

项目主要建设成果暨成果贡献

项目 主要 建设 成果 及 成果 贡献	获奖 时间	奖项名称	获奖 等级	授奖部门	
	相关教学研究成果				
	2022	产业升级背景下基于学科交叉及成果转化的研究生创新实践能力培养路径	省部级二等奖	湖北省教育厅	
	2022	面向汽车产业的共建学科产教融合工程类硕士研究生培养模式探索与实践	省部级二等奖	湖北省教育厅	
	2021	行业背景下综合类高校研究生公共英语立体化课程体系研究与实践	省部级一等奖	中国纺织工业联合会	
	2021	一路一带背景下基于校企协同的纺织化工类留学研究生培养模式创新与实践	省部级二等奖	中国纺织工业联合会	
	2021	产业需求驱动的纺织专业工程实践与创新融通式人才培养模式的改革	省部级特等奖	中国纺织工业联合会	
	2021	基于学科交融的轻量化方向专业硕士培养模式探究	省部级二等奖	中国纺织工业联合会	
	2019	目标导向、校企联合纺织专业创新创业人才培养机制研究与实践	省部级一等奖	中国纺织工业联合会	
	2017	纺织类研究生国际化专业精品课程构建与创新思维培养模式	省部级一等奖	中国纺织工业联合会	
2015	纺织类研究生“333”培养模式创新实践	省部级一等奖	中国纺织工业联合会		
相关研究生课程与教材建设（代表性）成果					
2021	省级课程思政示范项目《材料先进加工原理与技术》	省部级	湖北省教育厅		
2020	Functional Textiles	国际级	俄罗斯伊万诺沃理工大学出版社		
2020	纺织酶学	国家级	中国纺织出版社		
2019	互联网针织 CAD 原理与应用	国家级	中国纺织出版社		
2019	Advanced Nanofibrous Materials Manufacture Technology based on Electrospinning	国际级	CRC press		

2019	Advances in Textile Biotechnology	国际级	Woodhead Publishing
2018	服装面料学	国家级	东华大学出版社
2018	美国金属学会热处理手册	国家级	机械工业出版社
2016	防护用纺织品（译著）	国家级	中国纺织出版社
2016	功能纤维及功能纺织品	国家级	中国纺织出版社
2016	江苏高校省级外国留学生英文授课精品课程 Advanced Textile Chemical Processing Theory and Technology	省部级	江苏省教育厅
相关学科建设成果			
2022	材料科学学科 世界前 0.33%	国际级	ESI
2021	“先进制造与纺织装备”优势特色优势学科群 （支撑学科“纺织科学与工程”）	省部级	湖北省教育厅
2021	工程学科 世界前 1%	国际级	ESI
2021	“汽车材料与轻量化制造”优势特色优势学科群 （支撑学科“材料科学与工程”）	省部级	湖北省教育厅
2020	材料科学学科 世界前 1%	国际级	ESI
2020	化学学科 世界前 1%	国际级	ESI
2018	“纺织科学与工程” 湖北省一流建设学科	省部级	湖北省教育厅
2018	“纺织科学与工程” 江苏省优势学科	省部级	江苏省教育厅
2015	“现代纺织技术” 优势特色优势学科群	省部级	湖北省教育厅
2015	“汽车产业” 优势特色优势学科群	省部级	湖北省教育厅
相关教书育人（代表性）成果			

2021	课程思政教学名师团队	省部级	湖北省教育厅
2019	荆楚好老师	省部级	湖北省教育基金会
2018	湖北省女职工建功立业标兵岗	省部级	湖北省总工会
2017	湖北省师德先进个人	省部级	省教育厅 省教工委
2016	湖北省留学生管理先进个人	省部级	湖北省交流协会
2019-2021	“纺织之光”教师奖 9 人 (含江南大学 3 人)	省部级	中国纺织工业联合会
2019-2021	桑麻奖教金 6 人 (含江南大学 2 人)	-	香港桑麻基金会
2018-2021	湖北省教学名师 5 人 (含湖北汽车工业学院 3 人)	省部级	湖北省教育厅
相关研究生培养（代表性）成果			
2021	第三届全国大学生绿色染整科技创新竞赛特等奖（张智刚 2019 级）	国家级	中国纺织服装教育学会
2021	第三届全国大学生绿色染整科技创新竞赛一等奖（许锐 2019 级）	国家级	中国纺织服装教育学会
2021	全国纺织高校先进印染技术创新大赛三等奖（李俊锋 2019 级）	国家级	国家先进印染技术创新中心
2021	第七届“互联网+”大学生创新创业大赛省级复赛银奖（张佳婧 2019 级）	省部级	湖北省教育厅
2021	全国纺织高校先进印染技术创新大赛一等奖（王成成 2021 级）	国家级	国家先进印染技术创新中心
2021	全国纺织高校先进印染技术创新大赛二等奖（路琪鑫 2021 级）	国家级	国家先进印染技术创新中心
2021	中国纺织类高校大学生创意创新创业大赛一等奖（李柱泉 2021 级、艾靓雯 2021 级）	国家级	中国纺织服装教育学会
2021	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛二等奖	省部级	共青团江苏省委
2021	第十七届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛江苏省选拔赛“黑科技”专项赛二等奖	省部级	共青团江苏省委

2021	第 22 届陈维稷优秀论文奖 (盛明非 2021 级)	国家级	中国纺织工程学会
2021	全国大学生冶金科技竞赛 三等奖 (姜淑馨 2019 级)	国家级	教育部材料类专业教指委
2021	第七届中国大学生材料热处理创新创业赛 三等奖 (吕威 2020 级)	国家级	中国机械工程学会
2020	“华为杯”第十七届中国研究生数学建模竞赛 三等奖 (蒋文武 2018 级)	国家级	中国学位与研究生教育学会
2020	“新澳杯”全国大学生纱线设计大赛 特等奖 (孙超钦 2020 级)	国家级	中国纺织服装教育学会
2020	“红绿蓝杯”第十二届中国高校纺织品设计大赛 机织服用织物设计组二等奖 (余彦婷 2020 级)	国家级	中国纺织服装教育学会
2020	第 21 届陈维稷优秀论文奖 (张宁 2020 级)	国家级	中国纺织工程学会
2019	“红绿蓝杯”第十一届中国纺织高校纺织品设计 大赛针织服用织物设计组二等奖	国家级	中国纺织服装教育学会
2019	第 20 届陈维稷优秀论文奖 (盛明非 2019 级)	国家级	中国纺织工程学会
2019	“恒逸基金”优秀学术论文 三等奖 (白雪 2017 级)	国家级	中国化学纤维工业协会
2019	第二届全国高等学校非织造材料与应用创新创 意大赛 三等奖 (白雪 2017 级)	国家级	中国纺织服装教育学会
2018	“红绿蓝杯”第十届中国纺织高校纺织品设计大 赛针织服用织物设计组二等奖	国家级	中国纺织服装教育学会
2018	“恒逸基金”优秀学术论文 二等奖 (陈佳慧 2014 级)	国家级	中国化学纤维工业协会
2018	第 19 届陈维稷优秀论文奖 (杜帅 2018 级)	国家级	中国纺织工程学会
2017	第九届中国高校纺织品设计大赛服用机织物组 一等奖 (吕佩 2016 级)	国家级	中国纺织服装教育学会
2017	第 18 届陈维稷优秀论文奖 (高哲 2017 级)	国家级	中国纺织工程学会
2016	第 17 届陈维稷优秀论文奖 (沙莎 2016 级)	国家级	中国纺织工程学会
2016	“创青春”湖北大学生创业大赛创业计划赛 银奖 (钟卫兵 2013 级)	省部级	团省委 省教育厅

相关共建新型平台（代表性）成果			
2022	储能与动力电池湖北省重点实验室	省部级	湖北省科技厅
2021	湖北省先进纤维材料及制品 综合性技术创新平台	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省高分子纺织化学品 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省纺织新材料 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省特种防护高端纺织纺织品 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省全棉水刺非织造布 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省新型水刺无纺布技术 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省智能化纺纱技术 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	中东欧国家高校联合教育项目 (地方高校合作单位)	国际级	教育部国际司
2020	汽车轻量化材料及连接技术 湖北省工程研究中心	省部级	湖北省发改委
2020	汽车零部件轻量化技术转化中试研究基地	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省车身部件企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2020	湖北省车辆轻量化管类零部件研发 企校联合创新中心	省部级	湖北省科技厅
2017	河北羊绒产业技术研究院 (共建单位)	省部级	河北省科技厅
2016	湖北省智能纺织材料创新与应用 国际科技合作基地	国际级	湖北省科技厅
2013	加入欧洲纺织大学联盟 AUTEX (国内首家)	国际级	-
成果起 止时间	起始：2013年6月 完成：2017年6月 实践检验期：5年		