



廣東南方職業學院
GuangDong NanFang Institute of Technology

NFIT

广东省高职院校高水平专业群 建设项目自评分及自评结论

专业群名称： 工业机器人技术

专业群代码： 460305

专业群负责人： 李笑

学校名称： 广东南方职业学院



2026年4月

广东南方职业学院《工业机器人技术专业群》(460305)

项目建设自评分和自评结论

工业机器人技术专业群对照《建设方案》与《建设任务书》中的建设内容，并依据省高职院校高水平专业群验收标准，制定了专业群建设绩效评价表（见表1），项目建设自评得分为97分。

根据各项指标完成情况，专业群建设成效显著：数量指标达成度95%，质量指标达成度100%，核心任务全部完成；与标杆专业群相比，在师资、平台、教学成果等方面已达同等水平。社会效益突出，育人模式推广至省内外10余所院校，开展社会培训11758人日，参与起草2项国家标准；可持续影响力强，获省级教学成果二等奖2项，建成省级教学创新团队、省级示范性产业学院，省级课程思政示范课程，获国家级标志性成果27项、省级137项，制度健全，示范引领效应显著。服务对象满意度均超99%，资金到位率100%，执行率99.37%，使用合规，管理规范。综上，专业群全面达成建设目标，特色鲜明，辐射带动作用突出。自评结论为“优”。

表1 工业机器人技术专业群建设绩效评价表

一级指标	二级指标	评价依据	自评分
产出指标 (50分)	数量指标 (15分)	数量指标20个,实际完成19个,数量指标达成度95%。	14
	质量指标 (15分)	质量指标9个,实际完成9个,质量指标达成度100%。	15
	水平指标 (20分)	根据项目完成的数量与质量指标,与选定的标杆专业群(常州机电职业技术学院工业机器人技术专业群)相比,本专业群在师资队伍、平台建设、教学成果、校企合作、管理体制等方面均已达到其同等水平。	18
效益指标 (20分)	社会效益指标 (10分)	专业群育人模式推广至省内外10余所院校,助力教学改革,受益学生超1.3万人;开设退役军人及学生“订单班”,开展电工、工业机器人操作与运维职业技能等级认定,累计培训11758人日,支撑国家及省域经济社会发展;参与起草2项装备制造领域国家标准,引领行业技术进步与绿色转型。	10

	可持续影响指标 (10分)	项目建设成果丰硕：获省级教学成果二等奖2项，建成省教师教学创新团队、示范性产业学院，获金砖国家职业技能大赛一等奖等国家级标志性成果27项、省级131项。专业群建设体系与制度健全，有效带动校内其他专业群建设，并为省内外高职院校品牌专业建设提供借鉴。特色品牌可持续影响时间长、覆盖范围广，示范引领效应显著。	10
满意度指标 (10分)	服务对象满意度指标 (10分)	在校生满意度、毕业生满意度、用人单位满意度、教职工满意度、家长满意度均超过99%。	10
管理与执行 指标 (20分)	资金到位率 指标 (5分)	项目预算总额2914.5万元，学校自筹资金2914.5万元，资金到位2914.5万元，资金到位率100%	5
	资金预算执行率 指标 (5分)	项目到位资金使用总额2896.1万元，项目预算总额2914.5万元，预算执行率99.37%。	5
	资金使用合规性 指标 (5分)	项目资金单独核算，不存在截留、挤占、挪用、虚列支出等情况，资金使用符合《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》。	5
	项目管理 指标 (5分)	项目建设管理制度健全、执行有效；在项目实施过程中，监督管理与年度检查落实到位，对存在问题的分析客观，解决方案切实有效；组织机构健全，协调推进有序。	5
自评等级：优		自评总分：97	