专业群的建设，具有辐射示范作用。

(二)指标权重的设定

权重是指各考评要素在整个考评指标体系中所占的比重，体现评价的种类、内容、对象和目的。本专业群设计评价指标为：专业群机制构成程度；师资团队建设提升度；教学改革创新度；专业群需求条件完备度；人才培养质量显示度；建设结果效度。各指标内容的权重按{0.08；0.15；0.24；0.1；0.23；0.20}，的权重进行分配，折算成100分。

四、考评内容

共设计6个一级、22个二级指标和分值及观测点，每个二级指标分为四个等级，权重分别为1、0.8、0.6、0.4，按照分值与权重的乘积计分。

1、专业群机制构成程度(8分)

(1)建设方案的先进性、完善性和制度执行的可操作性(3分)，观测点为：有详细的各类一级和二级指标建设方案，并符合实际；能有效指导专业群建设的推进。

(2)专业群各专业的关联性(5分)，观测点为：各专业之间的融合度，专业群的核心专业，在建设过程中各专业的合作互助程度。

2、师资团队建设提升度(15分)

(1)带头人基本素质(6分)，观测点为：现有情况，拟达到的要求及获得的实情。

(2)青年教师培养和工作状况(4分)，观测点为：达到的预期培养目标，比原来进步程度。

(3)企业和行业外聘教师比例和层次(5分)，观测点为：外聘教师的比例，承担科研、教学、实践任务等。

3、教学改革创新度(24分)

(1)课程体系构建(8分)，观测点为：优选与专业群匹配的课程，制定科学合理的人才培养教学计划；体现服务学生就业需要和后期发展，特别是对外合作有成效；精品课程建设取得突破。

(2)课堂教学(10分)，观测点为：形成具有特色的教学模式和风格；使用先进的教学手段和方法；突出实践与理论相结合。

(3)实践教学(6分)，观测点为：具有实验实训实习的优良条件和运行机制，校企合作、工学结合显著。

4、专业群建设条件完备度(10分)

(1)教材建设(5分)，观测点为选用、编辑符合专业群建设需要和学生实际的特色教材。

(2)实验实训条件(3分)，观测点为具有匹配(或模拟)的实验室和实训的基地。

(3)资金支持(2分)，有各类建设资金支持。

5、人才培养质量显示度(23分)

(1)教学、科研、育人管理获奖(6分),观测点为:专业群下的课程、教师和学生各类比赛中获奖。

(2)职业资格证书(5分),观测点为学生参加相关职业资格证书过关率。

(3)学生比赛获奖(7分),观测点为:参加各类比赛获奖层次和数量。

(4)实习评价与就业(5分),观测点为:用人单位评价良好和就业率高。

6、建设结果效度(20分)

(1)社会服务(6分),观测点为:为地方发展制定计划或政策咨询;解决相关问题;承担培训培训或技术服务等。

(2)交流与合作(5分),观测点为:成果在一定范围内交流和探讨。

(3)示范作用(6分),观测点为:在相关学校或专业群推广应用。

(4)社会宣传(3分),观测点为:社会认可、在相关宣传媒体报道或在杂志发表。

五、考评方法

评价中坚持量化与质评相结合,坚持过程与终结评价相结合,在自评的基础上由学校或教育行政部门评价,在建设过程中实行阶段性的期中考评和期满考评两个阶段进行监察及考核,循序渐进,逐步提高。通过构建合理的专业群评价指标体系,推动专业群竞争机制和动态管理机制的建立,对不同专业群建设成效进行横纵向比较,从而判断本专业群的发展情况和相对位置,激励和督促专业群不断提高建设水平。

专业群建设是一个动态过程,其评价也是动态的,随着社会对人才需求的变化,专业群建设和评价也要适度调整,体系中的评价指标和权重都是初步拟定,其科学性有待实践后的检验,如何更加科学合理的确定指标和分配权重可以进一步探讨。

六、组织领导

专业群建设评价的主体是学校和教育行政部门,谁发布专业群建设文件谁组织承担。在期中考评和期满考评前至少提前一个月成立专业群考核委员会,一般由校长担任委员会主任。

七、考核时间

考核工作分阶段性考核,分期中考评和期满考评两个考核期,期中考评为专业群建设周期的中期,一般为2~3年,期满考评在任务截止日期的前一个月。

广东南方职业学院智能制造学院(代)

2021年1月16日

5. 建立专业群动态评价与持续改进制度

工业机器人技术专业群 动态评价与持续改进制度

工业机器人技术专业群的建设评价主要采用量化与质评相结合，过程与终结评价相结合，在建设过程中分期中评价和期满评价两个阶段进行监察及考评。因为专业群建设是一个动态过程，其评价也是动态的，随着社会对人才需求的变化，专业群建设和评价也要适度调整，通过构建更合理的专业群评价体系，推动专业群可持续发展和不断改进，同时建立起竞争机制和动态管理机制。本专业群根据学校质量管理体系关于持续改进的规定，制定了本专业群利用评价结果进行持续改进的制度和措施，保证评价结果有效用于专业教学质量的持续改进，专业群动态评价与持续改进制度主要围绕以下几个方向进行：

1、质量评价对培养目标和教学计划的调整

利用教学质量评价结果进行专业的持续改进，依据主要教学环节质量考核结果和毕业生反馈信息，采取相应的改进措施，有效促进教学质量提高和培养目标的重新定位。毕业要求的修订采纳社会评价结果，需有效促进本专业的持续改进并符合专业认证标准要求。

2、培养目标合理性评价结果的利用

根据用人单位调查、毕业生调查、企业专家座谈会和毕业生座谈会等环节对专业培养目标的修订提出意见和建议，确定培养目标的定位，进一步明确工作领域和毕业生毕业5年后的职业预期。专

业群各专业要根据培养目标达成情况去分析毕业生能力素质方面的弱点，以及用人单位和毕业生提出的建议和意见，在培养目标修订中予以考虑，利用培养目标达成评价结果对专业培养方案进行的调整和改进。

3、毕业要求达成情况评价结果的利用

专业群要对近三届毕业生的毕业要求达成情况进行评价，通过对毕业要求达成情况的分析，发现毕业生毕业要求达成能力中达成度较低的项，并提出了改进意见，在今后的教学过程中持续改进。另外还要调查了解毕业生的毕业要求达成情况以及毕业生对专业毕业要求达成培养过程的意见和建议。各专业组要对毕业生的反馈建议进行分类归纳和整理，对毕业要求评价结果进行深入的分析 and 讨论，总结发现教学环节中的问题，提出改进措施，这些改进措施要在下一步的教学过程实施中有所体现。

4、课程体系评价结果的利用

通过课程体系评价，发现专业课程与社会需求、企业需求以及专业领域技术发展趋势的差距，从而对课程体系进行及时的完善和修订。课程体系评价主要专业通过毕业生调查、在校生及毕业生座谈、企业专家座谈等方式进行。根据企业专家、同行专家以及毕业生建议，经过专业建设委员会以及专业教师的充分论证，增设必要的课程和删减无关重要的课程。

5、课程目标达成度分析评价和改进

通过课程目标达成度评价，发现各门课程的薄弱环节，在课程总结中提出改进方案。包括专业课程考核方式，不能仅通过考试成绩评价学生的学习成果，要制定一套比较合理的课程考核与评价制度，专业课程除考试、作业、实验等环节外，还可以采用研究报告、文献检索、案例分析、研讨、口头报告等一种或多种考核方式相结合，提高学生分析解决问题，沟通、表达、写作、团队等方面的能力，拓宽视野，培养独立思考的能力。

6、教学过程质量监控与评价结果的应用

通过督导听课、学生评教、学生座谈、在校生和应届毕业生座谈等形式收集教师教学质量的反馈，对教学过程进行监控，教学管理部门以及专业负责人根据反馈结果，对教学过程做出改进并将发现的问题反馈给相关人员，对教学质量监控中发现的问题及时提出整改措施，并应用于进一步的教学实践中，从而不断提高教学质量，使教学质量持续改进。

专业群要保证每一项评价结果用于专业持续改进的机制，包括培养目标、毕业要求、课程体系、课程教学环节、实验教学环节、实习及毕业设计环节、教学实验条件等一系列教学管理和教学过程的改进。利用评价结果进行持续改进贯穿于学校的教学管理和专业的整个教学过程，评价涉及到哪个部门或环节，相应负责人针对问题提出改进措施并实施改进。

广东南方职业学院智能制造学院（代）

2021年1月16日

(六) 社会影响力和办学特色

(注：对应中期检查报告中 2.4 建设成效：2.4.5 社会影响力和办学特色)

1. “中国制造 2025”广东省工业机器人专业建设研讨会在我校举办



2. 江门市“退役军人”工业机器人技术培训班



3. 中国教育电视台《魅力中国》栏目重磅播出了《广东南职：谱写职教新篇章》的专题片



4. 《羊城晚报》A13 版头条报道我校口罩生产线（智能控制专业）

羊城晚报
2020年8月26日 星期四 A13
珠江江新闻 2020年8月26日 星期四

江门今日起派发夜经济消费券

【本报综合】江门市政府近日启动“夜经济”消费券派发工作，旨在通过发放消费券，刺激夜间消费，带动夜间经济。消费券将于8月26日起陆续派发，市民可通过手机申领。消费券可用于餐饮、购物、娱乐等多种消费场景，有效期为一个月。此举旨在提升市民夜间消费意愿，促进夜间经济高质量发展。

2020 第九届江门先进制造业博览会开幕

今日关注 小型智能口罩生产线成“展会明星”

【本报综合】2020年第九届江门先进制造业博览会于8月26日在江门国际会展中心隆重开幕。本届博览会以“智能制造、转型升级”为主题，吸引了众多国内外知名制造企业参展。其中，由我校智能控制专业研发的小型智能口罩生产线成为展会上的“明星产品”。该生产线采用先进的智能控制技术，能够实现口罩生产的自动化、智能化，大大提高了生产效率和产品质量。展会期间，该生产线吸引了众多参观者驻足观看，并受到多家企业的青睐。



【本报综合】在展会现场，我校的小型智能口罩生产线吸引了众多参观者的目光。该生产线由我校智能控制专业团队自主研发，具有体积小、效率高、操作简便等特点。它能够根据市场需求灵活调整生产参数，实现个性化定制生产。此外，该生产线还具备智能检测功能，能够实时监控生产过程中的各项指标，确保产品质量稳定可靠。展会期间，我校团队还向参观者详细介绍了该生产线的技术特点和优势，并现场演示了生产过程，赢得了广泛好评。

珠海交警出动无人机执法 250多架无人机巡航执法

【本报综合】珠海市公安局交通警察支队近日出动250多架无人机进行空中执法，对珠海市区主要道路进行巡航。无人机执法具有视野广、效率高、取证快等优点，能够有效弥补传统地面执法的不足。交警通过无人机实时监控路面交通状况，及时发现交通违法行为，如闯红灯、逆行、占用非机动车道等。一旦发现违法行为，交警会通过无人机喊话提醒驾驶员纠正，必要时还会进行拍照取证。此举得到了市民的广泛支持和好评。

“好哥们”借钱后玩失踪 法院“无声”调解破僵局

【本报综合】近日，江门法院成功调解一起民间借贷纠纷案件。原告王某与被告李某因经济往来产生纠纷，王某多次催讨无果后向法院起诉。法院受理后，法官多次组织双方调解，但李某始终避而不见，调解陷入僵局。法官在征得王某同意后，决定采用“背对背”调解方式，分别与双方沟通，了解各自诉求。经过耐心细致的调解，双方最终达成和解协议，李某同意归还借款。法院的“无声”调解成功化解了双方的矛盾，维护了当事人的合法权益。

中山火炬开发区交警 两天三次护送救护车

【本报综合】中山火炬开发区交警大队近日连续三天出动警力，在火炬开发区主要路段护送救护车。救护车在执行任务过程中，常会遇到交通拥堵、道路施工等情况，影响救治效率。交警通过提前规划路线、设置临时交通管制等方式，为救护车开辟绿色通道，确保救护车能够快速、安全地到达目的地。交警的暖心护送得到了社会各界的广泛赞誉。

同一道菜，同一种病 一日内5人因食用小龙虾进医院

【本报综合】近日，江门地区发生一起因食用小龙虾引发的集体食物中毒事件。据初步调查，共有5名市民在食用同一批小龙虾后出现腹痛、腹泻、呕吐等症状，随后被送往医院救治。卫生部门提醒市民，小龙虾属于寒凉性食物，且容易携带寄生虫和细菌，食用前应彻底清洗并煮熟。市民在选购小龙虾时应选择正规渠道，并注意观察小龙虾的外观和气味，避免食用变质或来源不明的产品。

江门警方破获一起网络诈骗案 涉案金额达数十万元

【本报综合】江门警方近日成功破获一起网络诈骗案件，抓获犯罪嫌疑人多名，追回部分涉案资金。警方接到报案称，有人在网上发布高薪招聘广告，吸引求职者缴纳保证金。警方迅速出击，通过大数据分析锁定犯罪嫌疑人，并在多地同步开展收网行动。目前，案件正在进一步审理中。

江门警方破获一起入室盗窃案 涉案金额达数千元

【本报综合】江门警方近日成功破获一起入室盗窃案件，抓获犯罪嫌疑人一名，追回部分被盗财物。警方接到报案称，有人家中被盗，损失财物价值数千元。警方接警后立即展开调查，通过现场勘查和走访调查，最终锁定犯罪嫌疑人。警方迅速出击，将犯罪嫌疑人抓获归案，并追回部分被盗财物。目前，案件正在进一步审理中。

5. 《中国教育报》报道我校校企合作办学特色

牵手企业，学校不再“单相思”

本报记者 刘新

本报讯（记者 刘新）用电火花穿孔机加工精密内螺纹时，广东南方职业学院工业机器人专业学生需做数万次作业，工作与传统技工也不准。在企业导师的细心指导下，他及时调整，打穿了电火花。日前，在南方职业学院的车间里，记者发现“真枪实弹”的实践，让崭新实践练就真功夫。

据了解，近年来，南方职院以地方产业转型升级需求作为办学“罗盘”，探索现代学徒制职教改革，为地方产业升级培养紧缺的技术技能人才，着力推动人才培养供给侧“无缝对接”产业需求侧。

南方职院地处广东省江门市，金属制品业、摩托车制造业等优势产业是当地的经济支柱。目前，生产自动化、工业机器人已成大势所趋，但技术能力不足、专业人才缺乏等成为当地传统优势产业转型升级的“拦路虎”。

为让人才链有机衔接产业链，培养生产服务一线急需紧缺的高素质技能人才，南方职院一直在探索“校企入教”改革，但并未一直受困于校企合作“一头热一头冷”难题。

“探索校企合作新模式，出事前，不敢放手让学生练手，实操课堂难上。”南方职院董事长赖初贤说，学生总是摸不到机器，只能跟着车师傅看，没有实操功能的师傅“在葫芦里画瓢”，只有吸引优势企业共建生产性实训基地，才能在真实生产环境中提升学生实践动手能力。

“江门正处于机器人大潮中，机器人操作维护人员紧缺，很多企业需要我们的毕业生，希望我们能第一时间培养设备维护人员。”广东南

6. 《江门日报》整版报道我校校办工厂口罩机研发（机电一体化专业）

从研发到交付仅用了18天!

广东南大机器人有限公司火速转产口罩生产线

复工复产见闻录

江门日报见习记者 彭晓峰

近日，记者走进广东南大机器人有限公司（以下简称“南大机器人”）生产车间，看到几名技术人员正安装调试研发完毕的全自动平面耳带式口罩生产线，车间内的气氛紧张而有序。

“目前我们已向省内20多家企业提供了30套全自动平面耳带式口罩生产线，还有24套正在加速组装中。”该公司总经理周志强说。

疫情当前，口罩生产需求激增，南大机器人主动担当，从2月10日开始研发，2月27日便完成交付第一台全自动平面耳带式口罩生产线，彰显了全力以赴击疫情的江大速度。

彰显科技战“疫”力量

2月6日，当收到广东康美医疗用品科技有限公司请求技术支持的信息后，南大机器人紧急召回在江门居住的技术工程师返回，同时派专车将省内技术骨干撤回江门。“经过三天三夜奋战，总算完成了口罩生产线的组装和部分零件更新任务，暂时缓解了该企业的口罩供给短缺问题。”周志强说。

而这一架机也让南大机器人直观感受到来自市场的投资生产的紧迫性，于是在2月30日这天，南大机器人开始突击研发全自动平面耳带式口罩生产线，为抗击疫情贡献力量。

“当时生产原材料及配件库存都不够，德用于表面和耳带摩擦的超产破碎机在市场上更是严重缺货。”周志强说，为解决这一难题，该公司及时联系市有关部门，帮忙对接江门本地的部分原材料厂商紧急复产。此外，面对超产破碎机缺货的困境，市科技局主动联系了广东省科学院等有关科研院所，通过产学研合作对接，及时帮助企业解决了研发过程中的关键难题。

与此同时，在得知企业人手不足、急缺装配工人和电气工人的消息后，广东南方职业学院也组织了数名技术精湛的老师前来帮忙，共同努力协助企业进行技术改造。该校实训中心主任黄炳明便是其中的一位。

“在得知南大机器人正在转产复工的消息后，我第一时间响应，想为抗疫做点事。”黄炳明向记者介绍。

2月27日，南大机器人向客户交付第一台全自动平面耳带式口罩生产线，从研发到交付仅用了18天，彰显了科技战“疫”力量。

“科研小分队”助力研发

据悉，全自动平面耳带式口罩生产线的研制主要包括自动卷料、胶卷在合裁箱、半成品分拣翻箱等多个工艺，涉及上万个电气控制及机械自动化零部件，技术人才需求量大，专业化程度高。

在生产车间内，记者见到了由市科技局选派的一支由具有专业特长的高级工程师、博士等专业技术人员组成的“科研小分队”，协助企业开展电气控制调试等相关工作。毕业于华中科技大电气工程专业的刘海博博士便是其中之一。

自2月28日开始，刘海博便来到了南大机器人生产车间报到，协助完成了电机与驱动安装调试等工作，为口罩生

产线的加速生产提供了较大帮助。

自3月12日开始，南大机器人还在市科技局的帮助下，与广东康美医疗用品科技有限公司联合开展了几套医用防护口罩的合作研发与试制工作。最近，该企业还接到了来自广东威创医疗科技股份有限公司、广东宝健医疗科技公司等企业的10余套口罩机生产设备订单，即将加大生产。

周志强介绍，目前企业研发的口罩生产线产能已达到了日产口罩6万片的稳定产量。为进一步提高产能，他们还从深圳调来了两支专业装备团队，力求为“疫”作创新的贡献。

此外，当企业在资金链方面遇到困难后，市科技局不仅向南大机器人发放了200万元的省级研发机构平台资助金资助，还协助该企业在3月11日拿到了200万元的“科技应急贷”授信金额，为企业解决了资金压力。

站在现在看未来，这场“疫”患带来的考验，也离不开多年来科技企业为应对不确定性而锻造出来的柔性生产能力及稳固的核心供应链体系的大力支持，更是南大机器人加速医疗互联网新技术落地应用，聚集群众智慧所体现出的国家新质生产力的有力证明。

据悉，目前南大机器人已向香港、澳门外销了3套口罩生产线。为了顺应国际市场和应对国际疫情的发展需要，近期该企业还自主研发团队进行100%标准口罩生产技术研发，而市科技局“科研小分队”同样也参与到了研发过程之中，该设备预计在4月中旬下旬正式投入市场销售。

7. 《羊城晚报》报道我校机器人专业“校中厂”建设和“产学研”模式

高校建“校中厂” 年产值1500万

文/图 羊城晚报记者 陈卓梅 通讯员 谭耀广

全国最高水平的大学生机器人科技竞赛上，江门高等院校突围而出！记者 29 日了解到，在近日举行的第十七届全国大学生机器人大赛 Robotac 组赛事中，来自江门的广东南方职业学院脱颖而出，顺利进入复赛，成为广东入围复赛的四强之一。据悉，江门高校机器人专业取得不俗的成绩，得益于近年来江门多家高校与相关企业的深度融合，部分校企还合作建立“校中厂”，走出了一条“产学研”结合的特色道路。

江门高校机器人专业走出“产学研”结合的特色道路



学生在高校机器人生产线上进行调试

场成全国机器人赛全靠“校中厂”锻炼

据悉，全国大学生机器人大赛 Robotac 组赛事是中国首创的国家级机器人科技类竞赛，赛事以科技创新实践为根基，融合了电子信息、团队协作、赛制、赛化机器人对抗性等特点，让机器人科技竞赛更具科学性、趣味性和挑战性。广东南方职业学院副院长谭耀广表示：“赛事中的机器人研发生产环节，考验的是机器人研发生产的能力，在赛前，由广东南方职业学院师生自行设计制造机器人，从机器人、机械臂、电机、传感器、工控机等入手，实现了从人行走、机械臂、视觉识别等功能，完成比赛。”

谭耀广表示，江门高等院校的机器人相关专业与企业深度融合，在前期投入大量资源，建立了专业的“校中厂”，走出了一条具有特色的“产学研”道路。如此，既

产学研结合模式 校企相互得益

据了解，近年来江门重点发展先进装备制造产业，其中机器人更是受到江门市、省政府的重视。作为机器人研发的重要技术支撑，江门高等院校的机器人相关专业起步较早。如此次入围复赛的广东南方职业学院，早在 2014 年就已经开设了工业机器人专业。此外，江门职业技术学院开设了工业机器人应用与维护新技术专业，江门职业技术学院也开设了工业机器人应用实训室。而作为江门理工水平最高的五邑大学，其工业机器人实训室已经开办了三年，并正在筹建机器人学院。

记者了解到，这些院校

的机器人相关专业并非“闭门造车”，而是通过与企业深度合作“产学研”模式。如五邑大学新建的“机器人学院”，是与国内著名自动化技术企业深圳瑞德公司合作，而其工业机器人实训室则多次前往深圳机器人、莱茵机器人学院的等机构和研训。而广东南方职业学院则与星加坡的汇创机器人有限公司“二合一”，直接将对方的生产搬进了校园。

2016 年，广东南方职业学院与汇创机器人合作建立“校中厂”。汇创机器人提供大量有理论功底的学生，企业提供研发技术和培训教师。双方在合作过程中强强联合，汇创机器人提供实训场地，南方职业学院提供实训设备。汇创机器人提供实训场地，南方职业学院提供实训设备。汇创机器人提供实训场地，南方职业学院提供实训设备。

高校研发能力 获多企业认可

在美的集团顺德北滘生产厂，谭志雄说，顺德康强机器人生产线上有稳定地运行。用于美的品牌类类小家电等产品的生产，生产负责人告诉记者，这些生产线都是广东南方职业学院根据他们提出的需求进行设计，由南大机器人生产，性能稳定，满足了他们的生产需求。

谭志雄说：“结合企业需求，我们研发的机器人可以完成磨边、冲压、下料、磨边等生产流程。顺德、广东南方职业学院与汇创机器人、五邑大学等院校合作，形成具备自主知识产权的产学研平台，目前已经为美的集团提供产品和技术服务。”

江门高等院校的机器人研发能力得到了多家企业的认可。如汇创机器人有限公司日前就与五邑大学合作成立了研究生工作站以及产学研合作研发基地。汇创机器人董事长谭志雄表示，与五邑大学合作以产学研有机结合，亦一些企业人员的研发，如机器人下基传动系统的开发，实现整机动作协调的优化，将国产产品更快地推向市场。”

8. 专业群学生参与生产实践

让学生参与“真刀实枪”的生产

广东南方职业学院投入建成国内首条产学研智能制造生产线

江门日报讯（文/图 见习记者 李雨溪 通讯员 叶嘉 吴雨芳）一位同学输入自己编写的程序，用摄像头指挥机器人抓取设备前方的模型方块，一旁的老师正在指导……昨日，在广东南方职业学院，机电一体技术专业的同学们正集中在工业 4.0 产学研一体智能制造生产车间视觉检测系统前上课，通过这样的实训课，同学们可以验证自己的编程是否可用，增强对理论知识的理解。

据介绍，2013 年德国政府推出“工业 4.0”概念，旨在提升制造业的智能化水平。2015 年国务院出台了《中国制造 2025 规划》，提出了中国制造业建设三个十年的“三步走”战略，广东南方职业学院紧跟战略部署，结合江门市制造业企业升级改造的需求，发挥职业院校应用型人才培养的优势，投入建成了工业 4.0 产学研一体智能制造生产车间。

这是一个基于机器人智能制造的现代“无人车间”，车间不仅用于学院日常教学，还与企业合作进行产品生产。车间里汇集了ABB、库卡、发那科、安川4大

世界品牌、十多种类型的机器人，可以实现车、磨、钻、喷等各种加工功能。南方职业学院自主研发告诉记者，这些机器人现已实现全面网络化，未来工厂可以实现远程下单，进行个性化产品定制。“车间设计符合柔性生产的需求，这将极大推进智能制造的实训实验范围，有利于开拓学生的创新思维训练，也将为企业实现产业升级提供设计方案和实验平台。”蔡自康说。

记者在实地采访时了解到，工业 4.0 产学研一体智能制造生产车间是集产、学、研为一体的共享开放基地，培养学生单体设备的操作、维护和修理技能，而后以“校中厂”方式面向企业来料加工，让学生参与“真刀实枪”的生产，对产品有成就感。我们用企业生产标准来培养，目的就是让学生有实战经验。”南方职业学院董事长蔡自康告诉记者。不仅如此，车间还将开展面向企业装备升级的解决方案研究以及专用生产线、工装夹具等产品研发。“国内现有的各类基于工业 4.0 的生产线，要么专注研究教学，要么专注



学生们排队实操数控机床。

教育赶上工业革命新浪潮，引领区域企业更新现代化智能制造装备做好示范带头作用。”蔡自康说。

9. 广东南大机器人公司-省新型研发机构牌匾



10. 专业群教学团队与校办工厂一起研发高新产品



（七）其他

（注 1：对应中期检查报告书中 3.5 其他）

（注 2：该部分为教师公开发表论文，由于篇幅所限，以列表信息形式进行佐证）

1. 基于 PLC 控制的烘烤炉系统研究与设计
2. 《基于无线传感器网络的目标自动跟踪研究》
3. 《计算机信息技术与网络安全研究》
4. 电气误操作事故问题探讨
5. 基于 UG 编程的嵌入式数控机床加工精度误差校正方法
6. 一种三菱 PLC 控制变频器 15 挡调速的优化编程方法设计
7. 基于三菱变频器的电动机 7 挡调速控制系统设计
8. 高职院校实施“党建+”引领学生党建工作成效分析
9. 新时代高校党建工作开展模式探究
10. 高校思想政治工作教育体系研究
11. 高校学生思想政治教育与思想政治教育整合策略
12. 高校思想政治教育社会治理功能的特点与实现
13. 半主动空气悬架 BP-PID 控制器设计及其随机路面验证
14. 全自动木塑混合生产线的研究应用
15. 分层精准教学模式下高职扩招残疾生源教学问题解决策略
16. 汽车行星齿轮式变速器特点研究
17. 机械设计过程中机械材料的应用研究
18. 我国智能网联汽车生产企业及产品准入管理策略研究
19. 《数控车削编程与加工》课程项目化教学实施探讨
20. 简要分析人工智能技术在电气自动化控制技术中的运用
21. CAD 技术在数控加工中的运用研究
22. 汽车 ABS 防抱制动特性及其不解体检测技术研究
23. 基于数学教学研析高职学生数学应用能力的培养对策
24. 工程机械液压传动系统故障分析与排除策略
25. 研讨嵌入式技术远程监控系统的运用
26. PET 复合铜箔应用在新能源电动汽车锂电池的优势分析
27. 项目管理在汽车开发过程中的应用探讨
28. 机电一体化技术在智能建造中的应用分析
29. 汽车维修行业的发展现状及对策分析
30. 基于人工智能的激光脉冲下光电子谱识别
31. 汽车空调制冷间歇失效故障分析
32. 浅谈工匠精神对汽修行业发展的影响
33. 电子诊断在现代化汽车维修技术中的应用探讨
34. 电动汽车电池的现状与发展趋势
35. 基于 MCGS 触摸屏控制三相异步电动机 3 挡调速的系统研究
36. 民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织建设探索研究
37. 基于模糊 PID 的纺织厂空调温度控制系统设计
43. 高职扩招形势下职业技能证书与人才培养协同体系探索与实践
44. 二元制对高职工业机器人专业人才培养模式的思考
45. 学习型组织理论视阈下的高校学生党支部建设
46. 党史教育融入高校思想政治理论课的维度思考

47. 一种液压闸式剪板机常见故障分析
48. 10T 液压机液压系统及电气控制设计
49. 电力通信电源新技术及应用研究
50. 《一种改善磁瓦波形结构的模具设计方法》
51. 《新媒体技术在高职辅导员思政教育工作中的应用》
52. 基于灰度图和彩色图阴影属性的车辆阴影检测改进算法
53. 信息化教学在高职机械类课程中的应用
54. 现代电子信息技术发展研究
55. 班级管理在高校思想政治工作中的作用再认识
56. 高职教育中关于“双师协作 课证融合”教学模式的实施分析与探索
57. 浅谈教学方法的探索与改进
58. 研讨线上线下教学方式在高职数学教学中的渗透
59. 数控加工技术专业的“教学做”一体化实施探讨
60. PLC 技术在高压电力系统中应用分析
61. 基于 PLC 的自动分拣设备在教学中的应用探析
62. 汽车离合器性能对比
63. 汽车自动启停智能发展路径探析
64. 高职通信电源电子技术跨课程教学改革思考分析
65. 电子通信中常见干扰因素及控制措施深析
66. 研析电气工程中的电气自动化技术运用
67. 基于 PLC 与变频器实现工厂恒压供水系统改造
68. 汽车小零件盛放盒数控编程加工
69. 一个 AGV 小车的智能控制系统设计与实现
70. 1+X 证书制度下高职院校工业机器人教学改革及实践研究
71. 机器人 3D 视觉传感器设计与实现
72. 电动机变频器与电力拖动
73. 人工智能在语言服务企业的应用探讨

2021 年度学术论文统计

序号	作者	作者排序	论文标题	期刊名称	出版年,卷(期):页码	国内刊号	国际刊号	期刊级别
1	文杰俊	第一作者	汽车空调制冷间歇失效故障分析	科学与技术	2021 年第 29 卷 18 期 6 月 (下)	CN65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
2	区锡良	第一作者	浅谈工匠精神对汽修行业发展的影响	中国科技人才	20201 年第 7 卷 20 期 7 月 (中)	CN10-1256/G3	ISSN2095-8951	一般期刊
3	黎华汉	第一作者	电子诊断在现代化汽车维修技术中的应用探讨	中国科技人才	20201 年第 7 卷 20 期 7 月 (中)	CN10-1256/G3	ISSN2095-8951	一般期刊
4	杨卫国	第一作者	电动汽车电池的现状与发展趋势	科学与技术	2021 年第 29 卷 16 期 6 月 (上)	CN65-1978/Z	ISSN: 1003-9716	一般期刊
5	黄学团	第一作者	基于 MCGS 触摸屏控制三相异步电动机 3 挡调速的系统研究	科学与技术	2021 年第 29 卷 12 期: 30 页	CN65-1078/Z	ISSN: 1003-9716	一般期刊
6	刘伟	第一作者	民办高校“学习型、服务型、创新型”党组织建设探索研究	新一代	2021 年, 13 期: 25 页	CN 62-1003/G0	ISSN: 1003-2851	一般期刊
7	杨云鹏	第一作者	基于模糊 PID 的纺织厂空调温度控制系统设计	毛纺科技	2021, 49 (02) :79-82	CN: 11-2386/TS	ISSN: 1003-1456	全国核心
8	杨云鹏	第一作者	流水线自动抓送料机械手控制系统设计	自动化技术与应用	2021, 40 (07) :33-36	CN: 23-1474/TP	ISSN: 1003-7241	全国核心
9	杨云鹏	第一作者	基于模糊 PID 的输油管道压力控制 SCADA 系统设计	当代化工	2021, 50 (10) :2509-2512	CN: 21-1457/TQ	ISSN: 1671-0460	全国核心
10	杨云鹏	第一作者	基于尖锥网络分析的输油管道破裂风险评估	当代化工	2021, 50 (12) :2958-2961	CN: 21-1457/TQ	ISSN: 1671-0460	全国核心
11	黄伯有	第一作者	文分流螺母多件分度铣夹具的设计	科学与技术	2021 年, 第 29 卷 8 期 3 月 (中): 316-317 页	CN65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
12	余国惠	第一作者	手电筒的创新设计	中国科技信息	2021 年第 32 卷 8 期 4 月下: 165 页	CN:11-2739/N	ISSN:1001-8972	一般期刊

13	班小强	第一作者	高职扩招形势下职业技能证书与人才培养协同体系探索与实践	《新一代》	2021年, 09期, 97页	CN62-1003/G0	ISSN 1003-2851	一般期刊
14	何彩玉	第一作者	双元制对高职工业机器人专业人才培养模式的思考	警戒线	2021.20: 163	CN22-1415/D	ISSN2095-9893	一般期刊
15	文淑仪	第一作者	学习型组织理论视阈下的高校学生党支部建设	中国教师	2021第27期: 258	CN: 11-4801/Z	ISSN:1672-2051	一般期刊
16	杨华	第一作者	党史教育融入高校思想政治理论课的维度思考	中国教工	2021年6月, 第71卷, 128页	11-2959/G4	ISSN: 1004-1362	一般期刊
17	罗相文	第一作者	一种液压闸式剪板机常见故障分析	液压气动与密封	2021年6期: 74-75, 80页	11-4839/TH	ISSN: 1008-0813	全国核心
18	罗相文	第一作者	10T 液压机液压系统及电气控制设计	液压气动与密封	2021年11期: 70-72页	11-4839/TH	ISSN: 1008-0813	全国核心
19	陈月玲	第一作者	电力通信电源新技术及应用研究	科学与技术	2021年, 第29卷11期: 54	CN65-1078/Z	ISSN: 1003-9716	一般期刊
20	陈婉琼	第一作者	《一种改善磁瓦波形结构的模具设计方法》	《内燃机与配件》	2021.17: 78	CN1s-1397.tH	ISSN1674-957X	一般期刊
21	陈婉琼	第一作者	《新媒体技术在高职辅导员思政教育工作中的应用》	《文学天地》	2021.7: 253	CN43-1155/I	ISSN1004-3129	一般期刊
22	刘嘉敏	第一作者	基于灰度图和彩色图阴影属性的车辆阴影检测改进算法	《电脑校园》	2021年6月: 22-23	CN11-9236/TP	ISSN1671-122X	一般期刊
23	蒋敏球	第一作者	信息化教学在高职机械类课程中的应用	中国教师	2021年第18期: 189	CN: 11-4801/Z	ISSN:1672-2051	一般期刊
24	简小女	第一作者	现代电子信息技术发展研究	科学与技术	2021年, 第29卷8期3月: 197页	CN65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
25	林贞音	第一作者	班级管理在高校思想政治工作中的作用再认识	中国教师	2021第27期: 130	CN: 11-4801/Z	ISSN: 1672-2051	一般期刊
26	李丽芳	第一作者	高职教育中关于“双师协作 课证融合”教学模式的实施分析与探索	中国教工	2021年, 第31期: 119	CN11-2959/G4	ISSN: 1004-1362	一般期刊

27	李美玲	第一作者	浅谈教学方法的探索与改进	科技信息	2021年12月	CN37-1021/N	ISSN: 1001-9960	一般期刊
28	梁翠敏	第一作者	研讨线上线下教学方式在高职数学教学中的渗透	中国教工	2021年622期: 287	CN11-2959/G4	ISSN: 1004-1362	一般期刊
29	苏锡焕	第一作者	数控加工技术专业的“教学做”一体化实施探讨	科学与技术	2021年第29卷5期2月(中): 266	CN65-1978/Z	ISSN: 1003-9716	一般期刊
30	李玉杰	第一作者	PLC技术在高压电力系统中应用分析	当代电力文化	2021年第4卷12期4月(下): 179页	CN:10-1181/G0	ISSN: 2095-6754	一般期刊
31	贾春舫	第一作者	基于PLC的自动分拣设备在教学中的应用探析	科学信息化	2021.01: 45页	CN 12-1451/N	ISSN-2096-2908	一般期刊
32	郭文灿	第一作者	汽车离合器性能对比	科学与技术	2021年,第29卷6期2月(中): 342页	CN65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
33	胡业明	第一作者	汽车自动启停智能发展路径探析	科学与技术	2021年,第29卷19期7月(上): 15页	CN65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
34	李波	第一作者	高职通信电源电子技术跨课程教学改革思考分析	电脑校园	2021年1月02: 48	CN:11-9236/TP	ISSN:1671-122X	一般期刊
35	李波	第一作者	电子通信中常见干扰因素及控制措施深析	悠闲	2021/05:260	CN 33-1308/G	ISSN 1005-0728	一般期刊
36	叶荣森	第一作者	研析电气工程中的电气自动化技术运用	基层建设	2021年5期2月(中): 277页	CN 37-1371/D	ISSN: 1003-5628	一般期刊
37	廖若峰	第一作者	基于PLC与变频器实现工厂恒压供水系统改造	科技研究	2021年13期: 第31页	CN 11-4219/E	ISSN 2095-3589	一般期刊
38	钱杨林	第一作者	汽车小零件盛放盒数控编程加工	科学与生活	2021年25期	CN 65-1086/Z	ISSN 1005-7056	一般期刊
39	李模刚	第一作者	一个AGV小车的智能控制系统设计与实现	工业控制计算机	2021年第34卷第12期	CN: 32-1764/TP	ISSN: 1001-182X	一般期刊
40	李昊	第一作者	1+X证书制度下高职院校工业机器人教学改革及实践研究	科学与技术	2021年第22期	CN 65-1078/Z	ISSN: 1003-9716	一般期刊

41	邓威	第一作者	机器人 3D 视觉传感器设计与实现	中国科技人才	2021 年第 29 期	CN 10-1256/G3	ISSN: 2095-8951	一般期刊
42	李群安	第一作者	电动机变频器与电力拖动	科学与财富	2021 年 9 月: 38	CN 51-1627/N	ISSN: 1671-2226	一般期刊
43	缪丽婷	第一作者	人工智能在语言服务企业的应用探讨	科学与生活	2021 年 33 期	CN 65-1086/Z	ISSN: 1005-7056	一般期刊

2021 年度学术论文统计

序号	作者	作者排序	论文标题	期刊名称	出版时间	卷(期), 页码	国内刊号	国际刊号	期刊级别
1	贾春舫	第一作者	基于 PLC 控制的烘烤炉系统研究与设计	粘接	2022-04-10	49 卷, P142-145	CN 42-1183/TQ	ISSN1001-5922	全国核心
2	简小女	独撰	《基于无线传感器网络的目标自动跟踪研究》	微型电脑应用	2022-08-20	第 38 卷 第 8 期, P137-P139	CN 31-1634/TP	ISSN1007-757X	全国核心
3	简小女	独撰	《计算机信息技术与网络安全研究》	科学与技术	2022-01-01	第 30 卷 2 期, P86	CN 65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
4	李玉杰	独撰	电气误操作事故问题探讨	当代电力文化	2022-02-15	5 卷 4 期, P7	CN 10-1181/G0	ISSN2095-6754	一般期刊
5	余国惠	第一作者	基于 UG 编程的嵌入式数控机床加工精度误差校正方法	自动化技术与应用	2022-09-20	第 9 期, P32	CN 23-1474/TP	ISSN1003-7241	全国核心
6	黄学团	第一作者	一种三菱 PLC 控制变频器 15 挡调速的优化编程方法设计	科协论坛	2022-06-10	6 期, P68	CN 42-1341/G3	ISSN1007-3973	一般期刊
7	黄学团	第一作者	基于三菱变频器的电动机 7 挡调速控制系统设计	科学与生活	2022-01-25	3 期, P11	CN 65-1086/Z	ISSN1005-7056	一般期刊

8	刘伟	独撰	高职院校实施“党建+”引领学生党建工作成效分析	中国教工	2022-02-25	第72卷(第四期), P126	CN11-2959/GN	ISSN1004-1362	一般期刊
9	文淑仪	第一作者	新时代高校党建工作开展模式探究	中国教师	2022-04-25	8期, P299	CN 11-4801/Z	ISSN1672-2051	一般期刊
10	林贞音	第一作者	高校思想政治工作教育体系研究	中国教师	2022-02-15	3期, P196	CN 11-4801/Z	ISSN1672-2051	一般期刊
11	刘家明	独撰	高校学生思想政治教育与思想政治教育整合策略	中国教师	2022-05-15	第10期, P207	CN 11-4801/Z	ISSN1672-2051	一般期刊
12	刘家明	独撰	高校思想政治教育社会治理功能的特点与实现	教育学文摘	2022-05-15	第10期, P133	CN 11-5773/G4	ISSN1009-7406	一般期刊
13	班小强	第一作者	半主动空气悬架BP-PID控制器设计及其随机路面验证	《机械制造与自动化》	2022-06-20	第51卷(总第280期), P217-219	CN 32-1643/TH	ISSN1671-5276	全国核心
14	罗相文	第一作者	全自动木塑混合生产线的研究应用	塑料工业	2022-06-15	2022年6月第50卷, P138-141	CN 51-1270/TQ	ISSN1005-5770	全国核心
15	杨云鹏	第一作者	分层精准教学模式下高职扩招残疾生源教学问题解决策略	时代教育	2022-02-01	2022年2月第4期, P108	CN 51-1677/G4	ISSN1672-8181	一般期刊
16	郭文灿	独撰	汽车行星齿轮式变速器特点研究	科学与技术	2022-03-15	2022年第30卷 一期一月(上), P276	CN 65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
17	蒋敏球	独撰	机械设计过程中机械材料的应用研究	科学与技术	2022-04-20	2022年第30卷 三期二月(上), P37	CN 65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
18	杨卫国	独撰	我国智能网联汽车生产企业及产品准入管理策略研究	《中国科技信息》	2022-10-27	2022年33卷16期8月下, P181	CN11-2739	ISSN1001-8972	一般期刊

19	苏锡焕	独撰	《数控车削编程与加工》课程项目化教学实施探讨	中国教工	2022-9-上	2022年第72卷17期9月, P277	CN11-2959/G4	ISSN1004-1362	一般期刊
20	郑炜	独撰	简要分析人工智能技术在电气自动化控制技术中的运用	探索科学	2022-09-15	2022年17期P224	CN 10-1148/N	ISSN2095-588X	一般期刊
21	张炎顺	独撰	CAD技术在数控加工中的运用研究	中国应急管理科学	2022-12-01	2022年总第19期(7期01)	CN 10-1833/C	ISSN2096-3475	一般期刊
22	胡业明	独撰	汽车ABS防抱制动特性及其不解体检测技术研究	中国科技信息	2022-12-01	2022年18期	CN 11-2739/N	ISSN1001-8972	一般期刊
23	梁翠敏	独撰	基于数学教学研析高职学生数学应用能力的培养对策	探索科学	2022-12-15	2022年12月	CN 10-1148/N	ISSN2095-588X	一般期刊
24	邓威	独撰	工程机械液压传动系统故障分析与排除策略	新视线·建筑与电力	2022-12-05	2022年19期	CN11-4462/G0	ISSN1671-0649	一般期刊
25	钟淑婷	独撰	研讨嵌入式技术远程监控系统的运用	探索科学	2022-12-06	2022年12月	CN 10-1148/N	ISSN2095-588X	一般期刊
26	文杰俊	独撰	PET复合铜箔应用在新能源电动汽车锂电池的优势分析	科技新时代	2022-12-01	2022年18期	CN 11-3750/N	ISSN1006-981X	一般期刊
27	黎华汉	独撰	项目管理在汽车开发过程中的应用探讨	科技新时代	2022-11-01	2022年16期	CN 11-3750/N	ISSN1006-981X	一般期刊
28	李波	独撰	《机电一体化技术在智能建造中的应用分析	中国科技信息	2022-12-01	2022年18期	CN 11-2739/N	ISSN1001-8972	一般期刊
29	区锡良	独撰	汽车维修行业的发展现状及对策分析	科学与技术	2022-11-01	2022年16期	CN 65-1078/Z	ISSN1003-9716	一般期刊
30	李丽芳	第一作者	基于人工智能的激光脉冲下光电子谱识别	信息技术	2022-03-29	2022年第11期	CN 23-1557/TN	ISSN1009-2552	全国核心