

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务区域 (1269、 民生、冷 门特色)	社会培训 (1600 人日)	产教融合 实践中心 (1个)	生产性实 训中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实训基地 专业(2 个)	参与共建产 业学院(2 个)	研发平台 (1个)	横向技术服 务经费 (50万)	共建合作企 业专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人 才培养方 案(附质量 体系)	现场工程 师培养项 目(1个)	现场工程 师培养人 数(200 人)	校企共研专业 数(10门)	模块化专业 群建设 (2门)	初步更新专 业课程(5 门)	校企共研专业 课资源专业 数(2个)	校企共研专 业课数(6 本)	校企共研专 业课数(2 个)	校企共研专 业课数(1 个)	企业兼 职教师 占比(20%)	地聘产 业教师(2 人)	地聘产 业教师(2 人)	地聘产 业教师(2 人)	中高级 及以上 占比(30%)	高 级以 上占 比(40%)	研究上 岗教师 占比(20%)	获得省 级以上 荣誉	获得省 级以上 教学成果 奖	获得省 级以上 教学成果 奖(5项)	省 级及以 上专业 带头人	省 级及以 上教师 教学研 究团队	共融教师 培养培训 基地	专业教师 全部通过 考核取得 相关职业 资格证书	取得国家 级社会合作 项目立项 证书	知识产权 数量 (6项)		
5	江西应用技术职业学院	16	国土空间规划与测绘	国土空间规划与测绘	国家战略与特殊行业需求	4077	无人机智慧服务产教融合实践中心	立达软件开发总公司生产性实训中心	智慧国土国家虚拟仿真基地	非克无人机科技有限公司合作共建实训基地、江西省自然资源监测与测绘合作共建实训基地	与海克斯康测绘与地理信息系统(青岛)有限公司共建现场工程师产业学院	赣州市遥感影像智能解译技术创新中心	109.92	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	313	工程测量基础、工程变形监测、测量误差与数据处理、控制测量技术、数字地形图测绘、测绘技术、工程施工测量、国土空间规划理论、摄影测量技术、三维地理信息建模	空间分析、数字测图、GIS技术、工程测量技术 无人机应用技术	三维地理信息建模、摄影测量技术、控制测量技术、测量误差与数据处理、数字测图	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	工程测量技术 无人机应用技术	42.80%	6	8	工程测量技术 无人机应用技术	81.60%	79.50%	69.30%	95.90%	国家技能人才培育突出贡献个人	第一届全国测绘地理信息职业院校青年教师讲课竞赛一等奖、第二届全国测绘地理信息职业院校青年教师讲课竞赛一等奖、第三届全国测绘地理信息职业院校青年教师讲课竞赛一等奖、2023年江西省“六工杯”第十四届自然地理调查监测职工职业技能竞赛一等奖、2022年江西省“六工杯”劳动和技能竞赛一等奖	“国土资源调查与管理专业”国家级教师培养培训基地	张鲜化	是	教育部供需对接专业育人项目、国土空间规划监测校企合作项目、工程测量定位方法发明专利、一种三维建模辅助测绘装置发明专利	土地整治用农田灌溉装置发明专利、一种地质测量用绘图架发明专利、一种测绘工程用固定标杆发明专利、一种测绘工程用测线定位装置及其定位方法发明专利、一种三维建模辅助测绘装置发明专利
				摄影测量与遥感技术																																							
				测绘地理信息技术																																							
17	江西应用技术职业学院	17	机械制造及自动化	机械制造及自动化	装备制造	2340	赣南电子信息产教融合实训基地	龙南骏业生产实训中心	共建智能制造虚拟实训中心	格力电器有限公司、江西应用职业技术学院、江西应用网络技术学院	工业机器人创新中心、人工智能研发中心	86.18	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	240	数控加工编程(车削)、电机与拖动、数控加工编程(铣削)、工业机器人现场编程、电子技术、数控加工技术、机电设备安装与调试、机械设计与维修、逆向工程与3D打印实训、工业机器人离线编程与仿真、机械制造技术	机械设计基础、电机与拖动、数控加工技术	数控加工编程(车削)、电机与拖动、数控加工编程(铣削)、工业机器人现场编程、电子技术、数控加工技术、机电设备安装与调试、机械设计与维修	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	59.68%	5	3	机电一体化技术 数控技术 工业机器人技术、机械设计及自动化、物联网应用技术	83.93%	59.59%	32.26%	88.71%	2021年度高技术技能人才培育工程人选	电子信息工程专业教学团队	格力电器有限公司共建实训基地	张荣建	是	2023年全国职业院校技能大赛高职组数控专业赛项二等奖、2023年江西省职业院校技能大赛高职组数控多轴加工技术(师生同赛)三等奖、2020年全国行业职业技能竞赛—第九届机械类赛项工业机器人技术(数控机调维修)赛项教师组二等奖、2020年全国行业职业技能竞赛—第九届机械类赛项工业机器人技术(数控机调维修)赛项教师组二等奖、2023年江西省职业院校技能大赛高职组数控专业赛项一等奖	一种工业生产用物料搬运机器人、一种机械组网用带时自动连接装置、一种基于改进卷积神经网络结构的机器视觉室内定位方法、一种智能用夹爪机械手、一种计算机用水冷式散热装置		
				数控技术																																							
				机电一体化技术																																							
18	江西应用技术职业学院	18	新能源汽车技术	新能源汽车技术	汽车制造	2500	江西省高等职业教育专业实训基地(汽车故障诊断实训中心)	新能源汽车应用技术创新中心	智能新能源汽车虚拟实训中心	吉利汽车生产学院	吉利汽车集团有限公司、比亚迪股份有限公司、特斯拉(上海)有限公司、宁德时代(赣州)股份有限公司	432	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	3	C语言程序设计、单片机原理及应用、模拟电子技术、汽车电气设备构造与维修、汽车底盘系统故障诊断与维修、汽车综合性能检测、无线网络技术、新能源汽车电力电子技术、汽车安全与舒适系统	汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	29.00%	6	1	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	89.90%	63.80%	36.10%	84.06%	江西省能工巧匠、江西省技术能手	能源汽车专业群新能源汽车技术两个专业教师团队、江西省职业院校教师教学创新团队	宋志良	是	一种纯电动厢式货车电动辅助减震装置、一种发动机套快速套进设备、一种新能源汽车生产前段清洗设备、一种便于新能源汽车充电基础设施、一种厢式货车加固装置			
				汽车检测与维修技术																																							
				汽车智能技术																																							
18	江西应用技术职业学院	18	新能源汽车技术	汽车检测与维修技术	汽车制造	2500	江西省高等职业教育专业实训基地(汽车故障诊断实训中心)	新能源汽车应用技术创新中心	智能新能源汽车虚拟实训中心	吉利汽车生产学院	吉利汽车集团有限公司、比亚迪股份有限公司、特斯拉(上海)有限公司、宁德时代(赣州)股份有限公司	432	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	3	C语言程序设计、单片机原理及应用、模拟电子技术、汽车电气设备构造与维修、汽车底盘系统故障诊断与维修、汽车综合性能检测、无线网络技术、新能源汽车电力电子技术、汽车安全与舒适系统	汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	29.00%	6	1	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	89.90%	63.80%	36.10%	84.06%	江西省能工巧匠、江西省技术能手	能源汽车专业群新能源汽车技术两个专业教师团队、江西省职业院校教师教学创新团队	宋志良	是	一种纯电动厢式货车电动辅助减震装置、一种发动机套快速套进设备、一种新能源汽车生产前段清洗设备、一种便于新能源汽车充电基础设施、一种厢式货车加固装置		
				汽车智能技术																																							
				电子信息工程技术																																							
18	江西应用技术职业学院	18	新能源汽车技术	电子信息工程技术	汽车制造	2500	江西省高等职业教育专业实训基地(汽车故障诊断实训中心)	新能源汽车应用技术创新中心	智能新能源汽车虚拟实训中心	吉利汽车生产学院	吉利汽车集团有限公司、比亚迪股份有限公司、特斯拉(上海)有限公司、宁德时代(赣州)股份有限公司	432	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	3	C语言程序设计、单片机原理及应用、模拟电子技术、汽车电气设备构造与维修、汽车底盘系统故障诊断与维修、汽车综合性能检测、无线网络技术、新能源汽车电力电子技术、汽车安全与舒适系统	汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	新能源汽车技术、汽车智能技术、汽车检测与维修技术	江西省能工巧匠、江西省技术能手	能源汽车专业群新能源汽车技术两个专业教师团队、江西省职业院校教师教学创新团队	宋志良	是	一种纯电动厢式货车电动辅助减震装置、一种发动机套快速套进设备、一种新能源汽车生产前段清洗设备、一种便于新能源汽车充电基础设施、一种厢式货车加固装置			
				软件技术																																							

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务区域 (1209、 民生、冷 门特色)	社会培训 (1600 人日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实 训中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实施落地 专业(2 个)	参与共建产 业学院(2 个)	研发平 台 (1个)	横向技术服 务经费 (50万)	共建合作企 业专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人 才培养方 案(附课程 体系)	课程工程 项目群项 目(1个)	现场工程 项目群人 数(200 人)	校企共研专业数 (10门)	模块化专业 群建设 (2门)	动态更新专 业群数(5 门)	校企共研专业 课组资源专 业数(2个)	校企共研课 学教师(6 名)	校企共研专 业建设专 业数(2个)	校企共研专 业建设课 学教师(1 个)	企业兼 职教师 占比(20%)	选聘产 业导师 (2人)	选聘产 业导师 (2人)	特聘产 业导师 (2个)	双师占比 (70%)	中高职 占比(30%)	高职以 上占比 (20%)	研究上 学学位占 比(40%)	获得省 级以上奖 励	获得省 级以上奖 励成果	获得以 上技能大赛 一等奖(5 项)	获得以 上专业 带头人	获得以 上教师 教学创新 团队	共选教师 培养基地 并开展培 训	专业教师 全部通过 培训取得 相关职业 资格证书	取得国家 级社会合作 项目立项 证书	知识产权 (6项)
5	江西应用技术职业学院	22	电子商务	电子商务 跨境电子商务 现代物流管理 市场营销 大数据与会计	现代家具	2853	富高电子商务产教融合实践中心	智慧物流虚拟仿真实训中心	北京京东乾石科技有限公司 江西用友软件有限责任公司 任公司 云帐房网络科技有限公司 浪淘远(厦门)科技有限公司 中联企业管理有限公司 江西明客网络科技有限公司	数字商业产业学院	商务数据实战中心、供应链运营运营实践中心	商务数据实战中心	66.18	电子商务数据与会计	电子商务数据与会计	电子商务数据与会计	浪潮通用软件现场工程师项目	200	网络美工 物流基础 基础会计 服务财务 综合实训 业一体化应用 财经写作	经济法规论 大数据技术 基础		电子商务数据与会计			电子商务数据与会计	产数融合建设平台、校企合作育共建设典型项目	62%	10	10	电子商务数据与会计	77%	50%	21.21%	84.85%	江西省高等学校第七批中青年骨干教师 江西省第二批乡村振兴职业技能大赛电子商务赛项金牌 江西省第一届乡村振兴职业技能大赛电子商务赛项银牌 江西省第二届乡村振兴职业技能大赛电子商务赛项金牌 江西省“振兴杯”职业技能大赛一商务数据分析师赛项一等奖 江西省第一届职业技能大赛电子商务赛项银牌	陈旭明	用友数智经济示范职工培训基地	是全国乡村振兴产教融合联盟乡村振兴电商人才培养示范基地农村电商工程示范校	发明专利4个、实用新型专利3个、软件著作权1个			
6	江西财经职业学院	23	大数据技术	软件技术 计算机网络技术 虚拟现实技术应用 信息安全技术应用	电子信息	4500	九江市新一代信息技术公共实训基地	华为云学院、九江数字经济产业园	江西赛创信息技术有限公司 江西升阳计算机系统有限公司 江西创新软件信息产业有限公司 江西赛创信息技术有限公司	鲲鹏产业学院 虚拟现实现场工程师产业学院	江西财经职业学院ICT技术创新服务平台	436980	大数据技术、计算机网络技术、软件技术信息安全技术应用	大数据技术、计算机网络技术、软件技术信息安全技术应用	计算机网络安全技术信息安全技术应用	电子与信息大类计算机现场工程师培养项目		Python编程与数据分析 Java编程基础 计算机网络基础 Photoshop图像处理 云计算技术 大数据平台搭建与运维 Java程序设计 提高数据库基础 Hadoop大数据技术开发 运营与摄影基础	网络部署实训课程、综合布线工程实训		大数据技术、计算机网络技术、软件技术信息安全技术应用	系统工程师、高级网络工程师、高级无线网络技术、数据通讯技术、云计算	大数据技术、计算机网络技术、软件技术信息安全技术应用	云技术资源库	26.40%	6	18	大数据技术、计算机网络技术、信息安全技术应用	74.80%	36%	24.60%	52.20%	江西省技能能手	平台支撑、数据循证、教研共研；省级教学改革奖一等奖	易文泉	信息安全应用技术省级教学创新团队	是	专精特新产业学院建设项目	发明专利5个、实用新型专利7个、软件著作权7个			
24	江西财经职业学院	24	大数据与会计	大数据与会计 大数据与审计 云计算技术应用 统计与大数据分析 供应链运营	国家战略与特殊行业需求	3200	会计专业人才培养生产性实训基地	华东智慧金融职业教育虚拟仿真实训基地	新道科技股份有限公司 云帐房网络科技有限公司 厦门网中网软件有限公司	智能会计产业学院 智慧审计产业学院	财税金融问题诊断及优化服务云平台、大数据财务分析平台	60	大数据与会计 大数据与审计	大数据与会计 大数据与审计	智能财务现场工程师培育项目	220	《财务管理基础与实务》(成本核算实务) 《会计基础与操作》(初级会计实务实训) 《Excel在财务中的应用》 《审计》 《企业会计业务核算与财务报告编制》 《企业内部控制实务》 《财务会计Financial Accounting(ACCA)》 《金融基础知识与法律法规》 《常见行业会计》 《财税信息化》	审计财务报表审核、财务大数据分析、数据可视化分析、区块链金融	大数据应用基础技术、财务大数据分析、商务数据可视化分析、区块链金融	大数据与会计 大数据与审计	《管理会计基础与实务》	大数据与会计 大数据与审计	大数据与会计专业数据资源库	30%	6	6	大数据与会计 大数据与审计	90%	70%	21.60%	21.60%	“五型”政府部门建设监督员 江西省“双高”人才培养工程入选全省模范教师称号	省教学成果一等奖；竞赛反思教学成果二等奖 江西省“双高”人才培养工程入选全省模范教师称号	大数据与会计专业国家级教师教学创新团队	国家级财经类专业“双师型”教师培训基地	是	江西财经教育集团入选国家第二批示范性职业教育集团(联盟)培育单位	发明专利：一种会计凭证贴胶机 实用新型专利：一种金融数据综合分析展示板 一种金融资料用安全存储装置 实用新型专利：一种金融证券交易描述装置 外观设计专利：会计票据外观设计专利；会计计算器				

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务区域 (1200+ 民生、冷 门特色)	社会培训 (1600 人日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实 训中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实训基地 专业(2 个)	参与共建产 业学院(2 个)	研发平 台 (1个)	横向技术服 务经费 (50万)	共建合作企 业专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人 才培养方 案和课程 体系	直播电 商现场工 程师产业 学院 (1个)	现场工程 师培养人 数(200 人)	校企共研专业 课程(10门)	模块化专业 群课程 (2门)	动态更新专 业课程(5 门)	校企共研专业 课组资源专 业数(2个)	校企共研专 业课程(6 本)	校企共研专 业课程(2 个)	校企共研专 业课程(1 个)	企业兼 职教师 占比(20%)	选聘产 业导师 (2人)	选聘产 业导师 (2人)	中高级 及以上 占比(30%)	高级以 上占比 (20%)	研究上 学学位 占比(40%)	获得省级以 上教学成果 奖	获得省级以 上技能大赛 一等奖(5项)	省级及以 上专业学 带头人	省级及 以上教 师教学 创新团 队	共建教师 培养基地 并开展培 训	专业教师 全部通过 增聘取得 初次职业 资格证书	取得国家 级合作项 目立项证书	知识产权 (6项)
9	江西外语外贸职业学院	31	跨境电子商务	跨境电子商务 现代物流管理 大数据技术 应用英语 应用法语	现代服务	10091	数字商务产教融合实践中心 智慧物流生产性实训中心 外语商务虚拟仿真实训基地	1.跨境电子商务 2.现代物流管理 3.大数据技术 4.应用英语 5.应用法语	1.跨境电子商务 2.现代物流管理 3.大数据技术 4.应用英语 5.应用法语	1.跨境电子商务 2.现代物流管理 3.大数据技术 4.应用英语 5.应用法语	江西电子商务发展研究中心	352	1.跨境电子商务 2.现代物流管理 3.大数据技术 4.应用英语 5.应用法语	跨境电子商务	现代物流管理	1.直播电商现场工程师产业学院 2.智慧物流现场工程师产业学院	243	12		5	10		1.跨境电子商务 2.现代物流管理 3.大数据技术 4.应用英语 5.应用法语	1.跨境电子商务 2.现代物流管理 3.大数据技术 4.应用英语	1.跨境电子商务 2.现代物流管理 3.大数据技术 4.应用英语 5.应用法语	23.90%	3	6	86.40%	69.30%	43.20%	83%	1.2022年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 2.2023年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 3.2019年全国职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖 4.2019年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 5.2019年全国职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖 6.2019年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 7.2019年江西省职业院校技能大赛教学能力比赛一等奖 8.2019年全国职业院校技能大赛教学能力比赛三等奖	1.2023江西省职业院校技能大赛高职组小程序设计与开发比赛一等奖 2.2021年跨境电商电子商务专业获省级教学成果奖 2.2023年全国职业院校技能大赛高职组商务数据分析比赛一等奖 4.2022年江西省大学生科技创新大赛与职业技能竞赛信息技术知识赛项一等奖 5.2023年江西省大学生科技创新大赛与职业技能竞赛信息技术知识赛项一等奖	陈亮——江西青年井岗学者	2022年获评江西“双师型”教师培养培训基地 2022年获评江西“双师型”教师培养培训基地 2022年获评江西“双师型”教师培养培训基地	是	教育部现代学徒制试点专业	17
10	江西旅游商贸职业学院	32	大数据与会计	大数据与会计 大数据与财务管理 财税大数据应用 金融服务与管理	民生需求		智慧财务开放型区域产教融合实践中心	1.大数据与会计 2.大数据与财务管理 3.财税大数据应用 4.金融服务与管理	1.大数据与会计 2.大数据与财务管理 3.财税大数据应用 4.金融服务与管理	1.大数据与会计 2.大数据与财务管理 3.财税大数据应用 4.金融服务与管理		86	1.大数据与会计 2.大数据与财务管理 3.财税大数据应用 4.金融服务与管理	大数据与会计	1.数智财经现场工程师产业学院 2.数智会计现场工程师产业学院	508	10				1.大数据与会计 2.大数据与财务管理 3.财税大数据应用 4.金融服务与管理	1.大数据与会计 2.大数据与财务管理 3.财税大数据应用 4.金融服务与管理	2020年获评江西会计专业教学成果奖	30.30%	18	85.54%	52.42%	51.70%	91%	1.获教学能力竞赛国家级三等奖1项、省级三等奖3项、三等奖2项 2.江西省职业院校技能大赛会计组会计技能、企业经营模拟沙盘、业财税融合大赛应用、RPA商业机器人设计与应用赛项一等奖8项 3.全国职业院校数字化企业经营沙盘总决赛一等奖2项	1.全国职业院校技能大赛会计技能赛项获团体二等奖1项、三等奖2项 2.2021年江西省职业院校技能大赛应用赛项一等奖8项 3.全国职业院校数字化企业经营沙盘总决赛一等奖2项	徐理——江西首批职业院校教师教学创新团队负责人	2021年获评江西省首批职业院校教师教学创新团队 开展财务共享服务职业技能等级证书中高级师资培训	是	大数据与会计专业获评为国家骨干专业	11			
33	江西旅游商贸职业学院	33	机电一体化技术	机电一体化技术 工业机器人技术 电气自动化技术 新能源汽车技术 物联网应用技术	装备制造、新能源	1720	汽车旅游与技术产教融合实践中心	1.机电一体化技术 2.工业机器人技术 3.新能源汽车技术 4.物联网应用技术	1.机电一体化技术 2.工业机器人技术 3.新能源汽车技术 4.物联网应用技术	1.机电一体化技术 2.工业机器人技术 3.新能源汽车技术 4.物联网应用技术	南昌智能新能源汽车研究院			1.机电一体化技术 2.工业机器人技术 3.新能源汽车技术 4.物联网应用技术	1.机电一体化技术 2.工业机器人技术 3.新能源汽车技术 4.物联网应用技术	1.旅游江跨产业学院 2.智能制造现场工程师产业学院	12					1.机电一体化技术 2.工业机器人技术 3.新能源汽车技术 4.物联网应用技术	1.机电一体化技术 2.工业机器人技术 3.新能源汽车技术 4.物联网应用技术	2020年获评江西省机电一体化技术专业教学成果奖	27.60%	4	84.80%	90.60%	29.20%	70.50%	1.全国职业院校教师教学能力比赛获得二等奖5项 2.参加全省职业院校教师教学能力比赛获得一、二、三等奖5项 3.全国职业院校技能大赛物联网应用开发赛项、地理空间信息采集与处理赛项一等奖2项	1.江西省大学生科技与创新职业技能大赛一等奖3项 2.全国职业院校技能大赛工业网络技术竞赛获得一、二、三等奖5项 3.江西省职业院校技能大赛物联网应用开发赛项、地理空间信息采集与处理赛项一等奖2项	崔宏亮——国家级汽车旅游与服务生产性实训基地负责人、江西省优秀教学成果奖二等奖获得者、全国大学生电子设计竞赛指导教师	开展传感网技术应用1+X师资培训	是	教育部第三批现代学徒制汽车制造与试验技术试点专业	6		

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	国家双高(1200、双生、冷门特色)	社会培训(1600人日)	产教融合实训基地(1个)	生产性实训基地中心(1个)	虚拟仿真实训基地(1个)	参与共建实训基地专业(2个)	参与共建专业群专业(2个)	研发平台(1个)	横向技术服务经费(50万)	共建合作企业专业数(2个)	校企共建专业建设规划	校企共研一体化人才培养方案课程模块	现场工程师培养人数(200人)	模块化专业群建设(2门)	初志更新专业群建设(5门)	校企共建专业群建设(2个)	校企共建专业群建设(6本)	校企共建专业群建设(2个)	校企共建专业群建设(1个)	企业兼职教师占比(20%)	地聘产业教授(2人)	地聘产业导师(2人)	地聘产业专家(2个)	双师占比(70%)	中高职以上双师占比(30%)	高职以上占比(20%)	研究上学位占比(40%)	获得省级以上教学成果奖	获得省级以上教学成果奖一等奖(5项)	省级及以上专业带头人	省级及以上教师教学创新团队	共益性的课程建设和开发	专业教师全部通过职称取得相关职业资格证书	取得国家职业技能合作项目立项建设	知识产权数(6项)						
11	江西工贸职业技术学院	40	信息安全技术应用	信息安全技术应用		1550	1.智能物联网实训中心 2.智能开发实训中心 3.数据通信实训中心	1.华为未来产业学院 2.物联网工程项目部	1.智慧应用开发实训中心	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.粮食产业(集装型粮仓)技术创新中心 2.物联网应用技术研发中心	167	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.物联网应用开发 2.与华为技术有限公司、北京新华三技术有限公司、时代科技共建新一代信息技术应用、华为云技术、物联网应用开发、物联网应用开发、网络服务器架构、物联网工程项目设计、Hadoop大数据项目入侵检测与防御、数智工厂系统部署与运维、数智工厂项目应用开发	600	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	1.信息安全技术应用 2.物联网应用技术 3.软件技术 4.大数据技术 5.云计算技术应用	23.62%	2	5	85.04%	75.59%	29.13%	96.06%	1.熊科：江西省优秀高技能人才(能工巧匠) 2.江西省教育成果奖一等奖——基于“三维协同模式”实践 3.2023年获中华式“工匠”称号 4.2022年获江西省第一届职业技能大赛物联网安装调试赛项理论二等奖 5.2023年获全国职业院校技能大赛软件测试赛项三等奖 6.苏畅：江西省青年岗位能手 7.2023年获全国职业院校技能大赛应用软件开发项目三等奖 8.2023年获全国职业院校技能大赛云计算应用项目二等奖 9.2023年获全国职业院校技能大赛“三位一体、四层递进”校企共建课程探索与实践	2021年江西省首批职业教育教师教学创新团队(物联网应用技术团队)	企业培训基地,定期组织数字通信、网络及鸿蒙开发等师资培训	是	第二批国家现代学徒制试点	132									
				云计算技术应用																																									
41			虚拟现实技术应用	虚拟现实技术应用		2000	1.智慧养老实训中心 2.智慧家居设计中心 3.智慧VR实训基地 4.工程实训中心	1.智慧养老实训中心 2.智慧家居设计中心 3.智慧VR实训基地 4.工程实训中心	1.智慧养老实训中心 2.智慧家居设计中心 3.智慧VR实训基地 4.工程实训中心	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	638.7	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	400	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	1.虚拟现实技术应用 2.数字媒体技术 3.建筑工程施工技术 4.工程造价	25%	3	2	77%	60%	25%	57%	1.江西省工匠 2.江西省技术能手2项	2021获江西省教学成果奖二等奖	何隆权	1.VR示范性实训基地 2.VR教师流动工作站	是	1.食品安全监测应用技术创新中心 2.国家粮食产业(集装型粮仓)技术创新中心	92								
				数字媒体技术																																									
				建筑工程技术																																									
12	江西现代职业技术学院	42	材料工程技术	材料工程技术		1935	1.绿色建材产教融合实训基地 2.绿色建材生产性实训基地 3.绿色建材生产性实训基地 4.绿色建材生产性实训基地	1.绿色建材生产性实训基地 2.绿色建材生产性实训基地 3.绿色建材生产性实训基地 4.绿色建材生产性实训基地	1.绿色建材生产性实训基地 2.绿色建材生产性实训基地 3.绿色建材生产性实训基地 4.绿色建材生产性实训基地	1.材料工程技术专业、建筑工程施工技术、分析检验技术专业、环境检测技术专业、材料工程技术专业、分析检验技术专业	1.材料工程技术专业、建筑工程施工技术、分析检验技术专业、环境检测技术专业、材料工程技术专业、分析检验技术专业	715	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	207	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	1.环境检测技术专业、分析检验技术专业、材料工程技术专业、建筑工程施工技术	30%	5	5	82.73%	42.73%	31.82%	80.41%	江西省职业院校技能大赛教师教学能力比赛一等奖 2019年获江西省职业院校技能大赛教师教学能力比赛一等奖 2021年获江西省职业院校技能大赛教师教学能力比赛一等奖 2023年获江西省职业院校技能大赛教师教学能力比赛一等奖 2024年获江西省职业院校技能大赛教师教学能力比赛一等奖	2021年获评江西省“双师型”教师培养培训基地	是	教育部首批现代学徒制试点项目	24									
				分析检验技术																																									
				光伏材料制备技术																																									
				环境监测技术																																									
			建筑工程技术	建筑工程技术																																									
				建筑工程施工技术																																									

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务面向 (1209、民生、冷门特色)	社会培训 (1600人日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实训中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实训基地 专业(2个)	参与共建 实训基地 专业(2个)	研发平台 (1个)	横向技术服务 经费(50万)	共建合作企 业专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人才 培养方案 案例数(项)	课程工单 开发项目 (1个)	现场工单 开发项目 (200人)	校企共研专业 课程(10门)	模块化专业 课程(2门)	标志更新专 业课程(5 门)	校企共研专业 课证资源专 业数(2个)	校企共研专 业课程(6 本)	校企共研专 业课程(2个)	校企共研专 业课程(1个)	企业兼 职教师 占比(20%)	地聘产 业教师(2人)	地聘产 业教师(2人)	地聘产 业教师(2人)	双师型 占比(70%)	高级职称 占比(30%)	高级职称 占比(20%)	研究上 学学位 占比(40%)	获得省 级以上 荣誉	获得省 级以上 教学成果 奖	获得以上技能 大赛 一等奖 (5项)	省赛及以 上专业 带头人	省赛及以 上教师 教学创新 团队	共建教师 培训基地 并开展培 训	专业教师 全部通过 培训取得 相关职业 资格证书	取得国家 级社会合作 项目立项 证书	知识产权 (6项)
12	江西现代职业技术学院	46	虚拟现实技术应用	虚拟现实技术应用 数字媒体技术 大数据技术 人工智能技术	电子信息	2000	代家帮装饰产教融合实训基地; 其青产教融合中心; 其青产教融合大数据实训基地; 其青产教融合实训基地	职业教育教学实训中心; 其青产教融合实训基地; 其青产教融合实训基地	红色思政VR实训中心	数字媒体技术专业 虚拟现实技术专业 大数据技术 软件技术	大数据技术 软件技术 人工智能技术	绿色智能建造 虚拟现实实训基地VR研发中心	163.79	虚拟现实技术应用、数字媒体技术、大数据技术、人工智能技术	虚拟现实技术专业	1. 数字媒体技术 2. 软件技术	与江西科骏实业有限公司联合培养现场工程师	215	数字视觉设计、三维动画制作技术、特效制作技术、交互设计、数字音视频技术、交互设计、数字用户界面设计、界面交互设计、软硬件系统描述和编程、三维动画制作、虚拟现实制作、虚拟现实引擎交互技术、Hadoop大数据平台构建	“交互设计”项目式模块化专业课程、“三二”动画制作技术、数字音视频技术、特效制作技术、用户界面设计	交互设计、动画制作技术、数字视觉设计、数字音视频技术、特效制作技术、用户界面设计	虚拟现实技术应用、数字媒体技术、大数据技术、人工智能技术	java web 应用开发、融媒体内容规划与制作、JavaScript+jQuery 交互式前端设计、Python 程序设计、短视频制作技术、三维动画制作技术、数据库技术	2023年参与江西水利职业技术学院动画制作技术专业教学资源库	2023年参与江西水利职业技术学院动画制作技术专业教学资源库	50%	2	3	80.20%	48%	36%	83%	1. 2020年感动江西教育年度人物、2. 2022年江西青年五四奖章、3. 2023年第七届江西省优秀高技能人才称号	2023年获评江西省教学成果奖一等奖、2023年江西省职业院校教学能力提升“三三三”模式的创新与实践、2023年获评江西省职业院校教学成果奖二等奖、4. 2021年江西省职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发比赛一等奖、5. 2021年江西省职业院校技能大赛管理比赛	2023年获评江西省职业院校技能大赛计算应用比赛一等奖、2. 2019年江西省职业院校技能大赛一等奖、3. 2020年江西省职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发比赛一等奖、4. 2021年江西省职业院校技能大赛移动互联网应用软件开发比赛一等奖、5. 2021年江西省职业院校技能大赛管理比赛	王平华、潘斌林	2021年获批江西省首批职业院校教师教学创新团队(电子信息工程专业教学团队)			1. 绿色智能建造虚拟仿真实训基地	10	
13	吉安职业技术学院	47	旅游管理	旅游管理 酒店管理与数字化运营 研学旅行管理与服务 民宿管理与运营 电子商务	民生需求	3000	产教融合电商直播实训中心	1. 智慧文旅校外实训基地 2. 井冈山红色家书馆	新时代井冈山革命老区职业教育虚拟仿真实训基地	旅游管理专业、酒店管理专业、数字化运营专业、民宿管理与运营专业、电子商务专业、网络与直播专业、研学旅行管理与服务专业	1. 智慧文旅协同创新中心、2. 庐陵文化传承发展研究中心、3. 井冈山红色文化传承发展研究中心	50.03	1. 旅游管理 2. 酒店管理与数字化运营 3. 研学旅行管理与服务 4. 民宿管理与运营 5. 电子商务	1. 旅游管理专业 2. 酒店管理与数字化运营专业 3. 研学旅行管理与服务专业	1. 旅游管理 2. 红色旅游产业学院	1. 格兰云天职业学院	红色景点讲解、红色歌曲、导游业务、服务礼仪、茶艺和茶艺、旅游英语、旅游市场营销、研学旅行课程设计、地方导游基础知识、旅游政策与法规、餐饮服务与管理、电子商务、红色剧目、民宿管家服务和全国导游基础知识	《导游业务》《地方导游基础知识》《庐陵文化》《全国导游基础知识》《导游业务》	《旅游政策与法律法规》《庐陵文化》《民俗旅游》《全国导游基础知识》《地方导游基础知识》《导游业务》	旅游管理、酒店管理与数字化运营、研学旅行管理与服务、民宿管理、电子商务、网络营销与直播专业	旅游管理、酒店管理、数字化运营、研学旅行管理与服务、民宿管理、电子商务、网络营销与直播专业	2023年获评江西省旅游管理专业群课程资源库	2023年获评江西省旅游管理专业群课程资源库	30%	6	76	83.33%	30%	23%	100%	2021年获评江西省“双师型”教师培训基地		1. 2023年江西省职业院校技能大赛研学旅行赛项一等奖 2. 2023年江西省职业院校技能大赛导游服务赛项一等奖 3. 2023年江西省职业院校技能大赛酒水服务赛项一等奖 4. 2023年全国职业院校技能大赛(饭店服务)大赛一等奖 5. 2024年全国职业院校技能大赛(导游服务)大赛一等奖	2023年江西省职业院校技能大赛研学旅行赛项一等奖、2023年江西省职业院校技能大赛导游服务赛项一等奖、2023年江西省职业院校技能大赛酒水服务赛项一等奖、2023年江西省职业院校技能大赛(饭店服务)大赛一等奖、2024年全国职业院校技能大赛(导游服务)大赛一等奖	戴彪		2023年全国文化和旅游职业教育提质培优行动计划支持项目	3				
48	江西现代职业技术学院	48	电子信息工程技术	电子信息工程技术 智能产品开发与应用 物联网应用技术 机电一体化技术 机械制造及自动化	电子信息产业	6276	印刷电路板实训室	林霖森生产性实训基地	新时代井冈山革命老区职业教育虚拟仿真实训基地	电子信息工程 智能产品开发与应用 物联网应用技术 机电一体化技术 机械制造及自动化	电子信息工程 智能产品开发与应用 物联网应用技术 机电一体化技术 机械制造及自动化	44	江西省高速公路板产业技术创新战略联盟	电子信息工程 智能产品开发与应用 物联网应用技术 机电一体化技术 机械制造及自动化	1. 电子信息工程 2. 机电一体化技术	1. 电子信息工程 2. 机电一体化技术	1. 电子信息工程 2. 机电一体化技术	1. 电子信息工程 2. 机电一体化技术	《生产管理》《质量管理》《现代显示设计与制造》《企业文化》《LED封装技术应用与设备点检》《机电设备故障诊断与维修》《工厂常见机电设备故障排除与检修》《电子技术》	《生产管理》《质量管理》《现代显示设计与制造》《企业文化》《LED封装技术应用与设备点检》《机电设备故障诊断与维修》《工厂常见机电设备故障排除与检修》《电子技术》	《生产管理》《质量管理》《现代显示设计与制造》《企业文化》《LED封装技术应用与设备点检》《机电设备故障诊断与维修》《工厂常见机电设备故障排除与检修》《电子技术》	《生产管理》《质量管理》《现代显示设计与制造》《企业文化》《LED封装技术应用与设备点检》《机电设备故障诊断与维修》《工厂常见机电设备故障排除与检修》《电子技术》	《生产管理》《质量管理》《现代显示设计与制造》《企业文化》《LED封装技术应用与设备点检》《机电设备故障诊断与维修》《工厂常见机电设备故障排除与检修》《电子技术》	2023年获评江西省电子信息工程专业机电一体化专业	2023年获评江西省电子信息工程专业机电一体化专业	40.40%	3	15	72%	42.40%	28.80%	83.90%	1. 江西省双师型名师工作室 2. 全国样板党支部创建单位	1. 2019年江西省教学成果奖二等奖 2. 2021年江西省职业院校技能大赛智能产品开发与应用物联网应用技术应用电机电一体化技术机械制造及自动化	1. 2020年江西省职业院校技能大赛智能产品开发与应用物联网应用技术应用电机电一体化技术机械制造及自动化 2. 2024年江西省职业院校技能大赛智能产品开发与应用物联网应用技术应用电机电一体化技术机械制造及自动化 3. 2018年江西省职业院校技能大赛一等奖1项、二等奖1项	曾珍	省级“双师型”教师培训基地		是		16	

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务面向 (1200+ 民生、冷 门特色)	社会培训 (1600 人/日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实 训中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实训基地 专业(2 个)	参与共建产 业学院(2 个)	研发平 台 (1个)	横向技术服 务能力 (50万)	共建合作企 业专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人 才培养方 案(10个)	现场工程 师培养项 目(1个)	现场工程 师培养人 数(200 人)	校企共研专 业课程 (10门)	模块化专业 群建设 (2门)	动态更新专 业课程(5 门)	校企共研专 业课程 (6 门)	校企共研专 业课程 (6 本)	校企共研专 业课程 (2个)	校企共研专 业课程 (1 个)	企业兼 职教师 占比 (20%)	地聘产 业教师 (2人)	地聘产 业教师 (2人)	地聘产 业教师 (2人)	双师占 比(70%)	高师以 上占比 (30%)	研究上 学学位 占比(40%)	获得省 级以上 荣誉	获得省 级以上 教学成果	获得以上技能大赛 一等奖 (5项)	获得及以 上专业 带头人	获得及以 上教师 教学研 究团队	共建教师 培训基地 并开展培 训	专业教师 全部通过 培训取得 初次认定 合格证书	取得国家 级社会合 作项目 立项建设	知识产权 (6项)
16	宜春职业技术学院	59	新能源材料应用技术	新能源材料应用技术 新能源汽车技术 数控技术 机电一体化技术 物联网应用技术	新能源	5000	锂电新能源创新中心、智能制造综合实训中心、汽车检测中心、工业机器人认证中心	为华开研发中心、数字化新能源实训中心、机械及项目洁净室	江西国轩新能源科技有限公司、宁德时代新能源科技股份有限公司、江西苏瑞液流电池有限公司、江西大有科技有限公司、合众新能源汽车有限公司、龙工(上海)叉车有限公司、山东莱钢智能科技股份有限公司	锂电新能源创新中心、智能制造综合实训中心、汽车检测中心、工业机器人认证中心	国轩产业学院、数字锂电产业学院、锂电新能源现场工程师产业学院	动力电池生产、动力电池化学性能检测室、锂离子电池物理性能检测室	122	新能源材料应用技术、电机一体化、数控技术、新能源汽车技术、物联网技术专业	新能源材料应用技术、电机一体化、数控技术、新能源汽车技术、物联网技术专业	江西国轩现场工程师培养项目	300	锂电池原理及应用、材料科学基础、电化学、锂电池电极材料技术、应用、锂电池制造工艺技术、锂电池检测技术、锂电池设备维护技术	锂离子电池制造、锂离子电池材料、电机一体化、数控技术、新能源汽车结构原理	锂离子电池检测技术	锂离子电池制造、锂离子电池材料、电机一体化、数控技术、新能源汽车结构原理	锂离子电池制造、锂离子电池材料、电机一体化、数控技术、新能源汽车结构原理	锂电化学、锂离子电池制造技术、电机一体化、数控技术、机械基础、机械制造技术基础	锂电化学、锂离子电池制造技术、电机一体化、数控技术、机械基础、机械制造技术基础	计算机应用专业教学资源库	25.20%	3	8	79.30%	82%	34.80%	43.50%	省级教学成果二等奖	全国新能源汽车维修、一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之电梯安装维修技术大赛一等奖	吴东平	江西省高技能人才培训基地	是	国家级虚拟仿真实训基地	取得发明专利、实用新型专利、软件著作权等共45项		
17	江西建设职业技术学院	60	建筑装饰工程技术	建筑装饰工程技术 智慧城市管理 园林工程技术 家具设计与制造 绿色低碳技术	绿色建材、城市更新、装配式装修、现代家具	3950	数字创意证书考场建设	与九江市建筑集团建立了生产性实践中心	赣州建筑装饰工程有限公司、南昌建设有限公司、江西九丰建设有限公司、北京环艺科技有限公司	数字创意证书考场建设	海天装饰产业学院、大家居现场工程师产业学院	264	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	建筑装饰工程技术、智慧城市管理、园林工程技术、家具设计与制造	30%	2	2	75%	35%	16%	35%	2021年《建筑信息模型(BIM)技术人才“积分式”培养模式的探索与实践》获江西省教学成果二等奖	全国技能大赛建筑装饰项目二等奖	曾思智	建筑装饰技术专业、城市规划和城乡规划专业、智慧城市建设应用竞赛基地	“十四五”建筑装饰技术应用竞赛基地	是	2019年建筑装饰工程技术创新大赛建设通过国家验收。	一种装配式建筑的主体结构架、一种太阳能绿色建筑、一种工程造价激光测距仪、一种绘图台、一种多功能路牌
61	江西建设职业技术学院	61	智能建筑技术	智能建筑技术 建筑工程技术 土木工程检测技术 装配式建筑工程技术 建筑钢结构工程技术	民生需求	10136	智能建造产教融合实践中心、装配式建造产教融合实践中心	江西省创新方法培训中心、航训基地、江西建院工程检测有限公司	江西省创新方法培训中心、航训基地、江西建院工程检测有限公司	智能建造产教融合实践中心、装配式建造产教融合实践中心	智能建造产教融合实践中心、装配式建造产教融合实践中心	建筑健康远程监测平台	133.5	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	智能建造技术、装配式建筑工程技术、建筑工程专业	23%	5	5	75%	52%	39%	73%	全省首批百名优秀思想政治老师、省级优秀共产党员	江西省教学成果奖二等奖	涂群岚	土木工程检测技术有限公司、合作成立校企共建师资培训基地	是	教育部产学合作协同育人项目、基于虚拟仿真平台的《工程测量》课程教学与实践教学	一种土木工程用支撑架、一种土木工程防尘工具、一种基坑支护结构	

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务面向 (1200+ 民生、冷 门特色)	社会培训 (1600 人日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实 训中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实训基地 专业(2 个)	参与共建产业 学院专业(2 个)	研发平台 (1个)	横向技术服 务经费 (50万)	共建合作企 业专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人才 培养方案 和课程体 系	现场工程 师培养人 数(200 人)	模块化专业 群建设 (2门)	动态更新专 业群数(5 门)	校企共建专 业群数(2 个)	校企共研 专业数(6 个)	校企共研 专业数(2 个)	校企共研 专业数(1 个)	企业课 程师 占比(20%)	地聘产业 教师(2人)	地聘产业 教师(2人)	地聘产业 教师(2人)	中高级 占比(70%)	高级职称 占比(30%)	研究上 位占比 (40%)	获得省 级以上 教学成果 奖	获得省 级以上 教学成果 奖	省级以上技能大赛 一等奖(5项)	省级以上 专业带头人	省级以上 教师教学 创新团队	共建教师 培训基地 并开展训 训	专业教师 全部通过 取得国家 职业技能 等级证书	取得国家 职业技能 等级证书	知识成果 (6项)			
26	江西信息应用技术学院	76	软件技术	软件技术 人工智能技术应用 计算机网络技术 云计算技术应用 电子信息工程技术		2300	EDA联合实验室 信息安全产教融合实践中心	VR和大数协同创新中心	科大讯飞股份有限公司 华为机器有限公司 深信服科技股份有限公司 龙芯中科技术股份有限公司 新华三大数据产业学院 腾讯云人工智能产业学院 华为信息与网络技术有限公司 深信服信息技术有限公司 新华三技术有限公司 腾讯云计算(北京)有限公司 麒麟软件有限公司	新华三大数据产业学院 腾讯云人工智能产业学院 华为信息与网络技术有限公司 深信服信息技术有限公司 新华三技术有限公司 腾讯云计算(北京)有限公司 麒麟软件有限公司	SMT生产线	211.14	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	《HTML5》《计算机网络基础》《网络设备与互联》《VB程序设计》《C#程序设计》《组网技术》《电路分析》《电子产品生产工艺与管理》《电子商务网站建设》《Web前端设计》《创新创业企业模拟经营》	《Java程序》《网络系统集成	200	《Java程序》《网络系统集成	路由交换技术 网络安全设备原理与运维 云计算技术 信创操作系统基础及应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	软件技术、人工智能技术应用、计算机网络技术、云计算技术应用	34.50%	3	3	81%	64.36%	26.30%	84.26%	天工杯工匠	《高职ICT专业群“三链融合”人才培养模式的探索与实践》获省教学成果奖二等奖 2023年江西省职业院校技能大赛智能楼宇物联网工程类三等奖1项 2023年江西省职业院校技能大赛Web应用软件开发赛项一等奖2项	江金凤	软件技术专业获江西省首批职业院校教师教学创新团队立项	6.3.1.1 国家级职业技能大赛“双师型”教师培训基地成员单位	是	教育部供需对接就业育人项目	取得国家职业技能等级证书	一种CPU防护装置 一种信息采集装置 物联网消息传输与通信协议管理系统 一种资料存储装置 一种便于安装户外电动自行车充电器 大数据分析决策支持系统 一种智能感知装置 一种具有双向充电输出的充电桩 一种档案柜 一种智能机器人在计算机领域的应用研究平台 V1.0 基于1-X跨平台测试实训分析数字化系统V1.0
27	江西青年职业学院	77	空中乘务	空中乘务 城市轨道交通运营管理 数字媒体技术 酒店管理与数字化运营 旅游管理	与江苏无国界航空发展有限公司共建空中乘务专业群生产性实践中心、与动铁轨道交通运营有限公司共建空中乘务专业群生产性实践中心、与江西科融实业有限公司共建空中乘务专业群生产性实践中心	4960	与江苏无国界航空发展有限公司共建空中乘务专业群生产性实践中心、与动铁轨道交通运营有限公司共建空中乘务专业群生产性实践中心、与江西科融实业有限公司共建空中乘务专业群生产性实践中心	中国东方航空股份有限公司 江西分公司 北京爱思地教育科技有限公司 中国国培教育科技有限公司 江西福荣国际大酒店有限公司	中国东方航空股份有限公司 江西分公司 北京爱思地教育科技有限公司 中国国培教育科技有限公司 江西福荣国际大酒店有限公司	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	空中乘务 城市轨道交通运营与管理 数字媒体技术 酒店管理 旅游管理	14%	2	11	47.50%	30.20%	15.50%	73.50%	江西省五一巾帼标兵、江西省巾帼建功标兵	2021年教学成果奖省二等奖《乘务技能与管理教学金课改革探索与实践》	黄嘉生	2022年省级课程思政团队	省级共青团干部讲师“双师型”教师培训基地	是	2020年国家精品课程在线开放课程《乘务技能与管理》	一种空中乘务礼仪用的脚位练习器 一种对照镜的改良结构 一种空乘人员礼仪教学用的服装架 空乘数字化资源服务系统、空乘乘务技能在视频跟学软件			
78	江西水利职业学院	78	智能焊接技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术 虚拟现实技术应用	智能焊接技术产教融合实践中心	1058	智能焊接技术产教融合实践中心	南昌三德测绘工程有限公司 江西世工程测量产短信息专业学院	南昌三德测绘工程有限公司 江西世工程测量产短信息专业学院	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	智能焊接技术 智能制造装备技术 城市轨道交通通信信号技术	12%	2	2	29%	21%	14%	20%	省级竞赛获奖	杨素琴	2022年省级课程思政团队	省级共青团干部讲师“双师型”教师培训基地	是	同行国际众创空间协同创新中心	一种画笔、一种乐曲				
28	江西水利职业学院	79	测绘地理信息	测绘地理信息技术 工程测量技术				南昌三德测绘工程有限公司 江西世工程测量产短信息专业学院	南昌三德测绘工程有限公司 江西世工程测量产短信息专业学院	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	测绘地理信息技术 工程测量技术	25%			100%	75%	12.50%	100%		周克彪	国家高技术人才培训基地	是								

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务区域 (1209、民生、冷门特色)	社会培训 (1600人日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实训 中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实训基地 专业数(2个)	参与共建产业 学院专业数(2个)	研发平台 (1个)	横向技术服务 经费 (50万)	共建合作企业 专业数(2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人才培养方案 实施项目 (1个)	现场工程师 培养人数 (200人)	模块化专业 群建设 (2门)	动态更新专业 群建设(5门)	校企共研专业 课建设专业 数(2个)	校企共研专业 课建设专业 数(2个)	校企共研专业 课建设专业 数(2个)	校企共研专业 课建设专业 数(2个)	企业兼职 教师 占比(20%)	选聘产业 教师(2人)	选聘产业 教师(2人)	中高职 占比 (70%)	中高职 占比 (30%)	高职以上 占比 (40%)	研究上 占比 (40%)	获得省赛以上 荣誉	获得省赛以上 教学成果奖	省级以上技能 大赛 (5项)	省级及以上专业 带头人	省级及以上教师 教学创新团队	共选教师 培养基地 并开展培训	专业教师 全部通过 考核取得 初次认定 资格证书	取得国家 级合作项 目立项建设	知识产权 (5项)
30	上饶幼儿师范高等专科学校	84	托幼一体化	学前教育 早期教育 婴幼儿托育服务与管理 小学科学教育 艺术教育		9953	上饶幼儿师范高等专科学校附属幼儿园	上饶市第四幼儿园、玉山县第三幼儿园、广区实验学校幼儿园	金职伟业有限公司、江西科联实业有限公司	上饶幼专附属幼儿园江西师大数字经济产业学院				学前教育、早期教育、婴幼儿托育服务与管理	学前教育、早期教育、婴幼儿托育服务与管理	学前教育、早期教育、婴幼儿托育服务与管理	200	婴幼儿安全保护、婴幼儿保健与护理	学前教育、早期教育、婴幼儿托育服务与管理	学前教育、早期教育、婴幼儿托育服务与管理	学前教育教学资源库	20%	3	3	91.58%	31.58%	35.79%	63.16%	江西省“百名优秀思想政治教师” 江西省2024年度“新时代赣鄱先锋”	中华优秀传统文、化大学前教育人才培养过程的探索二 等奖	潘建明	学前教育国家级职业教育教师教学创新团队成员		是		一种多功能光学演示用教具 一种具有统计功能的心里学测试用记录装置 一种学前教育用随复习装置 一种儿童课外活动用活页标本DIY手册 一种学前教育儿童用益智玩具 一种大学教室用粉笔擦 一种大学教室用手机收纳盒 一种思想政治教育用投影装置			
31	赣州师范高等专科学校	85	计算机网络技术	计算机网络技术 人工智能技术应用 信息安全技术应用 云计算技术应用 软件技术	IT行业	500	厦门市产教融合企业创新示范基地		福教国科信息科技有限公司 江西幻云信息科技有限公司	国科数字产业学院 鸿蒙产业学院		20	计算机网络安全技术应用、云计算应用、软件技术	计算机网络安全技术应用、云计算应用、软件技术	计算机网络安全技术应用、云计算应用、软件技术		《Linux操作系统管理》 《路由交换技术与应用》 《网络安全攻防技术》 《网络安全设备配置与应用》 《Web前端技术》 《移动端应用开发（鸿蒙方向）》 《Docker容器技术》		计算机网络安全技术应用、云计算应用、软件技术	《路由交换技术》 《网络安全攻防技术》 《数据安全实训》 《Web应用安全测试实训》	43%			40%	30%	25%	60%	赣州市优秀共产党员	2023第九届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛省赛金奖	阮群生	赣州市网络安全人才培养基地		是	发明专利4项					
86	畜牧兽医	86	畜牧兽医	宠物医疗技术 动物营养与饲料	民生需求	2597	江西东进农牧有限公司产教融合实践中心	赣州市嘉泰宠物有限公司生产实践中心	智慧养殖虚拟仿真实训中心 江西柯恩饲料有限公司	东进现代畜牧产业学院 赣州市宠物健康产业学院		75	畜牧兽医、宠物医疗技术、动物营养与饲料	畜牧兽医、宠物医疗技术、动物营养与饲料	畜牧兽医		猪生产家畜生产动物临床诊疗技术 动物传染病小動物影像技术 智慧牧场规划与设计 智能饲料配制 数字营养检测 智能养殖场环境控制技术 智能养猪技术 宠物外科与产科 宠物内科病 宠物护理与美容 动物营养与饲料分析检测 饲料配制与加工 饲料卫生	猪生产动物临床诊疗技术 《猪病防治》 《宠物临床诊疗技术》 《宠物食品》 《牛羊生产》 《饲料检测技术》 《畜产品检测技术》	畜牧兽医、宠物医疗技术、动物营养与饲料	畜牧兽医、宠物医疗技术、动物营养与饲料	28.36	2	5	76%	68%	31.00%	71%		实用新型三才培养模式实践，省级教学成果奖二等奖	首届“校园杯”全国职业院校宠物护理与美容职业技能大赛特等奖 首届“校园杯”全国职业院校宠物护理与美容职业技能大赛一等奖 首届中国小动物技能大赛第五届全国宠物美容大赛一等奖 第七届“雄鹰杯”小动物医师技能大赛团体一等奖	吴群生	畜牧生产技术教学创新团队		是	实用新型专利5项				
32	赣州职业技术学院	87	机械制造及自动化	数字化设计与制造技术 智能制造装备技术 工业机器人技术 数控技术	装备制造		先进制造业产业学院	富联精密(赣州)科技有限公司实践中心学习	格力电器(赣州)有限公司 富联精密科技(赣州)有限公司	赣州职业技术学院先进智能制造产业学院 全南职业技术学院		70	数字化设计、制造技术、工业机器人技术、机械制造及自动化	数字化设计、制造技术、工业机器人技术、机械制造及自动化	工业机器人技术、机械制造及自动化	格力电器(赣州)有限公司现场工程项目	350	电气工程基础、PLC入门讲解 气缸和电磁阀应用	数字化设计与制造技术、工业机器人技术、机械设计及自动化	产品造型设计、辅助设计	数字化设计与制造技术、工业机器人技术、机械制造及自动化	26.90%		34	80%	36%	20%	40%	江西优秀高技能人才、江西省技能能手、首席技师	中国机器人技能大赛创新创意项目一等奖	卢培文		是	实用新型专利10项					

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	双高项目(1269、民生、冷门特色)	社会培训(1600人日)	产教融合实训基地(1个)	生产性实训基地(1个)	虚拟仿真实训中心(1个)	参与共建实训基地专业(2个)	参与共建产业学院专业(2个)	研发平台(1个)	横向技术服务经费(50万)	共建合作企业专业数(2个)	校企共建专业建设规划	校企共研一体化人才培养方案数(2个)	现场工程师培养项目(1个)	现场工程师培养人数(200人)	校企共融专业群数(10门)	模块化专业群数(2门)	标志更新专业群数(5门)	校企共融专业群数(6个)	校企共融专业群数(6个)	校企共融专业群数(2个)	校企共融专业群数(1个)	企业兼职教师占比(20%)	选聘产业导师(2人)	选聘产业教授(2人)	双师占比(70%)	中高级以上双师占比(30%)	高技能人才占比(40%)	研究上学位教师占比(40%)	获得省部级以上荣誉	获得省部级以上教学成果奖	省部级以上技能大赛一等奖(5项)	省部级以上专业带头人	省部级以上教师教学创新团队	共融教师培养基地并开展培训	专业教师全部通过省级及以上职业技能等级证书	取得国家职业技能合作项目立项建设	知识产权数(6项)			
37	江西科技职业学院	95	机器人技术	工业机器人技术 机电一体化技术 新能源汽车技术 汽车制造与试验技术 电气自动化技术	工业机器人智能制造	600		智能机器人鲁班工坊	良舜科技有限公司 嘉兴和利冲转有限公司 苏州方中智能科技有限公司	格力电器(赣州)有限公司 江西生磊科技有限公司 兴和利冲转有限公司 苏州方中智能科技有限公司	机器人与智能制造产业学院	1	21.5	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	工业机器人技术 机电一体化技术 新能源汽车技术	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术					机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	机电一体化技术 工业机器人技术 新能源汽车技术	41.38%	6		76.47%	38.24%	35.25%	41.18%			2023年度中国机器人技能大赛优秀指导教师评选中获一等奖	刘祥时						
38	江西航空职业技术学院	96	飞行器数字化制造技术	飞行器数字化制造技术 飞机机电设备维修 飞机电子设备维修 数控技术 通用航空器维修	飞行器制造维修	147			航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司 江西洪都商用飞机股份有限公司 江西勤勇创力科技有限公司 江西长江通用航空有限公司	航空工业江西洪都航空工业集团有限责任公司 江西洪都商用飞机股份有限公司 江西勤勇创力科技有限公司 江西长江通用航空有限公司	航空装备制造产业学院 飞机维修产业学院 通航技术产业学院	6		飞行器数字化制造技术、飞机机电设备维修、飞机电子设备维修、数控技术、通用航空器维修	30%			55%	53%	40%	52%				宋利康																			
39	江西泰动职业技术学院	97	机电一体化技术	机电一体化技术 智能机电技术 人工智能技术应用	新能源及储能方向	2906	电机电源实训中心	电力电气实训中心	VR虚拟仿真实训室	泰豪科技股份有限公司	AIT产业学院	南昌市储能动力装备研发中心实验室	513	机电一体化技术 智能机电技术 人工智能技术应用	54%	6	6	79.66%	50.66%	30.66%	62.00%			人工智能工程技术专业通过线上线下融合，于2017和2021年申报了省级教学成果，省一等奖，并且获得了二等奖。	章建萍	AI产品运维与部署教学创新团队				一种公共事业关系管理用实训教学投影仪组件课堂教育远程管理平台 高校教育网络课程教学管理系统 粗糙面上方金属合页目标电磁特性建模平台 一种同期调谐装置V1.0 一种公共管理专业使用的多功能讲桌														
40	江西工商职业技术学院	98	工业机器人技术	工业机器人技术 机电一体化技术 无人机应用技术	装备制造		工业机器人实训基地	3D打印实训室、数控实训室		江苏汇博机器人股份有限公司 北京星宇智发科技有限公司	汇博机器人产业学院 航空智能制造产业学院			工业机器人技术 工业机器人技术 工业机器人技术				57%	34.30%	22.80%	60%				胡志明																			

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务面向 (1209、民生、冷门特色)	社会培训 (1600人日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实训中心 (1个)	虚拟仿真 实训中心 (1个)	参与共建 实训基地 专业(2个)	参与共建 专业(2个)	研发平台 (1个)	横向技术服务 经费 (50万)	共建合作企 业专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人 才培养方 案和课程 体系	课程工单 项目 (1个)	现场工单 项目 (200人)	校企共需专业 课程(10门)	模块化专业 群课程 (2门)	动态更新专 业课程(5 门)	校企共需专业 课组资源专业 数(2个)	校企共需专 业教师(6 名)	校企共需专 业课教师专 业数(2个)	校企共需专 业课教师参 建单位(1 个)	企业兼 职教师 占比 (20%)	地聘产 业教师 (2人)	地聘产 业教师 (2人)	地聘产 业教师 (2人)	双师占 比(70%)	中高职 以上双 师占比 (30%)	高职以 上占比 (20%)	研究上 学学位 占比 (40%)	获得省 级以上 荣誉	获得省 级以上 教学成果 奖	省 级以上 技能大 赛一等 奖项 (5项)	省 级及以 上专业 带头人	省 级及以 上教师 教学 创新团 队	共 建 教师 增 强 基 础 并 开 展 培 训	专 业 教 师 全 部 通 过 增 强 基 础 培 训 取 得 证 书	取 得 国 家 级 社 会 合 作 项 目 工 项 课 题	知 识 产 权 量 (6项)								
40	江西工 商职业 技术学 院	99	健康服 务	护理 医学美容 技术 药学 康复治疗 技术			南昌微生 物实训室	康复治疗 生理、药 理学实训 基地		江西东 信医疗 集团股 份有限 公司 益丰大 药房连 锁股份 有限公 司				护理、医 疗美容 技术、 药学	护理、医 疗美容 技术、 药学						护理、医 疗美容 技术、 药学	《护理》 专业国 家级专 业资源 库参建 单位《助 产》专 业国 家级专 业资源 库参建 单位	6.50%				8%	14.70%	8.10%	11.40%							马蓉													
40	江西工 商职业 技术学 院	100	数字高 贸产业	现代物流 管理 电子商务 大数据与 会计 跨境电子 商务 市场营销	民生需求		京东物流 开放型区 域产教融 合实践 中心	智能供应 链生产实 践		北京京 东世纪 信 息技术 有限公 司 厦门网 中网 软件有 限公司	京东智能 供应链 生产实 践学院、 智慧会 计产业 学院			现代物流 管理 电子商务	现代物流 管理 电子商务	现代物流 管理 电子商务	京东物 流供应 链生产 实践学 院					现代物流 管理 电子商务	现代物流 管理 电子商务	《大数据 与审计》 专业资 源库参 建单 位	22.60%				70%	10%	6.45%	12.90%							甘永洲											
		101	新能源 汽车技 术	新能源汽 车技术 汽车制造 与试验技 术 智能网联 汽车技术 机电一体化 技术	装备制造	1500	新能源汽 车实训室 、油电混 合动力汽 车实训室	新能源汽 车VR模拟 仿真实训 室		北京磁 力教育 科技有 限公司 江苏汇 博机器 人技术 股份有 限公司	汽车产业 学院、 汇博产 业学院			新能源汽 车技术 汽车制造 与试验技 术 机电一体 技术	新能源汽 车技术 汽车制造 与试验技 术 机电一体 技术	新能源汽 车技术 汽车制造 与试验技 术 机电一体 技术	新能 源汽车 技术 汽车制 造与试 验技术 机电一 体技术					新能源汽 车技术 汽车制 造与试 验技术 机电一 体技术	新能源汽 车技术 汽车制 造与试 验技术 机电一 体技术	26.30%				57.90%	39.50%	26.30%	52.60%							胡志鹏												
41	江西枫 林涉外 经贸职 业学院	102	智能建 造	智能建造 技术 建筑工程 技术 工程造价 技术 建筑工程 技术	土木建筑 行业					一砖一 瓦科技 有限公 司 毕埃慕 (上海) 建筑数 据技术 股份有 限公司	智能建造 产 业学院、 建筑工 程产业 学院			工程造价 、建筑工 程技术、 智能建 造	工程造价 、建筑工 程技术、 智能建 造	工程造价 、建筑工 程技术、 智能建 造							工程造价 、建筑工 程技术、 智能建 造	工程造价 、建筑工 程技术、 智能建 造	15.60%				47.80%	73%	43%	39.80%									赵浩									

序号	学校	小序	专业群名称	相关专业	服务面向 (1269、 民生、冷 门特色)	社会培训 (1600 人日)	产教融合 实训基地 (1个)	生产性实 训中心 (1个)	虚拟仿真实 训中心 (1个)	参与共建 实训基地 (2个)	参与共建产 业类专业 (2个)	研发平 台 (1个)	横向技术服 务能力 (50万)	共建专业数 (2个)	校企共研 专业建设 规划	校企共研 一体化人 才培养方 案和课程 体系	现场工程 师培养项 目 (1个)	现场工程 师培养人 数 (200 人)	校企共需专业 课程 (10门)	模块化专业 群建设 (2门)	动态更新专 业课程 (5 门)	校企共需专业 课证赛专业 数 (2个)	校企共需专 业教师 (6 名)	校企共需专 业数 (2个)	校企共需专 业课程 (20%)	企业兼 职教师 占比 (20%)	地聘产 业教师 (2人)	地聘产 业教师 (2人)	地聘产 业教师 (2人)	双师占 比 (70%)	中高职 占比 (30%)	高职及 以上双 师占比 (20%)	研究上 学位占 比 (40%)	获得省 级以上 荣誉	获得省 级以上 教学成果 奖	获得省 级以上 技能大赛 一等奖 (5项)	省赛及 以上专 业带头 人	省赛及 以上教 师教学 创新团 队	共建教师 培训基地 并开展培 训	专业教师 全部通过 取得取得 相关职业 资格证书	取得国家 级合作项 目立项函 件	知识产权 (6项)		
44	江西洪州职业学院	107	集成电路	集成电路技术 软件技术 信息安全技术应用 大数据技术	电子信息	5052	江西联创致光科技有限公司集成电路产教融合实践中心	江西联创致光科技有限公司共建生产性实践中心	洪州集团电路虚拟仿真实训中心	江西联创致光科技有限公司 江西联创致光科技有限公司 江西联创致光科技有限公司 江西联创致光科技有限公司		软件技术 实训中心	83.5	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用			集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	集成电路技术、软件技术、信息安全技术应用	23.70%	2	17			73.60%	31.60%	23.70%	11.70%	江西青年五四奖章	融合·协同·创新·赋能：软件工程复合型人才培养，省赛一等奖	第五届江西省“互联网+”大学生创新创业大赛职教赛道金奖	刘谦				是		发明专利证书2项、实用新型专利证书4项、软件著作权登记证书3项
44	江西洪州职业学院	108	新能源材料	新能源材料应用技术 应用化工技术 软件技术 机电一体化技术 新能源汽车技术	新能源材料		洪华锂电产教融合实践中心、“融合新能源材料”开放型区域产教融合实践中心	化工单元实训产教融合基地、江西春华锂电有限公司共建生产性实践中心	电气单元虚拟仿真实训中心	江西九岭锂电股份有限公司 江西赣锋锂电股份有限公司 江西春华锂电股份有限公司 江西三电锂电股份有限公司 江西金岭锂电股份有限公司 宜春市锂电产业研究院 宜春江理锂电新能源	赣锋锂电现场工程师产业学院	机电一体化研发中心、软件技术研究中心	83.5	新能源材料应用技术、应用化工技术、软件技术、机电一体化技术、新能源汽车技术	新能源材料应用技术、应用化工技术、软件技术、机电一体化技术	机电一体化技术	九岭锂电现场工程师产业学院	232	智能网联汽车概论、超声波雷达、电工技术基础	新能源汽车电气系统检测与维修	机电故障检测与维修	新能源材料应用技术、应用化工技术、软件技术、机电一体化技术、新能源汽车技术	新能源材料应用技术、应用化工技术、软件技术、机电一体化技术、新能源汽车技术	新能源材料应用技术、应用化工技术、软件技术、机电一体化技术、新能源汽车技术	21.20%	2	12			73.10%	33.30%	23.10%	56.40%				夏红英			是		实用新型专利证书5项		
45	共青科技职业学院	109	轮机工程技术	轮机工程技术 航海技术 机电一体化技术 软件技术	国家战略	2468	共青高端装备制造产教融合实践中心	船舶智能航海技术虚拟仿真实训中心	中远海运船员管理有限公司 深圳分公司 江西港口集团有限公司 北京精雕科技集团有限公司	中远海运航海技术重点实验室、港口信息化与智能化重点实验室	中远海运航海技术学院 华为鸿蒙产业学院 赣南精密制造技术产业学院	船舶智能航海技术重点实验室、港口信息化与智能化重点实验室	236	轮机工程技术 航海技术 软件技术 机电一体化技术	轮机工程技术 航海技术 软件技术 机电一体化技术	轮机工程技术 航海技术 软件技术 机电一体化技术	南昌滨江锂电现场工程师项目		船舶操纵 船舶值班与避让 船舶管理 船舶主推进动力装置 轮机英语 可编程控制器技术 机电设备安装与调试 Web前端设计与开发 软件建模与设计 软件测试技术	船舶操纵 船舶值班与避让	值班水手 船舶结构 与资源	轮机工程技术 航海技术 软件技术 机电一体化技术	船舶机舱自动化、船舶管理、船舶电机、船舶电站操作与维护	轮机工程技术 航海技术 软件技术 机电一体化技术	25.90%	3	7			85.20%	33.30%	33.30%	58%	省政府特殊津贴入围、全省教育系统优秀共产党员	高职类电子信息人才培训创新实践2022年教学成果奖二等奖	全国职业院校技能大赛大赛教学能力比赛二等奖、江西省职业院校技能大赛大赛教学能力比赛一等奖、第十二期应用型课程建设大课室课程展示活动二等奖	刘金华	轮机工程 技术 省首批职业院校教师教学创新团队	省级教师培训基地		是		一种全船跟踪物理跟踪方法与系统 一种人工智能的船用燃气轮机叶片剩余寿命预测系统及预测方法 一种机械加工用可调节定位头具 一种稳定性高的航海仪器的固定支架 一种航运用船上监测装置 一种航海教学用的体感训练装置 一种带可调节螺旋桨叶片的射流泵 一种船舶航行运用尾气处理装置	
总计																																												