

目 录

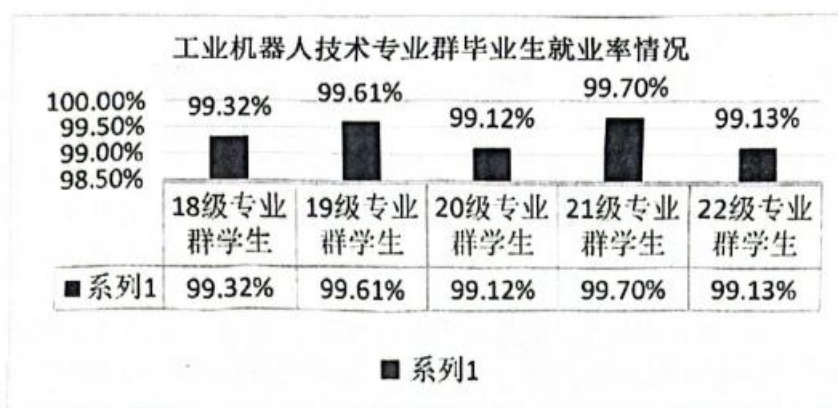
2. 效益指标佐证材料	1
2.1 社会效益指标	1
2.1.1 专业群学生就业分布	1
2.1.2 省绿色学校、安全文明校园	2
2.2 可持续影响指标	3
2.2.1 地区对毕业生持续认可率	3
2.2.2 地区对学校持续认可率	4
3. 满意度指标佐证材料	5
3.1 服务对象满意度指标	5
3.1.1 在校生满意度（达 99.27%以上）	5
3.1.2 毕业生满意度（达 99.15%以上）	6
3.1.3 专任教师满意度（达 99.0%）	7
3.1.4 用人单位满意度（达 98.28%以上）	8
4. 管理与执行指标佐证材料	9
4.1 专业群资金管理办法	9
4.2 项目专项资金使用情况	11
4.2.1 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	11
4.2.2 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	13
4.2.3 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	16
4.2.4 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	18
4.2.5 关于省级高水平专业群建设项目 2023 年度专项资金下拨的通知	21
4.2.6 关于省级高水平专业群建设项目 2023 年度专项资金使用情况的通报	24
4.2.7 关于省级高水平专业群建设项目 2024 年度专项资金下拨的通知	27
4.2.8 关于省级高水平专业群建设项目 2024 年度专项资金使用情况的通报	30
4.2.9 关于省级高水平专业群建设项目 2025 年度专项资金下拨的通知	33
4.2.10 关于省级高水平专业群建设项目 2025 年度专项资金使用情况的通报	36
5. 其它佐证材料	39
5.1 附件 1 《专任教师到广东南大机器人有限公司实践锻炼统计表》	39
5.2 附件 2 《企业兼职教师近三年统计表》	40
5.3 附件 3 《高端人才班学生课表》	41
5.4 附件 4 三年度学生名单（含科恒）	43
5.5 附件 5 《1+X 在校学生工业机器人编程培训安排表》	54
5.6 附件 6 《社会人员“订单式”培训班名单》	55
5.7 附件 7 《江门市科恒实业股份有限公司订单培养协议》	59
5.8 附件 8 《转型升级服务的企业名单》	61
5.9 附件 9 《南大 2022-2024 研发项目教师参与情况统计表》	62
5.10 附件 10 《非学历培训到款额清单》	63
5.11 附件 11 《江门市智能制造装备工程技术研究中心》	64
5.12 附件 12 《江门市 5G+智能制造产学研公共服务平台》	66

2. 效益指标佐证材料

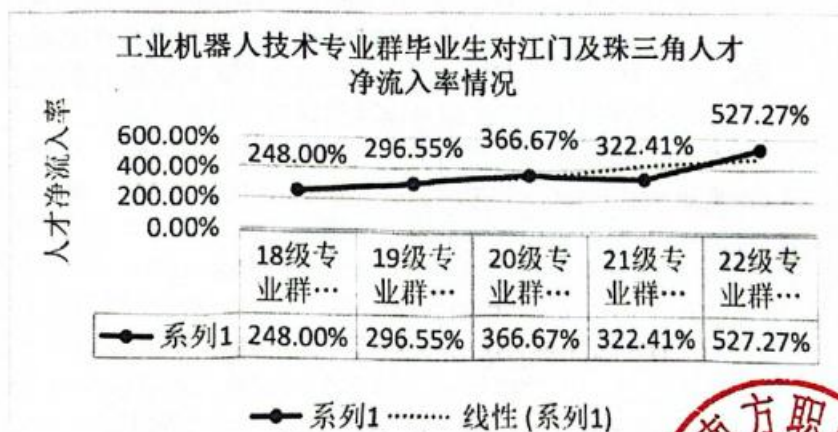
2.1 社会效益指标

2.1.1 专业群学生就业分布

数据来源：广东学生就业创业管理平台



工业机器人技术专业群毕业生就业率情况

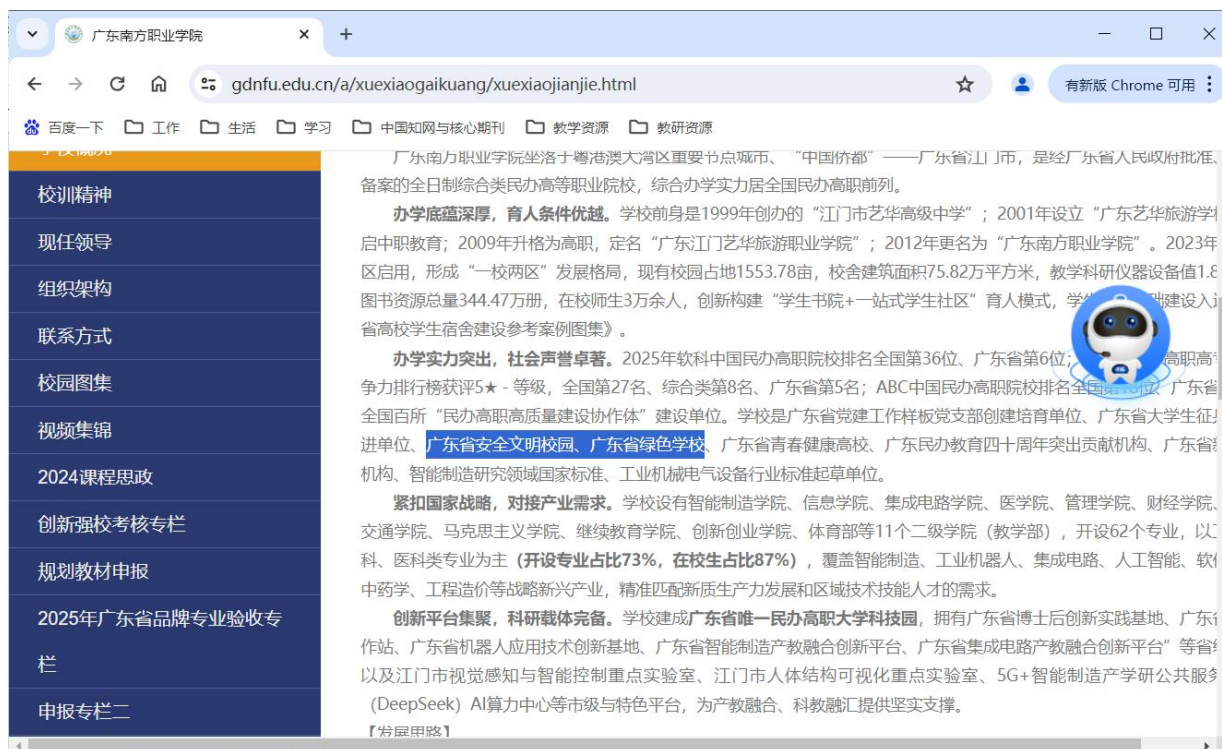


工业机器人技术专业群毕业生对江门及珠三角人才净流入率情况

2026年3月26日 智能制造学院制定



2.1.2 省绿色学校、安全文明校园



2.2 可持续影响指标

2.2.1 地区对毕业生持续认可率

数据来源：广东学生就业创业管理平台

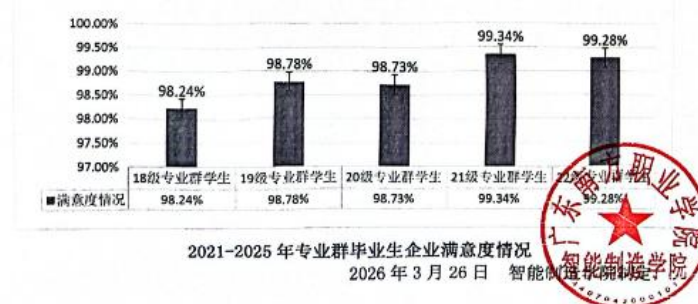
2021-2025年工业机器人技术专业群学生就业情况表

年级	毕业生人数	就业率	待就业	升学、当兵	实际就业人数	生源情况			江门及附近珠三角就业情况			广东省内区域就业情况			
						珠三角生源	非珠三角生源	非广东省生源	珠三角地区工作	珠三角人口净流入量	人才净流入率	省内就业人数	省外就业人数	珠三角就业比例	省内就业比例
18级	294	99.32%	2	8	284	75	200	9	261	186	248.00%	281	3	91.90%	98.94%
19级	259	99.61%	1	12	246	58	176	12	230	172	296.55%	240	6	93.50%	97.56%
20级	341	99.12%	3	24	314	60	238	16	280	220	366.67%	306	8	89.17%	97.45%
21级	335	99.70%	1	29	305	58	236	11	245	187	322.41%	291	14	80.33%	95.41%
22级	459	99.13%	4	37	418	55	347	16	345	290	527.27%	409	9	82.54%	97.85%

2021-2025年工业机器人技术专业群毕业生企业满意度情况表

年级	选项	应就业人数	就业率	待业	升学、当兵	实际就业人数	回收问卷人数	调研企业对我院毕业生质量总体评价				满意度
								满意	基本满意	一般	不满意	
18级	数量	294		2	8	284	284	97	182	5	0	98.24%
	占比	100.00%	99.32%	0.68%	2.72%	96.60%	100.00%	34.15%	64.08%	1.76%	0.00%	
19级	数量	259		1	12	246	246	91	152	3	0	98.78%
	占比	100.00%	99.61%	0.39%	4.63%	94.98%	100.00%	36.99%	61.79%	1.22%	0.00%	
20级	数量	341		3	24	314	314	112	198	4	0	98.73%
	占比	100.00%	99.12%	0.88%	7.04%	92.08%	100.00%	35.67%	63.06%	1.27%	0.00%	
21级	数量	335		1	29	305	305	112	191	2	0	99.34%
	占比	100.00%	99.70%	0.30%	8.66%	91.04%	100.00%	36.72%	62.62%	0.66%	0.00%	
22级	数量	459		4	37	418	418	162	253	3	0	99.28%
	占比	100.00%	99.13%	0.87%	8.06%	91.07%	100.00%	38.76%	60.53%	0.72%	0.00%	

2021-2025年工业机器人技术专业群毕业生企业满意度情况



2.2.2 地区对学校持续认可率

一、创新强校工程考核（2021-2025）

根据广东省教育厅官方考核/排名（创新强校、科技成果转化）的情况对学校持续认可率情况

2021：考核等级 B 类（良好），民办高职前列

2022：考核等级 B 类（良好）

2023：考核等级 B 类（良好），科技成果转化全省高职第 10 名（全省 89 所）（来源：广东省教育厅、科技厅《广东高校科技成果转化年度报告（2022）》）

2024：考核等级 B 类（良好），持续稳定（来源：广东省教育厅 2024 年度创新强校考核公示）

2025：考核等级 B 类（良好），省级高水平专业群（工业机器人、大数据技术）持续认定、省级大学科技园（B 级）、博士后创新实践基地、博士工作站等平台连续获批 / 续期（官方持续认可硬指标）

二、第三方权威排名（社会认可度佐证，2021-2025）

1. 校友会中国高职院校排名（广东民办高职位次）

2021：全国民办高职第 8、广东民办高职第 3

2022：全国民办高职第 7、广东民办高职第 3

2023：全国民办高职第 7、广东民办高职第 3

2024：全国第 154（II 类）、广东民办高职第 3，3★区域一流高职

2025：全国第 150（II 类）、广东民办高职第 3，3★区域一流高职

来源：艾瑞深校友会网（2021-2025 年度榜单）

2. 金平果 / ABC/GDI 高职排名

2023 ABC 中国高职院校排名：全国民办高职第 7、广东民办高职第 3

2024 金平果高职竞争力榜：全国第 591、广东民办高职前列

2025 GDI 高职高专榜：全国第 1013、广东专科第 67

来源：金平果中评榜、ABC 高职排名、GDI 高职高专评价研究院（2021-2025）

三、生源/就业持续认可数据（长期稳定佐证）

1. 新生报到率（考生 / 家长认可）来源：广东南方职业学院 2021-2025 年度招生录取数据、质量年报

2021：75.2%

2022：76.3%

2023：77.49%（高于全省民办高职平均）

2024：77.8%

2025：78.1%

2. 就业与雇主认可（企业持续录用）

2021-2025 应届毕业生去向落实率：稳定 98% 以上

2021-2025 用人单位满意度：连续 5 年 $\geq 98.6\%$ 、稳居全省前 5、民办高职前 3

毕业三年晋升比例：90.21%（2023 数据）

来源：学校 2021-2025 就业质量报告、广东省教育厅就业监测系统

2026 年 3 月 26 日 智能制造学院制定



3. 满意度指标佐证材料

3.1 服务对象满意度指标

基于广东南方职业学院教务管理系统、广东学生就业创业管理平台等 2021—2025 年的学生数据，针对工业机器人技术专业群，从在校生满意度、毕业生满意度、专任教师满意度及用人单位满意度四个维度，采用抽样调查法进行统计分析，得出如下结果。

3.1.1 在校生满意度（达 99.27%以上）

每年 11 月，面向在校生开展满意度调查，采用按专业群在校生总数约 50%的比例进行抽样。2021 至 2025 年，该专业群三个年级的在校生人数分别为 957 人、1093 人、1723 人、2987 人、4386 人，对应抽取的样本量依次为 478 人、546 人、862 人、1494 人、2193 人，并基于这些样本数据展开分析。调查结果显示，近五年在校生满意度逐年提升，2025 年超过 99%。

2021-2025 年工业机器人技术专业群在校生满意度调查表

时间	调查人次	非常满意	满意	一般	不满意	在校生满意度
2021 年	478	74	379	25	0	
	100.00%	15.48%	79.29%	5.23%	0.00%	94.77%
2022 年	546	88	433	25	0	
	100.00%	16.12%	79.30%	4.58%	0.00%	95.42%
2023 年	862	146	696	20	0	
	100.00%	16.94%	80.74%	2.32%	0.00%	97.68%
2024 年	1494	264	1207	23	0	
	100.00%	17.67%	80.79%	1.54%	0.00%	98.46%
2025 年	2193	347	1830	16	0	
	100.00%	15.82%	83.45%	0.73%	0.00%	99.27%



3.1.2 毕业生满意度（达 99.15%以上）

近五届专业群毕业生对学校就业工作的总体满意度下面的表和图，其中“满意”与“基本满意”合计占比呈逐年上升态势，年均超 98%。这表明就业服务质量长期稳定且获广泛认可，同时也提示存在进一步优化空间，后续可针对这部分毕业生的具体诉求，持续完善服务内容。

2021-2025 年工业机器人技术专业群毕业生满意度调查表

年级	选项	应就业人数	调研样本人数	对我校就业工作的总体满意度				满意度
				满意	基本满意	一般	不满意	
18 级专业群学生	数量	294	150	43	103	4	0	
	占比	100.00%		28.67%	68.67%	2.67%	0.00%	97.33%
19 级专业群学生	数量	259	130	45	82	3	0	
	占比	100.00%		34.62%	63.08%	2.31%	0.00%	97.69%
20 级专业群学生	数量	341	170	54	113	3	0	
	占比	100.00%		31.76%	66.47%	1.76%	0.00%	98.24%
21 级专业群学生	数量	335	165	54	109	2	0	
	占比	100.00%		32.73%	66.06%	1.21%	0.00%	98.79%
22 级专业群学生	数量	459	235	64	169	2	0	
	占比	100.00%		27.23%	71.91%	0.85%	0.00%	99.15%



2021-2025 年工业机器人技术专业群毕业生满意度情况



3.1.3 专任教师满意度（达 99.0%）

在对近五年专任教师整体满意度调查中，无“不满意”反馈，表明教师对学校办学环境与保障高度认可。其中，“非常满意”占比从 2021 年的 79.07% 稳步提升至 2025 年的 85.00%，反映出学校各项优化保障措施取得实效，教师获得感持续增强。

2021-2025 年工业机器人技术专业群专任教师满意度调查表

时间	调查教师人数	专任教师满意度 (%)				
		非常满意	满意	一般	不满意	满意度
2021 年	43	34	7	2	0	
		79.07%	16.28%	4.65%	0.00%	95.35%
2022 年	49	38	9	2	0	
		77.55%	18.37%	4.08%	0.00%	95.92%
2023 年	78	63	13	2	0	
		80.77%	16.67%	2.56%	0.00%	97.44%
2024 年	135	102	31	2	0	
		75.56%	22.96%	1.48%	0.00%	98.52%
2025 年	200	170	28	2	0	
		85.00%	14.00%	1.00%	0.00%	99.00%



2021-2025 年工业机器人技术专业群专任教师满意度情况



3.1.4 用人单位满意度（达 98.28%以上）

根据 2021—2025 年用人单位满意度调查数据，企业对工业机器人技术专业群毕业生满意度分别为 98.24%、98.78%、98.73%、99.34%、99.28%。近五年满意度均值超过 98%，稳中有升。本地用人单位认可度持续高位且年际差异小，表明毕业生能力契合本地岗位需求，培养质量获区域就业市场长期稳定认可。

2021-2025 年工业机器人技术专业群用人单位满意度调查表

年级	选项	应就业人数	就业率	待业	升学、当兵	实际就业人数	回收问卷人数	调研企业对我院毕业生质量总体评价				满意度
								满意	基本满意	一般	不满意	
18 级专业群学生	数量	294		2	8	284	284	97	182	5	0	
	占比	100.00%	99.32%	0.68%	2.72%	96.60%	100.00%	34.15%	64.08%	1.76%	0.00%	98.24%
19 级专业群学生	数量	259		1	12	246	246	91	152	3	0	
	占比	100.00%	99.61%	0.39%	4.63%	94.98%	100.00%	36.99%	61.79%	1.22%	0.00%	98.78%
20 级专业群学生	数量	341		3	24	314	314	112	198	4	0	
	占比	100.00%	99.12%	0.88%	7.04%	92.08%	100.00%	35.67%	63.06%	1.27%	0.00%	98.73%
21 级专业群学生	数量	335		1	29	305	305	112	191	2	0	
	占比	100.00%	99.70%	0.30%	8.66%	91.04%	100.00%	36.72%	62.62%	0.66%	0.00%	99.34%
22 级专业群学生	数量	459		4	37	418	418	162	253	3	0	
	占比	100.00%	99.13%	0.87%	8.06%	91.07%	100.00%	38.76%	60.53%	0.72%	0.00%	99.28%



2021-2025 年专业群毕业生企业满意度情况



4. 管理与执行指标佐证材料

4.1 专业群资金管理办法

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

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

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

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，各项日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。



4.2 项目专项资金使用情况

4.2.1 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

4.2.2 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

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%

4.2.3 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



4.2.4 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

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%

4.2.5 关于省级高水平专业群建设项目 2023 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〔2023〕4号

关于省级高水平专业群建设项目 2023 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，为确保我校省级高水平专业群建设项目顺利推进，经学校研究决定，现下达 2023 年度省级高水平专业群建设项目专项资金。本次下拨专项资金总额为 1074.5 万元，其中工业机器人技术高水平专业群建设项目下拨 2023 年度专项资金共 763.5 万元，大数据技术高水平专业群建设项目下拨 2023 年度专项资金共 311 万元。

各相关部门须严格按照专项资金管理办法及项目建设任务书要求，专款专用，切实加强资金管理，提高资金使用效益，确保项目建设各项任务按期高质量完成。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。

请各项目负责人抓紧组织实施项目建设，确保各项任务

按期完成，推动我校省级高水平专业群建设取得实效。

附件：省级高水平专业群建设项目 2023 年度专项资金
下拨汇总表



广东南方职业学院财务处
2023年3月20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3月20日印发

附件:

省级高水平专业群建设项目2023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	2023年度专项资金(万元)
1	第一批	GSPZYQ2020041	工业机器人技术	460305	763.5
2	第二批	GSPZYQ2021052	大数据技术	510205	311

4.2.6 关于省级高水平专业群建设项目 2023 年度专项资金使用情况的通报

广东南方职业学院财务处文件

财字〔2024〕1号

关于省级高水平专业群建设项目 2023 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 2023 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，持续促进我校专业建设的内涵深化，学校对 2023 年度省级高水平专业群建设专项资金的使用情况开展了专项核查，现将有关情况通报如下：

学校 2023 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 1074.5 万元，到位率 100%。

经高水平专业群建设项目 2023 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 1064.66 万元。其中，2023 年拨付工业机器人技术高水平专业群项目专项建设经费 763.5 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 758.4 万元，支出率 99.33%；2023 年拨付大数据技术高水平专业群项目专项建设经费 311 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 308.26 万元，支出率 99.12%。具体如下：

省级高水平专业群建设项目2023年度专项资金
使用情况汇总表

序号	批次	专业群名称	2023年度预算 (万元)	到位率	2023年度累计支出 (万元)	支出率
1	第一批	工业机器人技术	763.5	100%	758.4	99.33%
2	第二批	大数据技术	311	100%	308.26	99.12%

各项目组要继续严格按照我校省级高水平专业群建设相关管理规定使用专项资金，加快推进剩余建设任务的资金执行进度，确保高质量完成省级高水平专业群建设各项任务。

附件：1.2023年度工业机器人技术专业群建设专项资金支出情况表

2.2023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
 2024年1月9日

抄送：学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2024年1月9日印发

附件 1:

2023 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	617.53	实训室建设，购置实训设备
培训费	14.2	教师专业教学培训费
差旅费	16.3	教师参加学术会议、调研等
劳务费	20.07	支付校外专家费等
会议费	2	组织学术会议
图书资料	16.3	购买图书资料
技术服务费	72	专业群建设研究咨询费等
合计		758.4
结余		5.1
执行率		99.33%

4.2.7 关于省级高水平专业群建设项目 2024 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〔2024〕6号

关于省级高水平专业群建设项目 2024 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，为确保我校省级高水平专业群建设项目顺利推进，经学校研究决定，2024 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 878.5 万元，其中工业机器人技术高水平专业群建设项目下拨 2024 年度专项资金共 582.5 万元，大数据技术高水平专业群建设项目下拨 2024 年度专项资金共 296 万元。

各相关部门须严格按照《广东南方职业学院高水平专业群专项资金管理办法》及项目建设任务书要求，专款专用，切实加强资金管理，提高资金使用效益，确保项目建设各项任务按期高质量完成。

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，若在资金使用过程中遇到问题，应及时向财务处反馈，以便统筹协调解决。

请各项目负责人抓紧组织实施项目建设，确保各项任务按期完成，推动我校省级高水平专业群建设取得实效。

附件：省级高水平专业群建设项目 2024 年度专项资金下拨汇总表



广东南方职业学院财务处
2024年3月26日

抄送：学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2024年3月26日印发

附件：

省级高水平专业群建设项目2024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	2024年度专项资金（万元）
1	第一批	GSPZYQ2020041	工业机器人技术	460305	582.5
2	第二批	GSPZYQ2021052	大数据技术	510205	296

4.2.8 关于省级高水平专业群建设项目 2024 年度专项资金使用情况的通报

广东南方职业学院财务处文件

财字〔2025〕1号

关于省级高水平专业群建设项目 2024 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 2024 年度专项资金下拨的通知》等文件精神，为确保学校省级高水平专业群项目的建设任务高质量、高标准地完成，推动并提升学校专业群的建设，提升专业建设的水平与质量，学校对 2024 年度省级高水平专业群建设专项资金的使用情况开展了专项核查，现将有关情况通报如下：

学校 2024 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 878.5 万元，到位率 100%。

经高水平专业群建设项目 2024 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 871.36 万元。其中，2024 年拨付工业机器人技术高水平专业群项目专项建设经费 582.5 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 578.4 万元，支出率 99.33%。2024 年拨付大数据技术高水平专业群项目专项建设经费 296 万元，建设资金到位率 100%，支出经费

295.16 万元，支出率 99.72%。具体如下：

省级高水平专业群建设项目 2024 年度专项资金
使用情况汇总表

序号	批次	专业群 名称	2024 年度预算 (万元)	到位率	2024 年度累计支出 (万元)	支出率
1	第一批	工业机器 人技术	582.5	100%	578.6	99.33%
2	第二批	大数据技 术	296	100%	295.16	99.72%

我校两个省级高水平专业群建设项目 2024 年度专项资金整体使用规范，支出进度符合建设要求，资金到位及时、支出合规，未发现截留、挤占、挪用专项资金等违规情况，能够有效支撑专业群各项建设任务落地推进。

附件：1.2024 年度工业机器人技术专业群建设专项资金支出情况表

2.2024 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
2025 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

2025 年 1 月 10 日印发

附件 1:

2024 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	457.6	实训室建设，购置实训设备
培训费	12.3	教师专业教学培训费
差旅费	15.4	教师参加学术会议、调研等
劳务费	15.07	支付校外专家费等
会议费	1.5	组织学术会议
图书资料	10.43	购买图书资料
专利申请	0.3	教师专利申请费
技术服务费	66	专业群建设研究咨询费等
合计	578.2	
结余	3.9	
执行率	99.33%	

4.2.9 关于省级高水平专业群建设项目 2025 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〔2025〕6号

关于省级高水平专业群建设项目 2025 年度 专项资金下拨的通知

各部门：

依据《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》等文件要求，为保障我校省级高水平专业群建设项目有序推进，经学校研究决定，2025 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 634.5 万元，其中工业机器人技术高水平专业群建设项目下拨 2025 年度专项资金共 375.5 万元，大数据技术高水平专业群建设项目下拨 2025 年度专项资金共 259 万元。

请各相关部门严格按照《广东南方职业学院高水平专业群专项资金管理办法》及项目建设任务书要求，专款专用，切实加强资金管理，提高资金使用效益，确保项目建设各项任务按期高质量完成。

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，若在资金使用过程中遇到问题，应及时向财务处反馈，以便统筹协调解决。

请各项目负责人抓紧组织实施项目建设，确保各项任务按期完成，推动我校省级高水平专业群建设取得实效。

附件：省级高水平专业群建设项目 2025 年度专项资金
下拨汇总表



广东南方职业学院财务处
2025 年 3 月 23 日

抄 送：学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2025 年 3 月 23 日印发

附件:

省级高水平专业群建设项目2025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	2025年度专项资金(万元)
1	第一批	GSPZYQ2020041	工业机器人技术	460305	375.5
2	第二批	GSPZYQ2021052	大数据技术	510205	259

4.2.10 关于省级高水平专业群建设项目 2025 年度专项资金使用情况的通报

广东南方职业学院财务处文件

财字〔2026〕1号

关于省级高水平专业群建设项目 2025 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 2025 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，提高专业建设的质量和水平，学校对 2025 年度省级高水平专业群建设专项资金的使用情况开展了专项核查，现将有关情况通报如下：

学校 2025 年度向省级高水平专业群建设项目下拨专项资金共 634.5 万元，到位率 100%。

经高水平专业群建设项目 2025 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 645.52 万元。其中，2025 年拨付工业机器人技术高水平专业群项目专项建设经费 375.5 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 373.9 万元，支出率 99.57%。2025 年拨付大数据技术高水平专业群项目专项建设经费 259 万元，建设资金到位率 100%，支出经费 272.62 万元，支出率 105.26%。具体如下：

省级高水平专业群建设项目 2025 年度专项资金
使用情况汇总表

序号	批次	专业群名称	2025 年度预算 (万元)	到位率	2025 年度累计支出 (万元)	支出率
1	第一批	工业机器人技术	375.5	100%	373.9	99.57%
2	第二批	大数据技术	259	100%	272.62	105.26%

从本次专项核查情况来看，我校两个省级高水平专业群建设项目 2025 年度专项资金整体使用规范，资金到位及时，未发现截留、挤占、挪用专项资金等违规情况。

- 附件：1.2025 年度工业机器人技术专业群建设专项资金支出情况表
2.2025 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
2026 年 1 月 8 日

抄 送：学院董事会、党政领导

广东南方职业学院财务处

2026 年 1 月 8 日印发

附件 1:

2025 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	283	实训室建设，购置实训设备
培训费	12.2	教师专业教学培训费
差旅费	12.44	教师参加学术会议、调研等
劳务费	13.11	支付校外专家费等
会议费	1	组织学术会议
图书资料	10.25	购买图书资料
专利申请	0.6	教师专利申请费
技术服务费	41.3	专业群建设研究咨询费等
合计		373.9
结余		1.6
执行率		99.57%

5. 其它佐证材料

5.1 附件 1 《专任教师到广东南大机器人有限公司实践锻炼统计表》

教师假期实践统计表 (广东南大机器人有限公司)			
姓名	实践锻炼内容	时长	时间
李模刚	锂电池生产线安装调试	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日
李美玲	锂电池生产线安装调试	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日
陈婉琼	锂电池生产线安装调试	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日
李远豪	熟悉ABB机器人1+X实训平台	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日
黄学团	锂电池生产线安装调试	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日
黄伯有	CNC数控中心产品设计	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日
贾春舫	锂电池生产线安装调试	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日
班小强	锂电池生产线技术改造	1个月	2022年7月15日-2022年8月14日

教师假期实践统计表 (广东南大机器人有限公司)			
姓名	实践锻炼内容	时长	时间
李模刚	锂电池生产线安装调试	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日
李远豪	熟悉ABB机器人1+X实训平台	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日
黄学团	锂电池生产线安装调试	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日
李美玲	锂电池生产线安装调试	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日
陈婉琼	CNC数控中心产品设计	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日
黄伯有	CNC数控中心产品设计	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日
贾春舫	锂电池生产线安装调试	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日
班小强	锂电池生产线技术改造	1个月	2023年7月15日-2023年8月14日

教师假期实践统计表 (广东南大机器人有限公司)			
姓名	实践锻炼内容	时长	时间
李模刚	锂电池生产线安装调试	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
李远豪	熟悉ABB机器人1+X实训平台	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
黄学团	锂电池生产线安装调试	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
黄伯有	CNC数控中心产品设计	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
贾春舫	锂电池生产线安装调试	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
覃桂全	锂电池生产线安装调试	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
班小强	锂电池生产线安装调试	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
李美玲	锂电池生产线安装调试	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日
陈婉琼	锂电池生产线安装调试	1个月	2024年7月15日-2024年8月14日

参考数据:

产业学院学校教师人数	21
2022年企业一线实践占比	38.10%
2023年企业一线实践占比	38.10%
2024年企业一线实践占比	42.86%



 广东南大机器人有限公司 2025年03月26日

5.2 附件 2 《企业兼职教师近三年统计表》

年级	教师姓名	企业岗位	课程名称	班级	课时	
2022级	李旻峰	电气工程	自动生产线安装与调试	22级工业机器人1班	64	
	赖景成	电气工程	智能电梯的安装与调试	22级工业机器人2班	64	
	廖业安	电气工程	机器人视觉技术及应用	22级工业机器人2班	48	
	赵苡尚	电气工程	机电设备故障诊断与维修	22级机电一体化1班	64	
	赵苡尚	电气工程	机电设备故障诊断与维修	22级机电一体化2班	64	
	谈玳慈	公司助理	顶岗实习及实习报告	22级工业机器人1班	576	
	谭海明	机械工程	机械CAD综合实训	22级机电一体化3班	64	
	马嘉劲	机械工程	机械CAD综合实训	22级工业机器人1班	64	
	吴活林	机械工程	SolidWorks建模	22级工业机器人2班	64	
	黄彤辉	机械工程	SolidWorks建模	22级工业机器人4班	48	
	巢华胜	机械工程	机电设备故障诊断与维修	22级机电一体化2班	64	
	梁国桢	机械工程	自动生产线安装与调试	22级机电一体化3班	64	
	赵松松	机械工程	智能电梯的安装与调试	22级机电一体化4班	64	
	周志强	机械工程	机电设备管理技术	22级机电一体化3班	48	
	龙接辉	数控加工	数控加工技术	22级数控技术1班	64	
	黄迪威	数控加工	数控铣床加工技术	22级数控技术1班	64	
	2023级	李旻峰	电气工程	自动生产线安装与调试	23级工业机器人技术1班	64
		李旻峰	电气工程	自动生产线安装与调试	23级工业机器人技术2班	64
		赵苡尚	电气工程	机电设备故障诊断与维修	23级工业机器人技术3班	64
		赵苡尚	电气工程	机电设备故障诊断与维修	23级工业机器人技术4班	64
赖景成		电气工程	智能电梯的安装与调试	23级工业机器人技术3班	48	
赖景成		电气工程	智能电梯的安装与调试	23级工业机器人技术4班	48	
廖业安		电气工程	机电设备故障诊断与维修	23级工业机器人技术1班	64	
廖业安		电气工程	机电设备故障诊断与维修	23级工业机器人技术2班	64	
赵林裕		机械工程	solidworks三维建模	23级机电一体化1班	64	
马嘉劲		机械工程	机械CAD综合实训	23级机电一体化2班	64	
吴活林		机械工程	机械CAD综合实训	23级机电一体化3班	64	
赵林裕		机械工程	SolidWorks建模	23级机电一体化4班	64	
黄彤辉		机械工程	SolidWorks建模	23级机电一体化5班	64	
巢华胜		机械工程	机械CAD综合实训	23级机电一体化2班	64	
巢华胜		机械工程	机械CAD综合实训	23级机电一体化6班	64	
赵林裕		机械工程	SolidWorks建模	23级机电一体化7班	64	
吴活林		机械工程	机械CAD综合实训	23级机电一体化7班	64	
龙接辉		数控加工	数控加工技术	23级数控技术1班	64	
黄迪威		数控加工	数控铣床加工技术	23级数控技术2班	64	
赵林裕		电气工程	顶岗实习及实习报告	23级数控技术1班	544	
黄彤辉		机械工程	顶岗实习及实习报告	23级数控技术2班	544	
赵苡尚		电气工程	顶岗实习及实习报告	23级工业机器人技术2班	544	
巢华胜		机械工程	顶岗实习及实习报告	23级机电一体化3班	544	
梁国桢		机械工程	顶岗实习及实习报告	23级机电一体化4班	544	
赵松松		机械工程	顶岗实习及实习报告	23级机电一体化5班	544	
谈玳慈		公司助理	顶岗实习及实习报告	23级机电一体化6班	544	
马嘉劲		钳工	顶岗实习及实习报告	23级机电一体化7班	544	
廖龙初		钳工	金属工艺实训	23级数控技术1班	32	
邹松盛		钳工	顶岗实习及实习报告	23级数控技术2班	32	

汇总统计：
 年度 2022-2023 数量 15 占比 29.41%
 2023-2024 数量 18 占比 35.29%

附录：

南大机器人学院教师基本数据

序号	类别	数量
1	企业教师	30
2	学校教师	21

广东南方学院智能制造学院 2025年4月

5.3 附件 3 《高端人才班学生课表》

人才班课程表（第6周）

2024-2025学年第1学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一二节	10月7日国庆放假					
	第三四节						
下午	第五六节			李模刚老师 实践（二组）		李模刚老师 实践（三组）	
	第七八节						
晚上	第九十节						
	第十一十二节						

人才班课程表（第7周）

2024-2025学年第1学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一二节						
	第三四节						
下午	第五六节			李模刚老师 实践（一组）		覃桂全老师 实践（二组）	
	第七八节						
晚上	第九十节			李模刚老师 理论（全体）	覃桂全老师 实践（一组）	覃桂全老师 实践（三组）	
	第十一十二节						

广东南方学院智能制造学院 2024年8月

人才班课程表（第8周）

2024-2025学年第1学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六		
上午	第一二节	全体去南大	全体去南大		全体去南大	全体去南大			
	第三四节								
下午	第五六节						李远豪老师 实践（二组）		
	第七八节								
晚上	第九十节	覃桂全老师 理论（全体）			李远豪老师 实践（一组）	李远豪老师 实践（三组）			
	第十一十二节								

人才班课程表（第9周）

2024-2025学年第1学期

节次		星期一	星期二	星期三	星期四	星期五	星期六
上午	第一二节						
	第三四节						
下午	第五六节			黄伯有老师 实践（三组）			
	第七八节						
晚上	第九十节	李远豪老师 理论（全体）			黄伯有老师 实践（一组）	黄伯有老师 实践（五组）	黄伯有老师 理论（全体）
	第十一十二节						



5.4 附件 4 三年度学生名单（含科恒）

南大机器人产业学院三年度学生名单

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
1	曹柏虹	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
2	陈彪	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
3	陈志猎	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
4	程雅伟	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
5	何九治	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
6	何久才	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
7	黄民智	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
8	何嘉铭	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
9	赖志豪	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
10	蓝文佳	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
11	李柏均	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
12	李皓棠	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
13	李庆元	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
14	李伟雄	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
15	梁淑萍	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
16	梁勇昌	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
17	林念昌	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
18	刘光植	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
19	刘伟昌	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
20	卢成山	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
21	石磊	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
22	宋学云	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
23	王自豪	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
24	吴登峰	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
25	颜宇兴	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
26	杨建华	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
27	张邦池	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
28	张青亮	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
29	赵柏昌	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
30	赵钢	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
31	钟立文	科恒订单班	机电一体化技术（科恒）	560301	20级
32	胡镇如	20电力自动化技术1班	电力自动化技术	430105	20级
33	黄俊强	20级数控技术1班	数控技术	460103	20级
34	梁龙康	20级数控技术1班	数控技术	460103	20级
35	杨智	20级数控技术1班	数控技术	460103	20级
36	郑几源	20级数控技术1班	数控技术	460103	20级
37	黄昌杰	20级机械设计及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	20级
38	钟逸传	20级机械设计及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	20级
39	黄柔欣	20级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	20级
40	余绍龙	20级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	20级
41	张书运	20级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	20级
42	陈振南	20级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	20级
43	陈志杰	20级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	20级
44	邓勋执	20级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	20级
45	何家雄	20级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	20级
46	黄鸿葵	20级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	20级
47	惠豪	20级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	20级
48	陆耀亮	20级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	20级
49	王庆昌	20级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	20级
50	杨海城	20级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	20级
51	郑建聪	20级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	20级
52	郑逸中	20级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	20级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
53	周董泓	20级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	20级
54	朱华健	20级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	20级
55	曾小龙	20级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	20级
56	何润坤	20级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	20级
57	龚蔚伟	20级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	20级
58	郭泽华	20级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	20级
59	胡敬德	20级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	20级
60	黄康楚	20级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	20级
61	李可维	20级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	20级
62	张捷凯	20级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	20级
63	张鹏	20级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	20级
64	陈文馨	21级数控技术1班	数控技术	460103	21级
65	单于博	21级数控技术1班	数控技术	460103	21级
66	龚金德	21级数控技术1班	数控技术	460103	21级
67	黄力芹	21级数控技术1班	数控技术	460103	21级
68	叶枝强	21级数控技术1班	数控技术	460103	21级
69	林嘉润	21级机械制造及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	21级
70	吴泽杰	21级机械制造及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	21级
71	杨宇豪	21级机械制造及自动化2班	机械设计及自动化技术	460104	21级
72	陈华源	21级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	21级
73	刘真	21级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	21级
74	蔡传鑫	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
75	陈杰浩	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
76	陈俊威	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
77	陈紫航	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
78	高远洋	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
79	官家政	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
80	洪耀涛	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
81	黄海鹏	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
82	黄世杰	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
83	黄文博	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
84	江兴豪	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
85	李中正	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
86	李子维	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
87	林豪文	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
88	罗睿财	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
89	罗文龙	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
90	吕家壕	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
91	莫熙豪	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
92	全伟星	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
93	谭宗生	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
94	唐天松	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
95	吴小芝	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
96	伍周恒杰	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
97	肖杰鸿	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
98	谢帝树	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
99	谢镇铭	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
100	熊荣伟	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
101	杨奇清	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
102	杨有朝	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
103	姚佳鑫	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
104	叶耀蔚	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
105	叶艺	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级

广东南方职业学院智能制造学院 2023年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
106	张宗臻	21级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	21级
107	郑棉峰	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
108	周锐	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
109	周祖龙	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
110	朱柏炫	21级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	21级
111	陈国礼	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
112	陈世杰	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
113	邓凯添	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
114	黄朝昕	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
115	李祖微	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
116	罗梓烽	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
117	邱家芬	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
118	邱程锦	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
119	董李文	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
120	温健标	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
121	谢少杰	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
122	徐廷瑞	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
123	杨锦雄	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
124	邹艺	21级智能控制技术1班	智能控制技术	460303	21级
125	蔡达恒	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
126	蔡华霖	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
127	陈睿寺	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
128	陈冠任	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
129	陈杰儿	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
130	陈瑾馨	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
131	陈科兆	21级工业机器人(精英)1班	工业机器人技术	460305	21级
132	陈天富	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
133	陈杨	21级工业机器人精英班	工业机器人技术	460305	21级
134	陈永润	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
135	方建江	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
136	邓献樟	21级工业机器人(精英)1班	工业机器人技术	460305	21级
137	冯楷航	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
138	黄承标	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
139	黄森德	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
140	黄煜晖	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
141	黎俊杰	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
142	黎旋	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
143	李才	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
144	李江研	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
145	梁旭	21级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	21级
146	梁道权	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
147	梁家拱	21级工业机器人(精英)1班	工业机器人技术	460305	21级
148	廖海杨	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
149	林思帆	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
150	刘光洪	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
151	刘海龙	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
152	刘海龙	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
153	刘师镇	21级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	21级
154	罗桑	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
155	吕宇豪	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
156	彭森华	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
157	彭子骏	21级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	21级
158	沈明峰	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
159	石循贝	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
160	唐世安	21级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	21级
161	唐宇	21级工业机器人(精英)1班	工业机器人技术	460305	21级
162	吴昊远	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
163	吴永期	21级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	21级
164	薛正扬	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
165	叶晋良	21级工业机器人(精英)1班	工业机器人技术	460305	21级
166	张达添	21级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	21级
167	张震鹏	21级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	21级
168	郑宗生	21级工业机器人3班	工业机器人技术	460305	21级
169	李健灵	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
170	范星阳	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
171	袁远璋	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
172	揭青山	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
173	李尚钊	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
174	梁镇星	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
175	刘灿云	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
176	陆智健	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
177	莫思轩	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
178	阮耀辉	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
179	巫仕林	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
180	吴煜	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
181	钟朝晖	22级数控技术1班	数控技术	460103	22级
182	韩云煊	22级机械制造及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	22级
183	李宗聪	22级机械制造及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	22级
184	刘灿云	22级机械制造及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	22级
185	热伊麦	22级机械制造及自动化3班	机械设计及自动化技术	460104	22级
186	谢华	22级机械制造及自动化1班	机械设计及自动化技术	460104	22级
187	蔡文权	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
188	陈睿清	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
189	陈国开	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
190	陈逢各	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
191	陈俊玮	22级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	22级
192	陈锡鑫	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
193	陈星鑫	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
194	陈旭祺	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
195	陈一帆	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
196	邓嘉帆	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
197	邓志柏	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
198	邓卓豪	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
199	甘智敏	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
200	郭光民	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
201	胡明桦	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
202	胡远坚	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
203	黄睿文	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
204	黄健翔	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
205	黄斯桐	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
206	黄文平	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
207	黄永健	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
208	邱富添	22级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	22级
209	魏嘉伟	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
210	雷焕坤	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
211	黎佩诚	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级

广东南方职业学院智能制造学院 2023年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
212	李康健	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
213	李文杰	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
214	李忠博	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
215	廖金泉	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
216	林鸿岩	22级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	22级
217	林龙飞	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
218	林祝晨	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
219	林烁杭	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
220	林煜彬	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
221	林志鹏	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
222	刘军水	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
223	柳霖成	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
224	路健	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
225	罗李驰	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
226	罗龙兴	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
227	吕绍鸿	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
228	莫金中	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
229	彭鸿霖	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
230	彭文贵	22级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	22级
231	邱嘉威	22级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	22级
232	容杰雄	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
233	唐鑫鑫	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
234	王培群	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
235	巫荣男	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
236	吴泽锐	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
237	洗涛	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
238	许铭东	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
239	詹忠青	22级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	22级
240	张宏滨	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
241	张文浩	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
242	赵维江	22级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	22级
243	郑荣聪	22级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	22级
244	曹俊业	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
245	陈尚彪	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
246	陈锐桐	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
247	陈昱霖	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
248	陈梓辉	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
249	刁钧峰	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
250	侯钰荣	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
251	黄嘉基	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
252	江耿洲	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
253	赖智颖	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
254	李航添	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
255	李东	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
256	李润锦	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
257	李毅鑫	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
258	梁宇佳	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
259	廖常武	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
260	林文臻	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
261	林源豪	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
262	林子皓	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
263	刘德清	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
264	陆昌涛	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

智能制造学院

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
265	骆玮杰	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
266	莫海翔	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
267	莫森森	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
268	袁立浩	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
269	孙俊俊	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
270	谭华杰	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
271	唐佳鸿	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
272	温济昇	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
273	文境宇	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
274	巫俊林	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
275	伍杰成	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
276	向超	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
277	肖敬楠	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
278	谢礼堂	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
279	徐建霖	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
280	徐政龙	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
281	徐镇杰	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
282	杨文宇	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
283	叶明杰	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
284	张亮睿	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
285	郑楚川	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
286	钟锦敏	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
287	周杰峰	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
288	朱建成	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
289	朱荣熙	22级工业机器人2班	工业机器人技术	460305	22级
290	左鑫辉	22级工业机器人1班	工业机器人技术	460305	22级
291	蔡文涛	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
292	陈俊运	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
293	陈峻杰	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
294	陈杨羽	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
295	戴礼杰	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
296	邓伟杰	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
297	冯灏源	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
298	冯弘扬	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
299	何灿城	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
300	黄海斌	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
301	黄晓飞	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
302	黄旭楠	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
303	蒋志杰	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
304	赖明聪	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
305	黎焯基	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
306	李俞庆	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
307	李予航	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
308	林声滔	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
309	刘焯焯	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
310	罗家晟	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
311	罗振亮	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
312	马力	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
313	麦智健	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
314	丘健东	24级数控技术三分段1班	数控技术	460103	23级
315	谭鸣诚	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
316	韦锦华	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
317	魏杰翔	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
318	翁海鹏	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
319	谢桂诚	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
320	谢健文	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
321	杨盛安	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
322	叶逢贵	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
323	张智恒	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
324	张雄飞	23级数控技术2班	数控技术	460103	23级
325	钟大辉	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
326	钟英泽	23级数控技术1班	数控技术	460103	23级
327	陈星鑫	23级机械制造及自动化1班	机械制造及自动化技术	460104	23级
328	黄彬锐	23级机械制造及自动化1班	机械制造及自动化技术	460104	23级
329	梁旭杨	23级机械制造及自动化2班	机械制造及自动化技术	460104	23级
330	宁鹏程	23级机械制造及自动化1班	机械制造及自动化技术	460104	23级
331	李若敬	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
332	廖成	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
333	刘俊奕	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
334	莫思婷	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
335	阮俊华	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
336	谢中豪	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
337	许晋杰	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
338	郑铭德	23级模具设计与制造1班	模具设计设计与制造	460113	23级
339	蔡奕任	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
340	曹智杰	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
341	曹胜浩	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
342	曹勇贵	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
343	曹志辉	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
344	曹子峰	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
345	曹梓权	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
346	陈朝康	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
347	陈国靖	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
348	陈家豪	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
349	陈嘉宏	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
350	陈芃霖	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
351	陈胜佳	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
352	陈文宝	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
353	陈文翰	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
354	陈炎峰	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
355	陈奕锐	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
356	陈永裕	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
357	陈勇聪	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
358	陈源驹	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
359	陈学洋	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
360	陈志豪	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
361	邓健斌	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
362	邓砚芝	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
363	范修华	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
364	封天赐	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
365	冯迪	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
366	关炜麟	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
367	郭晓枫	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
368	韩文涛	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
369	何大山	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
370	洪浩	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年級
371	洪仕佳	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
372	洪梓彬	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
373	胡佳华	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
374	花东江	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
375	黄畅	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
376	黄城焯	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
377	黄冠霖	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
378	黄浩	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
379	黄家良	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
380	黄健	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
381	黄杰	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
382	黄金雄	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
383	黄可	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
384	黄可炯	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
385	黄钦年	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
386	黄思博	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
387	黄泰祥	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
388	黄腾熙	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
389	黄温璟	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
390	黄文灏	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
391	黄欣岩	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
392	黄宇豪	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
393	黄泽康	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
394	黄振华	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
395	黄梓峰	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
396	纪淮根	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
397	江泽填	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
398	蒋欢宇	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
399	孔繁煊	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
400	蓝航	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
401	蓝焱文	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
402	劳俊才	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
403	黎敬斌	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
404	黎晓华	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
405	李飞龙	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
406	李海峰	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
407	李俊玮	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
408	李俊苗	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
409	李凯	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
410	李科鸿	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
411	李启军	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
412	李博洋	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
413	李翔	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
414	李兴旭	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
415	李耀琪	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
416	李振峰	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
417	李卓锐	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
418	李梓豪	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
419	梁豪华	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
420	梁建华	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
421	梁胤耀	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
422	梁誉鹏	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
423	廖传翔	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
424	林昌对	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
425	林彦雄	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
426	林嘉明	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
427	林天聪	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
428	林伟宗	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
429	林鑫辉	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
430	林逸熊	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
431	林子聪	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
432	刘德新	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
433	刘健宗	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
434	刘启明	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
435	刘盛宇	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
436	刘杨煜	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
437	刘奕良	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
438	刘智斌	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
439	陆荣基	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
440	罗金丰	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
441	罗朝真	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
442	罗子建	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
443	马本贤	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
444	毛海任	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
445	欧敬烁	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
446	欧阳家辉	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
447	欧阳名	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
448	潘冠晓	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
449	彭皓麟	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
450	容子轩	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
451	阮健豪	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
452	邵伟佳	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
453	沈文	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
454	宋煜辉	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
455	苏盛斌	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
456	苏泽鸿	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
457	覃宇杰	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
458	谭兴杰	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
459	谭卓林	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
460	唐佳	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
461	唐明阳	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
462	王柯豪	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
463	王师洋	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
464	王文伟	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
465	温家明	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
466	文星灿	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
467	翁梁杰	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
468	郭吉安	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
469	吴文耀	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
470	吴宗其	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
471	伍锦豪	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
472	伍霄粤	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
473	肖峻权	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
474	谢嘉卓	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
475	谢宇航	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
476	谢远明	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
477	胥皓文	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
478	许冠华	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
479	许立峰	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
480	许煜钦	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
481	杨然琮	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
482	杨煜智	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
483	姚逸桐	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
484	余智佳	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
485	袁懿思	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
486	詹嘉	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
487	张成香	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
488	张辉鹏	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
489	张家兴	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
490	张嘉豪	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
491	张泽荣	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
492	郑柏蒙	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
493	郑东亮	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
494	郑焕凌	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
495	郑俊颖	23级机电一体化技术5班	机电一体化技术	460301	23级
496	钟观煜	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
497	钟凯炫	23级机电一体化技术4班	机电一体化技术	460301	23级
498	钟林雄	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
499	钟洲泉	23级机电一体化技术6班	机电一体化技术	460301	23级
500	钟子航	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
501	周仕杰	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
502	朱俊昊	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
503	庄钧涵	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
504	庄伟民	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
505	庄益炜	23级机电一体化技术2班	机电一体化技术	460301	23级
506	庄智楠	23级机电一体化技术1班	机电一体化技术	460301	23级
507	庄星	23级机电一体化技术7班	机电一体化技术	460301	23级
508	邹家文	23级机电一体化技术3班	机电一体化技术	460301	23级
509	邹龙城	23级机电一体化(精英)1班	机电一体化技术	460301	23级
510	曹羽	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
511	曹嘉文	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
512	曹欣	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
513	陈罕宝	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
514	陈东骏	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
515	陈亮亮	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
516	陈启昌	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
517	陈泗瀚	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
518	陈晓生	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
519	陈政宇	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
520	陈梓键	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
521	程伟华	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
522	范伟铭	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
523	冯立超	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
524	冯志盛	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
525	古成	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
526	郭敬轩	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
527	何子锦	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
528	洪健豪	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
529	胡祥彬	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

序号	学生姓名	原行政班级	专业名称	专业代码	年级
530	黄俊耀	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
531	黄文杰	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
532	黄峥嵘	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
533	江瑞麟	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
534	江天贤	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
535	蒋文印	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
536	柯刘嘉炫	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
537	柯伟坚	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
538	黎英楷	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
539	李方程	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
540	李明瑛	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
541	李明智	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
542	李章鑫	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
543	梁镜	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
544	梁艳伟	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
545	林文渊	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
546	刘宇鹏	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
547	刘昱均	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
548	卢智熙	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
549	罗鸿胜	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
550	欧杰银	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
551	潘伟杰	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
552	尚书峰	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
553	邵康乐	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
554	苏鹏文	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
555	谭章轩	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
556	唐荣涛	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
557	王浩恒	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
558	王颂华	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
559	王政	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
560	魏予轩	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
561	温志凯	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
562	翁程峰	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
563	肖启耀	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
564	谢宗迅	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
565	谢科恒	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
566	谢沛良	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
567	谢新峰	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
568	徐铭亮	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
569	许荣森	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
570	杨子富	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
571	姚淑娟	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
572	叶锐鑫	23级工业机器人技术3班	工业机器人技术	460305	23级
573	殷大厚	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
574	余慧权	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
575	张锦波	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
576	张俊杰	23级工业机器人精英班1班	工业机器人技术	460305	23级
577	张斯超	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
578	周恩国	23级工业机器人技术1班	工业机器人技术	460305	23级
579	朱家豪	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级
580	朱金鹏	23级工业机器人技术2班	工业机器人技术	460305	23级

广东南方职业学院智能制造学院 2025年3月16日制定

5.5 附件 5 《1+X 在校学生工业机器人编程培训安排表》

班级	人数	培训时间	培训教师
19级机电1班、19级机器人3班、19级智能控制班、19级机器人1班8人	34	2021年4月15日（周四） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	何彩玉、李美玲
19级机电2班	30	2021年4月16日（周五） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	余勇进、杨云鹏
19级机器人2班	36	2021年4月17日（周六） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	李远豪、李昊
19级机器人1班	35	2021年4月18日（周日） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	黄学团、缪丽婷
19级机器人2班	36	2021年4月19日（周一） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	李远豪、李昊
19级机电1班、19级机器人3班、19级智能控制班、19级机器人1班8人	34	2021年4月20日（周二） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	何彩玉、李美玲
19级机电2班	30	2021年4月21日（周三） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	余勇进、杨云鹏
19级机器人1班	35	2021年4月22日（周四） 早上8：00—11：00 下午2：00—5：00 晚上6：30—9：30	何彩玉、李美玲

广东南方职业学院智能制造学院 2022年5月制定

5.6 附件 6 《社会人员“订单式”培训班名单》

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				

广东南方职业学院智考证办 2025 年 03 月 26 日

南大机器人产业学院非学历培训（社会人员名单）

序号	籍区	姓名	性别	培训项目	培训年度
1	蓬江区	梁浩鸣	男	无人机操作	2022年
2	蓬江区	颜祺康	男	无人机操作	2022年
3	蓬江区	梁振宇	男	无人机操作	2022年
4	蓬江区	谭嘉伟	男	无人机操作	2022年
5	蓬江区	麦伟明	男	无人机操作	2022年
6	蓬江区	刘鸿斌	男	无人机操作	2022年
7	蓬江区	刘锦斌	男	无人机操作	2022年
8	蓬江区	谭俊峰	男	无人机操作	2022年
9	蓬江区	刘江锋	男	无人机操作	2022年
10	台山市	甄富华	男	无人机操作	2022年
11	台山市	陈文迪	男	无人机操作	2022年
12	台山市	黄钰沛	男	无人机操作	2022年
13	台山市	苏源成	男	无人机操作	2022年
14	台山市	赵艺非	男	无人机操作	2022年
15	台山市	朱 远	男	无人机操作	2022年
16	台山市	李文杰	男	无人机操作	2022年
17	台山市	黄俊杰	男	无人机操作	2022年
18	台山市	林杰城	男	无人机操作	2022年
19	台山市	何东	男	无人机操作	2022年
20	台山市	张毅	男	无人机操作	2022年
21	台山市	伍一飞	男	无人机操作	2022年
22	台山市	罗立峰	男	无人机操作	2022年
23	台山市	朱仕忠	男	无人机操作	2022年
24	开平市	杨健武	男	无人机操作	2022年
25	开平市	劳齐方	男	无人机操作	2022年
26	开平市	邱国斌	男	无人机操作	2022年
27	恩平市	黎彦俊	男	无人机操作	2022年
28	恩平市	吴维军	男	无人机操作	2022年
29	恩平市	叶培臻	男	无人机操作	2022年
30	恩平市	岑子朗	男	无人机操作	2022年
31	恩平市	郑俊廷	男	无人机操作	2022年
32	恩平市	吴凌洪	男	无人机操作	2022年
33	恩平市	伍爵元	男	无人机操作	2022年
34	恩平市	聂嘉成	男	无人机操作	2022年
35	恩平市	梁健波	男	无人机操作	2022年
36	恩平市	吴子聪	男	无人机操作	2022年
37	恩平市	梁君权	男	无人机操作	2022年
38	恩平市	黄炜杰	男	无人机操作	2022年
39	恩平市	莫榆玮	男	无人机操作	2022年
40	江海区	陈雄润	男	无人机操作	2022年
41	江海区	陈倩敏	男	无人机操作	2022年
42	江海区	陈绍球	男	无人机操作	2022年
43	江海区	林德宇	男	无人机操作	2022年
44	江海区	陈旭华	男	无人机操作	2022年



45	江海区	李明亮	男	无人机操作	2022年
46	江海区	陈志成	男	无人机操作	2022年
47	江海区	谭均成	男	无人机操作	2022年
48	江海区	邓校勋	男	无人机操作	2022年
49	江海区	卢达添	男	无人机操作	2022年
50	江海区	蓝健铨	男	无人机操作	2022年
51	江海区	蓝潮镇	男	无人机操作	2022年
52	江海区	张广镇	男	无人机操作	2022年
53	江海区	陈启添	男	无人机操作	2022年
54	江海区	赵德安	男	无人机操作	2022年
55	江海区	陈卓林	男	无人机操作	2022年
56	蓬江区	冯伟明	男	工业机器人应用	2022年
57	蓬江区	黄文钰	男	工业机器人应用	2022年
58	蓬江区	陈奇涛	男	工业机器人应用	2022年
59	台山市	杨云海	男	工业机器人应用	2022年
60	台山市	李宝雄	男	工业机器人应用	2022年
61	台山市	李长明	男	工业机器人应用	2022年
62	台山市	颜平锐	男	工业机器人应用	2022年
63	台山市	林新然	男	工业机器人应用	2022年
64	开平市	谢广沛	男	工业机器人应用	2022年
65	开平市	李剑鸿	男	工业机器人应用	2022年
66	开平市	李俊杰	男	工业机器人应用	2022年
67	恩平市	吴永欣	男	工业机器人应用	2022年
68	恩平市	郑俊森	男	工业机器人应用	2022年
69	江海区	陈嘉骏	男	工业机器人应用	2022年
70	江海区	冯耀南	男	工业机器人应用	2022年
71	蓬江区	莫振军	男	工业机器人应用	2022年
72	蓬江区	周志垚	男	工业机器人应用	2022年
73	蓬江区	陈俊宇	男	工业机器人应用	2022年
74	蓬江区	穆久远	男	工业机器人应用	2022年
75	蓬江区	陈伟豪	男	工业机器人应用	2022年
76	蓬江区	谭耀骏	男	工业机器人应用	2022年
77	蓬江区	高庆华	男	工业机器人应用	2022年
78	开平市	卢光生	男	工业机器人应用	2022年
79	江海区	陈裕华	男	工业机器人应用	2022年
80	江海区	陈祖照	男	工业机器人应用	2022年
1	蓬江区	李健斌	男	无人机操作	2023年
2	蓬江区	吴晓健	男	无人机操作	2023年
3	蓬江区	黄浩铭	男	无人机操作	2023年
4	蓬江区	黄炜铭	男	无人机操作	2023年
5	蓬江区	黄雄光	男	无人机操作	2023年
6	蓬江区	黄俭良	男	无人机操作	2023年
7	蓬江区	区锦源	男	无人机操作	2023年
8	蓬江区	梁振华	男	无人机操作	2023年
9	蓬江区	梁耀东	男	无人机操作	2023年
10	蓬江区	谢耀敬	男	无人机操作	2023年
11	蓬江区	胡锦涛	男	无人机操作	2023年
12	江海区	谭春盛	男	无人机操作	2023年



13	江海区	陈加桦	男	无人机操作	2023年
14	江海区	李嘉乐	男	无人机操作	2023年
15	江海区	马明睿	男	无人机操作	2023年
16	江海区	邝鸿飞	男	无人机操作	2023年
17	江海区	梁成厚	男	无人机操作	2023年
18	江海区	梁学勤	男	无人机操作	2023年
19	新会区	黄健俊	男	无人机操作	2023年
20	新会区	陈灼荣	男	无人机操作	2023年
21	新会区	黄建池	男	无人机操作	2023年
22	新会区	黄志烽	男	无人机操作	2023年
23	新会区	谭健安	男	无人机操作	2023年
24	新会区	林雨桥	男	无人机操作	2023年
25	台山市	朱德忠	男	无人机操作	2023年
26	台山市	曹晓杰	男	无人机操作	2023年
27	台山市	雷皓文	男	无人机操作	2023年
28	台山市	黄子登	男	无人机操作	2023年
29	台山市	梅晓琳	男	无人机操作	2023年
30	台山市	张成伟	男	无人机操作	2023年
31	台山市	陈晓涛	男	无人机操作	2023年
32	台山市	伍卓均	男	无人机操作	2023年
33	台山市	容聪诏	男	无人机操作	2023年
34	台山市	李宇俊	男	无人机操作	2023年
35	台山市	阮春晖	男	无人机操作	2023年
36	台山市	张接荣	男	无人机操作	2023年
37	台山市	彭海汶	男	无人机操作	2023年
38	台山市	伍灿荣	男	无人机操作	2023年
39	台山市	伍启欢	男	无人机操作	2023年
40	台山市	容悦龙	男	无人机操作	2023年
41	台山市	李浩贤	男	无人机操作	2023年
42	开平市	刘文基	男	无人机操作	2023年
43	开平市	李东鸿	男	无人机操作	2023年
44	开平市	曹俊业	男	无人机操作	2023年
45	恩平市	梁则恩	男	无人机操作	2023年
46	恩平市	叶金成	男	无人机操作	2023年
47	恩平市	岑海豪	男	无人机操作	2023年
48	恩平市	黎汪洋	男	无人机操作	2023年
49	恩平市	岑志豪	男	无人机操作	2023年
50	恩平市	张叔德	男	无人机操作	2023年
51	恩平市	张浩乘	男	无人机操作	2023年

广东南方职业学培训中心 2025年5月16日



5.7 附件 7 《江门市科恒实业股份有限公司订单培养协议》

现代学徒制人才培养合作办学协议

甲方：广东南方职业学院

乙方：江门市科恒实业股份有限公司

根据《广东省中长期教育改革和发展规划纲要2010-2020》提出建立“政府主导、行业参与、校企结合的应用型技能人才培养共同体”的职业教育发展方针，甲乙双方本着服务社会、相互支持、优势互补、共同培养行业、企业急需人才的宗旨，在平等自愿、协商一致的基础上，就采用“现代学徒制”的培养模式共同培养机电一体化专业人才达成如下协议：

一、合作原则

本着“优势互补、资源共享、互惠双赢、共同发展”的原则，甲乙双方建立长期、紧密的合作关系。

二、合作形式及内容

(一) 办学形式：校企联合招生，招生对象为符合现代学徒制招生条件的在职员工，招生人数为 50 人，适时可根据合作效果逐步扩大，校企双方对该班学生共同培养。

(二) 合作专业：机电一体化

(三) 学制与学历：学制为三年，完成规定的学分，经甲乙双方审核达到毕业要求由甲方颁发全日制普通专科教育毕业证书。

(四) 培养方式：采取校企双导师交替方式进行培养。

1、按照乙方岗位用人的基本要求，参照职业标准，遵循高职教育规律，甲乙双方共同设制专业课程、构建专业课程体系、制订并实施人才培养方案。

2、学生以集中授课和网上授课的方式实施高职公共基础课、

人员和专业（技术）骨干组成，在协议签订后1个月内完成组建，并开始运作。

（二）甲乙双方各自设立“现代学徒制人才培养工作小组”在组建“现代学徒制人才培养工作领导小组”的同时组建“学徒制人才培养工作小组”，该工作小组在领导小组的领导下开展工作，其职责是执行“现代学徒制人才培养工作领导小组”决议，组织实施现代学徒制人才培养方案，解决人才培养过程中的具体问题。

（三）本协议如有未尽事项，由双方协商后，再做出补充规定。补充规定与本协议具有同等效力。

（四）本协议一式两份，甲、乙双方各持一份，具有相同法律效力。

甲方：广东



代表人：王月文
(签字)

乙方：



代表人：林伟文
(签字)

2019年 8月16日

2019年 8月16日

5.8 附件 8 《转型升级服务的企业名单》

(60 多家，部分企业名单需要保密)

产业学院为 60 多家企业提供了转型升级服务

下面是部分企业名单

编号	合作单位	初次合作项目名称	合作时间
1	毕节工业职业技术学院	服务机器人	2022 年 2 月
2	江门格威精密机械有限公司	压堵激光打码机	2022 年 4 月
3	廉江市兴华职业培训学校	服务机器人	2022 年 6 月
4	惠州市聚鑫源实业有限公司	21700 锂电池单工位自动装配线	2022 年 9 月
5	江门森茂实业(远东)有限公司	上下料机器人 ND-R318	2022 年 11 月
6	江门市安诺特炊具制造有限公司	机器人维修工程	2023 年 2 月
7	梅州市博富能科技有限公司	16650 自动装配线	2023 年 3 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	2023 年 7 月
9	广东利浩信息科技有限公司	工业机器人综合实训平台	2024 年 2 月
10	广州市捷力创新能源有限公司	14650 锂电池装配线	2024 年 3 月
11	江西东腾锂业有限公司	18650 (18500) 锂电池单工位自动装配线	2024 年 5 月
12	江门华达实业(江门)有限公司	上下料机器人 ND-R180	2024 年 12 月
13	深圳市小牛动力科技有限公司	26650 锂电池焊盖帽收盘机	2021 年 10 月

广东南大机器人有限公司 2025 年 3 月 08 日

5.9 附件 9 《南大 2022-2024 研发项目教师参与情况统计表》

南大2022年研发项目教师参与情况统计表

编号	项目名称	起止时间	项目人数	项目经理	项目参与教师	研发费用 (万元)
RD01	新能源锂电池12通道短路智能测试分选机	2022.1.7-2022.11.7	6	周志强	李模刚、李昊	3.20
RD02	新能源锂电池视觉柔性自寻位入壳机	2022.2.12-2022.12.12	6	梁国祯	覃桂全、黄锦添	2.20
RD03	新能源锂电池托盘式高频轮换焊底滚槽全自动线	2022.4.2-2022.12.2	6	周志强	班小强、李远豪	3.10
RD04	新能源锂电池阵列式激光点焊高速收盒机	2022.4.20-2022.12.20	6	梁国祯	缪丽婷、李美玲	2.50
RD05	全自动机器人核酸检测小屋-政府项目	2022.7.29-2023.5.28	6	李昊峰	贾春舫、黄伯有	3.30
合计费用						14.30

广东南大机器人有限公司 2023年3月16日

南大2023年研发项目教师参与情况统计表

编号	项目名称	起止时间	项目人数	项目经理	参与教师	研发费用 (万元)
RD01	全自动机器人核酸检测小屋	2022.5.10-2023.3.10	7	李昊峰	李模刚、李昊	3.20
RD02	锂电池绝缘电阻测试机控制方法的研究	2023.1.6-2023.5.30	9	周志强	覃桂全、黄锦添	3.20
RD03	锂电池短路检测设备的研究	2023.1.6-2023.7.28	6	周志强	班小强、李远豪	2.50
RD04	基于机器视觉的全自动上料机	2023.5.8-2023.12.29	6	梁国祯	缪丽婷、李美玲	3.30
RD05	电芯加工教学实训平台	2023.6.22-2023.11.27	7	梁国祯	贾春舫、黄伯有	2.20
RD06	机器视觉系统锂电池入壳机的研发	2023.7.5-2023.12.26	8	周志强	苏锡换、余勇进、	2.50
RD07	新能源车电驱动总成拆装和检测实训台的研究	2023.8.3-2024.3.29	7	李昊峰	何彩玉、黄学团	3.30
合计费用						20.20

广东南大机器人有限公司 2024年5月08日

南大2024年研发项目教师参与情况统计表

编号	项目名称	起止时间	项目人数	项目经理	参与教师	研发费用 (万元)
RD01	锂电池短路检测设备的研究	2023.5.10-2024.3.10	7	李昊峰	李模刚、李昊	3.60
RD02	基于机器视觉的全自动上料机	2024.1.6-2024.5.30	9	周志强	覃桂全、黄锦添	3.20
RD03	电芯加工教学实训平台	2024.1.6-2024.7.28	6	周志强	班小强、李远豪	2.60
RD04	机器视觉系统锂电池入壳机的研发	2024.5.8-2024.12.29	6	梁国祯	缪丽婷、李美玲	3.20
RD05	新能源车电驱动总成拆装和检测实训台的研究	2024.6.22-2024.11.27	7	梁国祯	贾春舫、黄伯有	3.20
RD06	全自动机器人核酸检测小屋	2024.7.5-2024.12.26	8	周志强	苏锡换、余勇进、	2.50
RD07	锂电池绝缘电阻测试机控制方法的研究	2024.8.3-2024.3.29	7	李昊峰	李俊国、黄学团	3.30
合计费用						21.60

广东南大机器人有限公司 2024年03月07日

5.10 附件 10 《非学历培训到款额清单》

南大机器人学院培训费用统计表

编号	项目名称	人数	起止时间	项目主管	参与指导教师	培训费用 (万元)
1	非学历人员技能培训	80	2022.8.12-2022.9.11	黄锦添	李美玲、李远豪、杨云鹏等	29.65
2	非学历人员技能培训	51	2023.11.03-2023.11.22	黄锦添	李美玲、李远豪、杨云鹏等	19.38
合计费用						49.03



广东南方职业学院 机器人学院培训中心 2025年5月16日

5.11 附件 11 《江门市智能制造装备工程技术研究中心》

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

- 1 -

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

5.12 附件 12 《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

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	江门
2	江门职院5G产业公共服务平台	江门职业技术学院	124407004561749819	江门
合计				