

一、成果简介（可加页）

获奖时间	奖项名称	获奖等级	授奖部门
第一部分：教学成果奖及科技奖			
2024年12月	教学成果奖：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	省级（青年培育项目）	江西省教育厅
2025年9月	教学成果奖：经纬铸魂·协同赋能： 纺织高校“一核三域四融”课程思政育人体系构建与实践	一等奖	中国纺织服装教育学会
2025年9月	教学成果奖：德能双修：数智时代 纺织院校计算机类专业“三融”育人模式创新与实践	一等奖	中国纺织服装教育学会
2024年10月	教学成果奖：服装院校智能系统软件 开发人才“园校企”多元主体协同育人模式探索与实践	二等奖	中国纺织服装教育学会
2023年9月	教学成果奖：重产教·植思政： 服装院校软件工程专业“三协并举”培养模式探索与实践	特等奖	中国纺织工业联合会
2023年9月	教学成果奖：基于“三联动、四融合” 的纺织高校课程思政育人体系的探索与实践	二等奖	中国纺织工业联合会
2025年11月	优秀成果奖：江西省纺织服装产业 战略发展研究报告	三等奖	江西省教育厅
2025年3月	科技创新奖：服装智能化设计与生 成系统关键技术研究与应用	三等奖	中国产学研合作促进会
2024年12月	科技创新奖：基于人体图像处理虚 拟试衣及成衣定制系统研究	二等奖	中国商业联合会
2023年10月	科学技术奖：智能制造背景下的服 装数字化技术研究及应用	三等奖	江西省计算机用户协会
2023年7月	科学技术奖：基于数据分析的夹克 定制服务平台、男士T恤定制数字化管理系统	省级	江西省科学技术厅

成果
曾获
奖励
情况

第二部分：教育教学研究课题			
2025年11月	教育部人文社科规划基金项目：生成式人工智能驱动的软件工程教育新范式：理论构建与实践路径研究	国家级	教育部社会科学司
2024年9月	教育部人文社科规划基金项目：新时代应用型高校课程思政话语体系建构研究	国家级	教育部社会科学司
2024年6月	江西省社会科学项目：生成式人工智能在高校教育中的应用潜力与风险研究	省级	江西省社会科学规划办公室
2024年12月	江西省教育厅科学技术研究项目：大模型驱动的服装智能制造流程优化与集成研究	省级	江西省教育厅
2024年12月	江西省教育厅科学技术研究项目：基于CGAN的男士夹克智能设计系统	省级	江西省教育厅
2024年2月	江西省教学改革课题：民办高校“课程思政”育人成效评价体系构建与应用研究	省级	江西省教育厅
2023年12月	江西省教育规划课题：新时代民办高校教师课程思政话语能力提升策略研究	省级	江西省教育科学规划办公室
2023年1月	江西省教育厅科学技术研究项目：服装搭配智能推荐系统的设计研究	省级	江西省教育厅
2023年12月	江西省教育规划课题：线上线下混合式一流课程建设成效评价体系建构研究	省级	江西省教育科学规划办公室
2021年8月	教育部科技发展中心：基于生成网络的男士T恤智能设计系统	省部级	教育部
2024年12月	教育部产学研合作协同育人项目：《智能系统软件开发》课程教学改革研究与实践	省部级	教育部高等教育司
2024年6月	教育部产学研合作协同育人项目：《数据结构》课程教学改革研究与实践	省部级	教育部高等教育司

2024年4月	教育部产学合作协同育人项目：ASP.NET 动态网页设计教学内容体系改革	省部级	教育部高等教育司
2024年4月	教育部产学合作协同育人项目：新工科背景下《Hadoop 大数据技术》课程建设	省部级	教育部高等教育司
2022年6月	教育部产学合作协同育人项目：基于 OBE 理念《数据库原理与应用》线上线下混合教学模式研究与实践	省部级	教育部高等教育司
2021年8月	教育部产学合作协同育人项目：工程教育认证下《传感器原理与应用》课程建设	省部级	教育部高等教育司
2021年4月	教育部产学合作协同育人项目：基于 Python 的大数据技术应用	省部级	教育部高等教育司
第三部分：数智化课程建设			
2023年5月	国家级一流课程：ASP.NET 动态网页设计	国家级	教育部
2020年11月	国家级一流课程：服装材料学	国家级	教育部
2025年6月	江西省校企合作一流课程：智能系统开发	省部级	江西省教育厅
2023年1月	江西省一流课程：面向对象程序设计	省部级	江西省教育厅
2021年2月	江西省一流课程：数据库原理与应用	省部级	江西省教育厅
2021年2月	江西省一流课程：ASP.NET 动态网页设计	省部级	江西省教育厅
2023年2月	江西省课程思政示范课：ASP.NET 动态网页设计	省部级	江西省教育厅
第四部分：数智化教材建设			
2024年10月	《服装智能系统软件开发项目教程》获批江西省“十四五”普通高等教育本科省级规划立项教材	省部级	江西省教育厅

2025年12月	《服装智能系统软件开发项目教程：基于Vue+Spring Boot》	省部级	中国纺织出版社
2025年4月	《深入浅出人工智能：AI入门的第一本书》	省级	清华大学出版社
2025年2月	《Spring Boot 企业级应用开发与实战（微课版）》	省级	人民邮电出版社
2025年1月	《产教融合教程：软件项目管理理论与实践应用》	省级	中国纺织出版社
2024年3月	《ASP.NET 项目实战教程》	省级	清华大学出版社
2023年9月	《Style3D 标准教程服装款式数字化建模设计与展示》获批江西省“十四五”普通高等教育本科省级规划教材	省部级	东华大学出版社
2022年8月	《数据库原理及应用 SQL Server》	省级	中国水利水电出版社
第五部分：数智化教学团队建设			
2022年11月	江西省纺织服装产业科技创新联合体：江西服装学院牵头	省部级	江西省科技厅
2022年9月	江西省高水平本科教学团队：面向纺织服装产业的软件工程教学团队	省部级	江西省教育厅
2023年12月	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	省部级	江西省教育厅
2022年9月	江西省重点现代产业学院：纺织服装现代产业学院	省部级	江西省教育厅
2024年6月	校级课程思政教学团队：大数据分析与应用教学团队	校级	江西服装学院
2024年6月	校级高水平教学团队：智能系统软件开发课程群教学团队	校级	江西服装学院
2025年8月	第五届全国高校教师教学创新大赛：新工科正高组三等奖	国家级	中国高等教育学会
2025年5月	第五届江西省高校教师教学创新大赛：新工科正高组一等奖	省部级	江西省高等教育学会
2025年5月	第五届江西省高校教师教学创新大赛：基础课程中级及以下组三等奖	省部级	江西省高等教育学会

2024年8月	入选江西省省级D类高层次人才1人、E类高层次人才2人	省部级	中共江西省委人才工作领导小组办公室
2025年8月	入选江西省新时代赣鄱先锋	省部级	中共江西省委组织部
第六部分：数智赋能学科竞赛			
2026年1月	“活焕中国传统服饰文化数智化展示平台”入选教育部2025年高校“礼敬中华优秀传统文化”宣传教育活动“数智未来”焕活传统文化案例	国家级	教育部思想政治工作司
2022年—2024年	中国大学生自强之星	国家级 (2人)	中国青年报社
2024年11月	江西省大学生创新大赛	铜奖(2项)	江西省教育厅
2024年7月	第十四届“挑战杯”江西省大学生创业计划竞赛	银奖	中国共产主义青年团江西省委员会、江西省教育厅等
2024年—2025年	学生竞赛:中国大学生计算机设计大赛	一等奖 (3项)	中国计算机设计大赛组委会
2020年—2025年	学生竞赛:蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛	一等奖 (12项)	工业和信息化部人才交流中心
2020年—2024年	学生竞赛:江西省大学生科技创新与职业技能竞赛	一等奖 (10项)	江西省教育厅
2025年5月	学生竞赛:全国大学生软件创新大赛软件系统安全赛	二等奖 (8项)	示范性软件学院联盟
2025年6月	学生竞赛:海峡两岸暨港澳地区大学生计算机创新作品赛江西省赛	特等奖	江西省计算机协会