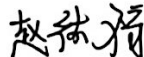


二、排名第一的主要完成人情况

主要完成人姓名	赵德福	性 别	男
出生年月	1981 年 7 月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	大数据学院副院长
现从事工作及专长	高校教学管理、软件工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	13576090640
电子信箱	aolanzhou@163.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道 103 号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025 年《智能系统软件开发》获批省级校企合作一流课程；</p> <p>2. 2024 年获评江西省青年教学成果奖培育项目：深产教·融思政：新时代计算机应用型人才“园校企”协同培养模式创新与实践；</p> <p>3. 2024 年获评江西省“十四五”普通高等教育规划教材：服装智能系统软件开发项目教程；</p> <p>4. 2023 年获评江西省首批虚拟教研室：Web 应用系统开发课程群虚拟教研室；</p> <p>5. 2023 年获中国纺织联合会教学成果奖二等奖：基于“三联动、四融合”的应用型高校课程思政育人体系的探索与实践；</p> <p>6. 2022 年获评江西省高水平教学团队“面向纺织服装产业的软件工程教学团队”；</p> <p>7. 2022 年获江西省本科高校课程思政示范课程；</p> <p>8. 2021 年 12 月获中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖：基于 OBE 理念线上线</p>	何时何地受过何种处分	无

	<p>下混合课程“1+M+N”协同教学模式研究与实践；</p> <p>9. 2021年、2023年分别获批省级线上线下混合一流课程；</p> <p>10. 2020年荣获江西省防疫期间线上教学优质课优秀奖；</p> <p>11. 2019年获批省级精品在线课程一门；</p> <p>12. 2016、2017年分别获得中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖与三等奖各一项；</p> <p>13. 2015、2016连续两年荣获江西省大学生科技创新与职业技能竞赛二等奖优秀指导老师称号。</p>		
<p>主要贡献</p>	<p>1. 理念架构顶层设计：牵头研判纺织服装产业数智化转型人才需求，首创“双融铸魂·三链贯通”人才培养核心理念，系统构建“目标—内核—路径—实施”四维闭环培养框架，明确“经纬匠心+数智伦理”双融内核与“学科链—产业链—创新链”三链路径的耦合逻辑，为模式奠定理论根基；</p> <p>2. 资源整合与机制搭建：统筹校—企—园三方资源，牵头组建“园校企三方共治理事会”，建立“决策—执行—支撑”全链条协同架构，协调落地省级纺织服装产业学院核心保障资源；</p> <p>3. 成果整体凝练与申报：牵头申报省级及以上教学成果奖5项，主持参与12项教改课题，申请软件著作权及实用新型专利20余项；主编《数据库原理及应用 SQL Server》《智能系统软件开发》等教材；</p> <p>4. 主持获批江西省校企合作一流课程《智能系统软件开发》、省级线上线下混合式一流课程《数据库原理与应用》和《电子商务》；</p> <p>5. 模式推广与辐射：统筹成果省内校外推广，推动模式在本校3院15个专业落地，对接省内外12所院校完成模式借鉴应用，指导兄弟院校江西工程学院、南昌工学院完成适配性落地，验证模式普适性。</p> <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: center;">2026年3月23日</p>		


其他主要完成人情况

第(二)完成人姓名	邹群英	性别	女
出生年月	1985年5月	最后学历	研究生
专业技术职称	讲师	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	软件工程、电子商务专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791-87302756	移动电话	15079068992
电子信箱	zouqunying@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2024年10月获纺织职业教育教学成果奖二等奖：植产教.强思政：服装院校“外贸+电商”人才培养模式探索与实践，主持人；</p> <p>2. 2023年9月获中国纺织工业联合会高等教育教学成果奖二等奖，主持人；</p> <p>3. 2023年1月，《电子商务》获批江西省线上线下混合一流课程，第一参与；</p> <p>4. 2022年，指导学生参加第八届 ocale 全国跨境电商创新创业能力大赛获三等奖，优秀指导老师；</p> <p>5. 2019年11月，《数据库原理与应用》获批江西省精品在线开放课程，第二参与；</p> <p>6. 2018年指导学生参加第二届全国跨境电商电子商务技能竞赛获三等奖，优秀指导老师；</p> <p>7. 2018年指导学生参加第八届全国大学</p>	何时何地受过何种处分	无


	<p>生外贸跟单（纺织）+ 跨境电商职业能力大赛获得二等奖，优秀指导老师；</p> <p>8. 2017 年指导学生参加 POCIB 全国外贸从业技能大赛获一等奖，优秀指导老师；</p> <p>9. 2016 年指导学生参加江西省大学生科技创新与职业技能竞赛获二等奖，优秀指导老师。</p>		
<p>主 要 贡 献</p>	<p>1. 课程思政体系落地：聚焦“价值引领弱”痛点，牵头破解思政与专业“两张皮”问题，开发校级课程思政示范课程 1 门，主编应用型教材 2 部，设计“产业文化—思政元素—专业技能”三位一体教学案例库，累计开发案例 103 个；</p> <p>2. 双融铸魂路径设计：主导“课程思政融价值、产教融合融实践”双融路径落地，组织双师共研思政教学沙龙 20 余场，推动思政元素精准嵌入数智技术教学全环节；</p> <p>3. 教改研究与项目申报：主持省级教改课题 1 项，参与完成 3 项省级教改课题，主持一项校级课题 1 项，主持参与完成教育部产学研合作协同育人项目 3 项；</p> <p>4. 课程建设：组建课程思政教学团队，主持核心课程建设，参与江西省在线精品开放课程、江西省线上线下一流课程《数据库原理与应用》和《电子商务》建设；</p> <p>5. 模式推广与辐射：统筹成果省内校外推广，对接省内院校完成模式借鉴应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：邵群英</p> <p style="text-align: right;">2026年 3月 23日</p>		

其他主要完成人情况


第(三)完成人姓名	徐照兴	性别	男
出生年月	1979年8月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	大数据学院院长
现从事工作及专长	软件工程专业教学、高等教育教学管理	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	13576071646
电子信箱	xuzhaoxing@163.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2022年江西省高水平教学团队“面向纺织服装产业的软件工程教学团队”负责人；</p> <p>2. 2020年3月获首届江西省“金牌教授”称号；</p> <p>3. 主讲课程《ASP.NET 动态网页设计》2019年获批江西省在线精品开放课程、2021年获批江西省线上线下混合式一流课程、2022年获江西省本科高校课程思政示范课程、2023年获国家一流课程；</p> <p>4. 主讲课程《面向对象程序设计》2022年获批江西省线上线下混合式一流课程；</p> <p>5. 2021年12月获2021年度中国纺织工业联合会教学成果奖二等奖（成果名称：“互联网+”背景下基于威客模式的教学改革实践探索），排名第1；</p> <p>6. 2017年12月获2017年度中国纺织工业联合会教学成果奖三等奖（成果</p>	何时何地受过何种处分	无

	<p>名称：基于威客平台的“三真四融”教学方法实践研究），排名第 1；</p> <p>7. 2016 年 9 月获 2016 年度中国纺织工业联合会纺织职业教育教学成果奖二等奖（成果名称：本科高校转型发展背景下基于威客教学模式培养应用技术型人才的研究），排名第 1；</p> <p>8. 指导学生参加省级及以上赛事获奖 11 人次，多次获得优秀指导老师称号；</p> <p>9. 2012 年 6 月获 2012 年江西省教育改革与创新研讨会优秀论文奖；</p> <p>10. 2011 年 11 月荣获全国第十三届职业教育优秀论文评比三等奖；</p> <p>11. 2009 年 9 月荣获 2008-2009 学年江西省中职教育优秀论文评比二等奖。</p>		
<p>主 要 贡 献</p>	<p>1. 三链贯通机制设计：聚焦“产教适配偏”痛点，首创“四阶反哺”成果转化路径，打通“学科链-产业链-创新链”联动通道，推动横向课题落地 2 项，经费达 90 万元；</p> <p>2. 产业链场景对接：主导对接纺织服装龙头企业，梳理服装智能设计、供应链数智化等 3 大核心产业场景，牵头完成产业岗位能力标准拆解，为场景嵌入课程提供依据；</p> <p>3. 课程及教材建设：主持国家级一流课程《ASP.NET 动态网页设计》、江西省线上线下混合式一流课程《ASP.NET 动态网页设计》和《面向对象程序设计》，获评省级课程思政示范课一门；主要撰写《Vue.js 全家桶零基础入门到进阶项目实战》《网络安全技术》等教材；</p> <p>4. 教改研究与项目申报：主持参与课题 12 项，发表教学研究论文 20 篇；</p> <p>5. 模式推广与辐射：落实成果在省内校外推广，对接省内外院校完成模式借鉴应用。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： </p> <p style="text-align: right;">2016年 3 月23日</p>		


其他主要完成人情况

第(四)完成人姓名	张宁	性 别	男
出生年月	1982年4月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	纺织服装产业学院院长
现从事工作及专长	服装数字化技术研究	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791-87302622	移动电话	19979179177
电子信箱	zhangning@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2023年《基于人体语义分割和生成对抗网络的虚拟试衣系统研究》获中国商业联合会科学技术创新奖二等奖；</p> <p>2. 2024年“江西服装学院服装数字化系统设计南昌市重点实验室”获年度江西省高校实验室先进团队；</p> <p>3. 2019年主持《基于虚拟现实技术的古代服饰实验研究建设项目》获批江西省虚拟仿真一流本科课程。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 实践教学路径设计：打破传统实训模式，构建“场景认知—模拟实训—实战攻坚”三阶递进路径，推行“课堂即工坊、作业即产品”模式，提升学生岗位“即插即用”能力；</p> <p>2. 教研教改：撰写并发表相关教学研究论文15篇，主持参与6项教改课题，出版教材5部；</p> <p>3. 学生竞赛与创新指导：指导学生参与省级及以上学科竞赛获奖20项，主持完成校级课题5项，发表学术论文6篇，强化学生创新实践能力。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2026年3月23日</p>		


其他主要完成人情况

第(五)完成人姓名	陈娟芬	性别	女
出生年月	1969年2月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	服装工程学院院长
现从事工作及专长	高校教学管理、纺织工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791-87305755	移动电话	13507912320
电子信箱	cjf@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 2024年“服装材料学”教材获批江西省普通本科高校优秀教材二等奖； 2. 2021年国家一流专业建设点服装设计与工程专业带头人； 3. 2020年国家首届本科一流课程“服装材料学”课程负责人； 4. 2020年主持“艺工结合服装设计与工程教学团队”获批江西省高校高水平教学团队； 5. 2019年负责“服装材料学”课程获批江西省普通高校在线一流课程； 6. 2008年8月由江西省教育厅授予江西省第五届“教学名师”。 	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教研教改：主持参与课题16项，发表教研教改论文20篇； 2. 课程建设：主持国家级、省级一流课程各一门：《服装材料学》，完成课程模块化重构，将产业场景融入课程教学大纲，形成可复制的课程建设模板； 3. 教学方法创新：探索项目式、场景式教学方法改革，开展教学改革试点班级5个。 <p style="text-align: right; margin-top: 10px;">本人签名： 2016年3月23日</p>		

其他主要完成人情况

第(六)完成人姓名	黄伟	性别	男
出生年月	1982年10月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	科技产业处 副处长
现从事工作及专长	校企科技合作与管理、服装专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	15970462115
电子信箱	70016124@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025年“江西省纺织服装产业战略发展研究报告”获江西省第二十一社会科学优秀成果奖三等奖；</p> <p>2. 2024年“基于人体图像处理虚拟试衣与成衣定制系统研究”获中国商业联合会服务科技创新奖二等奖；</p> <p>3. 2023年“基于人体语义分割和生成对抗网络的虚拟试衣系统”获中国商业联合会服务科技创新奖二等奖；</p> <p>4. 2021年获“纺织之光”中国纺织工业联合会教师奖。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 教研教改：主持参与课题10项，发表教研教改论文15篇；</p> <p>2. 学生竞赛与创新指导：指导学生参与省级及以上学科竞赛获奖20项，主持完成校级课题3项，发表学术论文2篇，强化学生创新实践能力；</p> <p>3. 教学方法创新：探索项目式、场景式教学方法改革，开展教学改革试点班级5个。</p> <p style="text-align: right;">本人签名： 2026年3月23日</p>		

其他主要完成人情况

第(七)完成人姓名	张川	性 别	男
出生年月	1975年4月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	专职教师
现从事工作及专长	高校教学、人工智能	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	18611094200
电子信箱	zhangchuan_peter@sina.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<ol style="list-style-type: none"> 1. 《基于LoRA-SD的服装纹样微调质效协同研究》在“2025年全国高校人工智能赋能教育大会”荣获一等奖； 2. 指导学生参加“2025年第18届全国大学生软件创新大赛软件系统安全赛”荣获华南赛区二等奖、三等奖各1项； 3. 指导学生参加“2025年全球校园人工智能算法精英大赛”荣获省一等奖； 4. 指导学生参加“2025年江西省校园人工智能算法精英大赛”荣获省一等奖。 	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<ol style="list-style-type: none"> 1. 教改论文与研究：发表教学教研论文3篇，参与课题2项（AI赋能纺织科学与工程学科人才培养模式创新的策略研究，教育部学校规划建设发展中心新质生产力产教融合创新课题）； 2. 编写专著：《深入浅出人工智能——入门AI的第一本书》，清华大学出版社2025年4月第一作者； 3. 数据监测与分析：建立人才培养核心指标数据库，完成近5年就业率、获奖数、满意度等数据的收集、整理与对比分析。 <p style="text-align: center;">本人签名：</p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		

其他主要完成人情况

第(八)完成人姓名	魏永强	性 别	男
出生年月	1986年3月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	高级研究员	现任党政职务	专职教师
现从事工作及专长	数据科学与大数据技术专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	无	移动电话	13426402651
电子信箱	weiyongqiang1@jift.edu.cn	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025年“方舟大模型开发与应用”荣获中国建设银行金融科技创新一等奖；</p> <p>2. 2024年“中国建设银行数据资产入表项目”荣获中国建设银行数据要素创新实践一等奖；</p> <p>3. 2023年“基于大模型的数字员工助手”荣获中国建设银行金融创新一等奖；</p> <p>4. 2022年“财政数字人民币智能合约中心项目”荣获江苏省财政厅数字人民币创新应用奖一等奖；</p> <p>5. 2021年“对公客户画像智能营销项目”荣获2021厦门建行第二届数智极客建模大赛一等奖；</p> <p>6. 2019年“雄安城市大脑项目”荣获京东科技2019年度最佳项目奖；</p> <p>7. 2018年“数字孪生多维时空信息服务平台关键技术与应用”荣获国家科技进</p>	何时何地受过何种处分	无

	<p>步奖二等奖；</p> <p>8. 2015年“矿山工业互联数字孪生综合管控平台的研制”荣获第六届安全生产科技成果二等奖。</p>		
<p>主 要 贡 献</p>	<p>1. 双师三赋体系构建：牵头制定“双师三赋”共育细则，明确产业赋能、教学赋能、思政赋能的具体标准，培训“双师型”教师18人；</p> <p>2. 实践教学路径设计：颠覆传统实训模式，设计“场景认知—模拟实训—实战攻坚”三阶递进实践路径，推行“课堂即工坊、作业即产品”教学模式，提升学生“即插即用”能力；</p> <p>3. 教研教改：撰写并发表相关教学研究论文2篇，参与1项教改课题，申请并获得软件著作权3项，荣获发明专利授权10项；</p> <p>4. 学生竞赛与创新指导：指导学生参与省级及以上学科竞赛获奖15项，主持完成校级课题2项，发表学术论文2篇，强化学生创新实践能力；</p> <p>5. 实训平台建设：参与省级数智实训平台搭建，开发虚拟仿真实训项目8个，完善产业场景虚拟实训体系。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：魏永强</p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		

其他主要完成人情况

第(十)完成人姓名	杨志文	性别	男
出生年月	1966年12月	最后学历	研究生
专业技术职称	教授	现任党政职务	教学督导
现从事工作及专长	区块链工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302774	移动电话	13767086908
电子信箱	273880658@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2022年获批省级线上线下省级一流课程一门；</p> <p>2. 2020年荣获江西省防疫期间线上教学优质课优秀奖；</p> <p>3. 2019年获批省级精品在线课程一门；</p> <p>4. 2016年荣获江西省大学生科技创新与职业技能竞赛二等奖优秀指导老师称号；</p> <p>5. 2011年被江西省教育厅评为江西省第七批中青年骨干教师。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 创新链成果落地：牵头搭建学生创新成果转化平台，推动师生共获软著20余件；</p> <p>2. 教改论文与研究：撰写并发表教学研究论文10余篇，主持参与省级课题5项；</p> <p>3. 课程建设：获批2门省级精品在线开放课程，2门校级精品课程建；</p> <p>4. 校内跨专业推广：推动模式在大数据学院、服装工程学院5个专业试点推广，完成推广效果评估，形成跨专业适配方案。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：杨志文</p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		

其他主要完成人情况

第(十一)完成人姓名	王继环	性 别	男
出生年月	1989年1月	最后学历	博士研究生
专业技术职称	副教授	现任党政职务	专职教师
现从事工作及专长	软件工程专业教学	工作单位	江西服装学院
联系电话	0791- 87302789	移动电话	13120101559
电子信箱	jihuanwang@hotmail.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2025年指导学生参加中国大学生计算机设计大赛荣获二等奖1项;</p> <p>2. 2025年指导学生参加海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛荣获江西省赛区特等奖1项。</p> <p>3. 2025年荣获中国产学研合作促进会科技创新成果奖三等奖。</p>	何时何地受过何种处分	无
主 要 贡 献	<p>1. 师资队伍建设和执行: 协助落实“双师型”教师培养计划, 组织教师赴企业挂职锻炼12人次;</p> <p>3. 学生管理与指导: 负责试点班级学生管理, 指导学生完成实训项目30余个, 学生实训完成率达100%;</p> <p>4. 教改论文与研究: 主持教育部产学研合作协同育人项目1项, 参与江西省教育厅教改课题1项; 撰写并发表研究论文7篇其中SCI 3篇核心期刊4篇。</p> <p style="text-align: right;">本人签名: <u>王继环</u></p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		

其他主要完成人情况

第(十二)完成人姓名	夏贤铃	性别	男
出生年月	1979年9月	最后学历	本科
专业技术职称	副教授	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	软件工程专业教学与研究	工作单位	江西服装学院
联系电话	无	移动电话	18970019219
电子信箱	6123764@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2021年指导学生参加江西省大学生信息技术技能大赛获本科专业组一等奖一项，三等奖两项；</p> <p>2. 2022—2024年指导学生参加蓝桥杯江西省赛区荣获一等奖3项，二等奖5项，三等奖3项；</p> <p>3. 2025年指导学生参加中国大学生计算机设计大赛荣获二等奖1项；</p> <p>4. 2025年指导学生参加海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛荣获江西省赛区特等奖1项。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 课程思政案例开发：参与开发课程思政案例30余个，聚焦“经纬匠心”文化与数智伦理，形成分专业案例库；</p> <p>2. 教学竞赛指导：指导青年教师参与省级教学竞赛，获一等奖2项、二等奖5项，提升团队教学竞赛水平；</p> <p>3. 教改论文与研究：主持参与课题6项，获发明专利2项；</p> <p>4. 教材参编与修订：主编、参编应用型教材5部，负责课程思政章节的撰写与修订，保障教材育人导向。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：夏贤铃 2016年3月23日</p>		

其他主要完成人情况

第(十三)完成人姓名	吴琴琴	性别	女
出生年月	1990年8月	最后学历	研究生
专业技术职称	高级工程师	现任党政职务	教研室主任
现从事工作及专长	数据科学与大数据技术专业教学与研究	工作单位	江西服装学院
联系电话	无	移动电话	13670241910
电子信箱	792356704@qq.com	通讯地址	江西省南昌市向塘经济开发区丽湖中大道103号
何时何地受何种省部级及以上奖励	<p>1. 2023年指导学生参加第十四届蓝桥杯江西省赛区一等奖一项，三等奖一项；</p> <p>2. 2024年指导学生参加第十五届蓝桥杯江西省赛区二等奖两项，三等奖一项；</p> <p>3. 2025年指导学生参加第十五届蓝桥杯江西省赛区一等奖两项，二等奖五项，三等奖一项。</p>	何时何地受过何种处分	无
主要贡献	<p>1. 微课制作与推广：参与“高级工程师实战之路”系列微课制作15节，负责微课内容的教学设计与打磨，微课播放量超500万次；</p> <p>2. 社会学员服务：对接51CTO学堂、腾讯课堂等平台，整理社会学员反馈意见200余条，优化微课内容与呈现形式；</p> <p>3. 教改论文与研究：主持参与课题8项，发表论文5篇；</p> <p>4. 教学档案管理：负责模式实施过程中的教学档案归集，整理教案、实训报告、考核记录等档案资料500余份。</p> <p style="text-align: right;">本人签名：吴琴琴</p> <p style="text-align: right;">2026年3月23日</p>		