

2019 年度先进纺织工程技术中心科研成果绩效奖励公示

各协同单位：

根据《江苏省先进纺织工程技术中心科研项目管理实施办法》[苏工院(2015)100 号文]要求，经各协同单位申报、中心办公室初审、技术委员会专家评审，现将 2019 年度先进纺织工程技术中心科研绩效考核结果予以公示，公示期为 9 月 23 日-9 月 30 日，请各协同单位及时查阅。如有异议可通过邮件、电话向中心办公室反映。

联系人：沈若萍

电话：0513-81050441，15189428111

邮箱：ruoping2006@163.com

附件：

2019 先进纺织工程技术中心科研成果绩效奖励汇总表

江苏省先进纺织工程技术中心

2020 年 9 月 23 日



2019 先进纺织工程技术中心科研成果绩效奖励汇总表

表 1 专利绩效汇总表

序号	专利名称	专利号	授权时间	专利权人	发明人	奖励金额
1.	一种功能化复合多孔材料的制备方法	ZL201610300686.5	20190426	苏州大学	刘福娟	400
2.	一种纳米纤维制备装置	ZL201611109431.7	20190426	苏州大学	邵中彪	400
3.	多孔核壳结构纳米纤维及其制作方法	ZL201710281900.1	20190419	苏州大学	徐岚	400
4.	一种采用磁控溅射技术在织物表面制备纳米薄膜实现结构色的方法	ZL201610306424.X	2019.11.22	江南大学	魏取福	400
5.	一种基于烷基氧基硅烷的棉织物吸湿快干整理方法	ZL201611126575.3	2019.04.02	江南大学	杜金梅	400
6.	一种基于丙烯酸酯类-改性硅球-电子束技术的棉织物疏水整理方法	ZL201611225915.8	2019.03.01	江南大学	杜金梅	400
7.	一种涤棉混纺面料同浴染色专用固色剂	ZL2017102284497	2019.1.15	南通大学	毛庆辉	400
8.	一种活性碳纤维-四氧化三铁复合材料及其制备方法	ZL201810148448.6	2019.06.17	南通大学	孙启龙	400
9.	管状织物内外表面同时处理的等离子体装置及其使用方法	ZL201610982280.X	2019.06.15	南通大学	孙启龙	400
10.	一种 X、 γ 射线防护芳纶纸的制备方法	ZL201810189668.3	2019.10	南通大学	姚理荣	400
11.	一种 X、 γ 射线防护功能粉体的制备方法	ZL201810189502.1	2019.07	南通大学	姚理荣	400

12.	一种 TiO ₂ 插层氧化石墨烯的制备方法	ZL201610747189.X	2019.04	南通大学	姚理荣	400
13.	一种碳纤维吸波材料及其制备方法	ZL201710884199.2	2019.06.14	南通大学	叶伟	400
14.	一种多级孔结构的石墨烯复合光催化气凝胶及其制备方法	ZL201710512448.5	2019.08.16	南通大学	刘其霞	400
15.	一种天然染料的多色谱印花方法	ZL201710151660.3	2018.05	南通大学	张瑞萍	400
16.	一种铜镍导电面料的制备方法，授权日期:	ZL201410639777.2	2018.03	南通大学	张瑞萍	400
17.	超高分子聚乙烯黑涤纶短纤混纺麻灰纱的纺纱方法	ZL201510646367.5	2019/1/8	江苏工院	马顺彬	800
18.	一种抗紫外防老化防虫纤维制备方法	ZL201711381884.X	2019/11/5	江苏工院	陈和春	800
19.	一种生产全棉色织泡泡提花织物的生产方法	ZL201610909584.3	2019/2/12	江苏工院	宋波	800
20.	一种 PBT 彩点包芯纱的生产方法	ZL201710186457.X	2019/5/17	江苏工院	龚蕴玉	800
21.	一种抗菌提花面料的生产工艺	ZL201710986725.6	2019/7/12	江苏工院	瞿建新	800
22.	一种保健型棉/石墨烯锦纶交织绸衬衫面料的加工方法	ZL201710224706.X	2019/4/30	江苏工院	蔡永东	800
23.	一种功能性多彩变色彩点丝及其生产工艺	ZL201710570364.7	2019/7/16	江苏工院	刘梅城	800
24.	一种花式纱罗织物的生产工艺	ZL201610914670.3	2019/2/12	江苏工院	瞿建新	800

25.	一种纬向管状织物的生产工艺	ZL201611180475.9	2019/2/12	江苏工院	瞿建新	800
26.	一种三醋酸麻型天丝弹力布的生产工艺	ZL201711191812.9	2019/8/30	江苏工院	瞿建新	800
27.	一种全棉色织纬剪花面料的生产工艺	ZL201710010046.5	2019/2/12	江苏工院	瞿建新	800
28.	一种解决超柔面料数码热转移印花毛根露白的方法	ZL201710307784.6	2019/7/12	江苏工院	黄雪红	800
29.	一种棉锦交织织物铁锈烂花的方法	ZL201710619320.9	2019/8/30	江苏工院	黄雪红	800
30.	一种棉石墨烯锦纶斜纹黑色面料的染色方法	ZL20171023940.7	2019/9/3	江苏工院	黄雪红	800
31.	一种在小样织机上织造四面泡泡纱的装置及其织造方法	ZL201610990867.5	2019/2/12	江苏工院	佟昀	800
32.	一种在小样织机上织造交错纬管布的装置及其织造方法	ZL201610990868.X	2019/2/12	江苏工院	佟昀	800
33.	一种蓄热发热包芯混纺包芯双层结构纱线的纺纱方法	ZL201610529054.6	2019/4/12	江苏工院	张曙光	800
34.	一种蓄热发热包芯双层结构纱线保暖针织面料的生产方法	ZL201610530683.0	2019/4/16	江苏工院	张曙光	800
35.	一种江南水乡式的装饰面料的生产工艺	ZL201611096639.X	2019/5/17	江苏工院	周祥	800
36.	一种壳聚糖超细纤维过滤材料及其制备方法	ZL201610903731.6	2019/2/22	江苏工院	黄旭	800
37.	一种布料染色装置及其使用方法	ZL201810021754.3	2019/7/23	江苏工院	朱雪梅	800

38.	一种石墨烯天丝复合纤维及其制备方法	ZL201710138437.5	2019/3/15	江苏工院	张炜栋	800
39.	一种纤维素织物数码活性湿法转移印花方法	ZL201710757350.6	2019/2/19	江苏工院	马昀	800
40.	一种旧衣物的纤维循环再用处理装置及其处理方法	ZL201810119268.5	2019/7/23	江苏工院	马昀	800
41.	一种多功能全棉免烫织物的整理方法	ZL201710623761.6	2019/11/26	江苏工院	李朝晖	800
42.	一种可见光催化功能织物的制备方法	ZL201810303574.4	2019/11/26	江苏工院	李朝晖	800
43.	纤维材料处理方法及纤维材料处理剂	ZL2016110800676	2019.01	常州纺织服装职业技术学院	高介平	400
44.	一种真丝织物预处理及用天然植物染料印花的方法	ZL2017100291532	2019.03	常州纺织服装职业技术学院	曹红梅	400
45.	一种绿化墙体辅料用功能三维间隔织物制备技术	ZL201710227730.9	2019.01	常州纺织服装职业技术学院	张惠	400
46.	一种基于 TBLC 活化过氧化氢体系的织物轧蒸漂白方法	ZL201611025859.3	2019.02.01	江苏联发纺织股份有限公司学	许长海	400
47.	纯棉针织物低温漂白与活性染色一浴的处理方法	ZL201710023841.8	2019.6.21	江苏联发纺织股份有限公司	许长海	400
48.	一种纯棉针织物低温漂白与活性染色一浴的处理方法	ZL201710023840.3	2019.06.07	江苏联发纺织股份有限公司	许长海	400
49.	一种基于 TBLC 活化过氧化氢体系的织物轧蒸漂白方法	ZL201611025859.3	2019.02.01	江苏联发纺织股份有限公司	许长海	400
50.	一种抗菌羽绒的制备方法	2018102134 (PCT/CN2018/095242)	2019/6/19	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	陈红霞	400

51.	一种平衡面料酸碱度的缓冲剂及其制备方法	2018102133 (PCT/CN2018/097863)	2019/6/19	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	陈红霞	400
52.	一种壳聚糖-尿囊素再生纤维素纤维的制备方法	2018102132 (PCT/CN2018/09785)	2019/6/19	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	陈红霞	400
53.	一种高效低泡精炼剂及其制备方法	ZL2017107647815	2019/11/12	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	胡青青	400
54.	一种用于棉涤交织面料的印花糊料	ZL201710568298X	2019/10/8	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	胡青青	400
55.	一种抗菌羽绒的制备方法	ZL2017105682975	2019/1/4	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	毛军	400
56.	一种山茶油纺织品助剂及其制备方法与应用	ZL2017103167645	2019/5/23	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	葛乃君	400
57.	一种天然染料可染的再生纤维素纤维的制备方法	ZL2018106000018	2019/12/25	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	毛军	400
58.	一种具有针织罗纹外观的磨绒面料及其染整加工方法	ZL2017101072091	2019/6/4	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	陈吴健	400
59.	一种抗菌防螨的洗衣片及其制备方法	ZL2016111217586	2019/5/22	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	葛乃君	400
60.	一种海岛纤维的制备方法	ZL2016111224310	2019/5/5	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	丁可敬	400
61.	一种高收缩纤维的制备方法	ZL2016111229494	2019/5/5	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	丁可敬	400
62.	一种纤维素纤维面料的柔软整理方法	ZL2016107839064	2019/1/21	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	胡青青	400
63.	一种面料起毛组合物及其在纤维素纤维面料起毛工艺中的应用	ZL2015108456483	2019/5/15	江苏金太阳纺织科技股份有限公司	胡青青	400

表 2 承担省市级以上项目绩效汇总表

序号	单位	项目来源	项目名称	主持人	起止时间	经费 万元	奖励金额
1.	苏州大学	国家自然科学基金	基于多巴胺化学与酶促聚合反应的蚕丝功能改性及互作模式研究	邢铁玲	2018-2019	15	3000
2.	江南大学	国家自然科学基金 青年基金	过氧化氢酶-纤维素基气凝胶-PPIX Janus 界面结构的构建及其酶促/光促协同作用机制	王清清	2017-2019	20	3000
3.	江南大学	国家自然科学基金 青年基金	基于云计算的针织物三维弹簧-质点力学模型研究与应用	丛洪莲	2017-2019	20	3000
4.	南通大学	江苏省科技厅	无甲醛婴儿热熔粘合衬布的开发	毛庆辉	2018-2019	90	1000
5.	江苏工院	江苏省人才工作领导小组办公室, 江苏省科学技术厅	超高分子量聚乙烯短纤纯纺与混纺纱线及产品研发关键技术研究	蔡永东	2015-2018	5.2	5000
6.	江苏工院	中国纺织工业联合会	PS-b-PAA 反胶束负载纳米 ZnO 在 Lyocell 面料中的多功能整理研究	黄旭	2014-2019	0	5000
7.	江苏工院	中国纺织工业联合会	耐久防蚊抗菌生态帐篷面料研究及产业化	张炜栋	2016-2019	0	5000
8.	江苏工院	中国纺织工业联合会	提高涤棉机织物光亮度的研究	黄雪红	2012-2019	0	5000

9.	江苏工院	中国纺织工业联合会	吸湿放热二层结构纱线保暖型针织面料开发的研究	张曙光	2013-2019	0	5000
10.	江苏工院	中国纺织工业联合会	超高分子量聚乙烯短纤混纺纱关键技术	陈志华	2015-2019	0	5000
11.	江苏工院	中国纺织工业联合会	改性壳聚糖在 Lyocell 面料中的应用	季莉	2015-2019	0	5000
12.	江苏联发纺织股份有限公司	江苏省科技厅	利用多酶协同作用的高档亚麻织物清洁化生产关键技术研发	于拥军	2016-2018	120	1000
13.	江苏联发纺织股份有限公司	江苏省科技厅	基于 PolyDMBLC 搭桥技术的色织面料漂染一浴关键技术研究	唐文君	2015-2018	120	1000

表 3 科技成果绩效汇总表

序号	获奖项目名称	获奖等级	获奖单位	颁发部门	主持人	奖励金额
1.	蚕丝生物活性分析技术体系的建立与应用	一等奖	苏州大学	中国纺织工业联合会	卢神舟	3000
2.	丝素蛋白微纳非织造材料关键技术及产业化应用	二等奖	苏州大学	中国纺织工业联合会	卢神舟	2000
3.	纺织品天然染料染色印花关键技术及产业化	二等奖	苏州大学	中国纺织工业联合会	王祥荣	2000
4.	自组装纳米银长效抗菌功能纺织品开发与产业化	三等奖	苏州大学	江苏省科技厅	陈宇岳	1000
5.	蚕丝丝素肽段的精确制备、生物活性及应用	三等奖	苏州大学	江苏省人民政府	王建南	1000
6.	车用非织造材料柔性复合生产关键技术与装备	一等奖	江南大学	中国纺织工业联合会	朱亚楠	3000
7.	纳米颜料胶囊的制备及其在纺织品印染中的应用技术	一等奖	江南大学	中国纺织工业联合会	付少海	3000
8.	针织数字化车间智能生产关键技术及其产业化	一等奖	江南大学	中国纺织工业联合会	蒋高明	3000
9.	喷气涡流纺纯棉高支纱生产关键技术与应用	二等奖	江南大学	中国纺织工业联合会	高卫东	2000
10.	车用非织造材料柔性复合生产关键技术与装备	一等奖	南通大学	中国纺织工业联合会	张瑜	3000
11.	阻燃抗燃个体防护装备测试评价技术研究及防护服开发	一等奖	南通大学	中国纺织工业联合会	孙启龙	3000

12.	环保型非温感记忆绵关键制备技术及产业化	二等奖	南通大学	江苏省人民政府	张瑞萍	2000
13.	耐切割、抗蠕变、原液着色超高分子量聚乙烯纤维关键技术及产业化	二等奖	南通大学	中国纺织工业联合会	曹海建	2000
14.	仿鹅绒结构轻质保温微细化纤维材料的制备与产业化	二等奖	南通大学	中国纺织工业联合会	张伟	2000
15.	基于生物酶改性的功能羊毛关键技术	二等奖	南通大学	中国纺织工业联合会	张瑞萍	2000
16.	阳离子漂白活化剂的创制及棉织物前处理关键技术产业化应用	一等奖	江苏联发纺织股份有限公司	中国纺织工业联合会	许长海	3000

表 4 论文绩效汇总表

序号	单位	论文名称	发表刊物	时间	作者	刊物级别	奖励金额
1.	苏州大学	SILKWORM(BOMBYX MORI) COCOON vs. WILD COCOON Multi-Layer Structure and Performance Characterization	THERMAL SCIENCE	2019	刘福娟	SCI	400
2.	苏州大学	Quantification of the energy storage caused dual performance of thermal protective clothing containing with moisture exposed to hot steam	Energy Science&Engineering	2019	卢业虎	SCI	400
3.	苏州大学	On the Effectiveness of Temperature-Responsive Protective Fabric Incorporated With Shape Memory Alloy (SMA) Under Radiant Heat Exposure	Clothing and Textiles Research Journal	2019	卢业虎	SCI	400
4.	苏州大学	The influence of ink viscosity, water and fabric construction on the quality of ink-jet printed polyester	COLORATION TECHNOLOGY	2019	陈国强	SCI	400
5.	苏州大学	Preparation of disperse inks for direct inkjet printing of non-pretreated polyester fabrics	RSC Advances	2019	陈国强	SCI	400
6.	苏州大学	A superhydrophobic bionic coating on silk fabric with flame retardancy and UV shielding ability	APPLIED SURFACE SCIENCE	2019	邢铁玲	SCI	400
7.	苏州大学	Fabrication of superhydrophobic caffeic acid/Fe@ cotton fabric and its oil-water separation performance	CARBOHYDRATE POLYMERS	2019	邢铁玲	SCI	400
8.	苏州大学	Fabrication of Silk Fibroin/Graphene Film with High Electrical Conductivity and Humidity Sensitivity	Polymers	2019	邢铁玲	SCI	400

9.	苏州大学	含沟槽异形 PET 丝织物吸湿快干性能研究	上海纺织科技	2019	眭建华	中文核心	200
10.	苏州大学	两款仿宋锦织物的开发	棉纺织技术	2019	眭建华	中文核心	200
11.	苏州大学	Influence of chemical composition of windmill palm fibre on crystallinity after alkali peroxide bleaching by grey model	Journal of Engineered Fibers and Fabrics	2019	王国和	SCI	400
12.	苏州大学	Microstructure and acoustic property of windmill leaf sheath, fruit bunch and leaf fiber materials	Materials Research Express	2019	王国和	SCI	400
13.	苏州大学	Optimization of a green process for the extraction of nanofibril from windmill palm fiber using response surface methodology (RSM)	Materials Research Express	2019	王国和	SCI	400
14.	苏州大学	Controllable preparation and formation mechanism of nanofiber membranes with large pore sizes using a modified electrospinning	Materials and Design	2019	徐岚	SCI	400
15.	苏州大学	Preparation, Characterization and Properties of Porous PLA/PEG/Curcumin Composite Nanofibers for Antibacterial Application	Nanomaterials	2019	徐岚	SCI	400
16.	苏州大学	Structural Color Fibers Directly Drawn from Colloidal Suspensions with Controllable Optical Properties	ACS Applied Materials & Interfaces	2019	张克勤	SCI	400
17.	苏州大学	Preparation and Characterization of AMT/Co(acac) ₃ -Loaded PAN/PS Micro-Nanofibers with Large through-Pores	Nanoscale Research Letters	2019	张岩	SCI	400

18.	苏州大学	WxCoyS core-shell grown on hollow-porous carbon fiber (HCF) as synergetic electrocatalysts for efficient water splitting	ELECTROCHIMICA ACTA	2019	张岩	SCI	400
19.	苏州大学	PHA 纤维的碱降解动力学研究	印染助剂	2019	廖杏梅	中文核心	200
20.	苏州大学	超声波辅助提取芡实壳色素的研究	印染助剂	2019	张聪	中文核心	200
21.	苏州大学	干热处理对聚羟基脂肪酸酯 (PHA) 纤维结构和性能的影响	印染助剂	2019	廖杏梅	中文核心	200
22.	苏州大学	活性染料染色棉织物的二氧化硫脲剥色研究	印染助剂	2019	陈益平	中文核心	200
23.	苏州大学	碱处理对 PHA 纤维性能的影响	印染助剂	2019	廖杏梅	中文核心	200
24.	苏州大学	棉织物的壳聚糖季铵盐改性 with 板栗壳色素染色	印染助剂	2019	张欣	中文核心	200
25.	苏州大学	真丝织物上天然红花黄色素的剥色与鉴别方法研究	印染助剂	2019	张天晓	中文核心	200
26.	江南大学	Ultralight and flexible carbon foam-based phase change composites with high latent-heat capacity and photothermal conversion capability	ACS Applied Materials & Interfaces	2019	蔡以兵	SCI	400
27.	江南大学	Superior form-stable phase change material made with graphene-connected carbon nanofibers and fatty acid eutectics	Journal of Nanoscience and Nanotechnology	2019	蔡以兵	SCI	400

28.	江南大学	Electrospun FeMnO ₃ nanofibrous mats: Preparation and electrochemical property	Journal of Inorganic Materials	2019	蔡以兵	SCI	400
29.	江南大学	Electrospun TiO ₂ nanofibers coated with polydopamine for enhanced sunlight-driven photocatalytic degradation of cationic dyes	Surface and Interface Analysis	2019	蔡以兵	SCI	400
30.	南通大学	Bi-stretch auxetic woven fabrics based on foldable geometry	Textile Research Journal	2019	曹海建	SCI	400
31.	南通大学	玻璃纤维/环氧树脂基夹芯材料侧压性能数值模拟	纺织学报	2019	曹海建	EI	300
32.	南通大学	不同芯材高度三维夹芯复合材料抗低速冲击响应数值模拟	纺织学报	2019	曹海建	EI	300
33.	南通大学	相同紧度的 Kevlar 纤维织物与 UHMWPE 纤维织物的防刺性能对比	产业用纺织品	2019	曹海建	中文核心	200
34.	南通大学	Design of three-dimensional gradient nonwoven composites with robust dust holding capacity for air filtration	Journal of applied polymer science	2019	张海峰	SCI	400
35.	南通大学	Fabrication of Ag Np-coated wet lace nonwoven fabric based on amino-terminated hyperbranched polymer	Nanotechnol Rev	2019	张广宇	SCI	400
36.	南通大学	Study on the Photocatalytic and Antibacterial Properties of TiO ₂ Nanoparticles-Coated Cotton Fabrics	Materials	2019	张广宇	SCI	400

37.	南通大学	Ultraviolet Light-degradation Behavior and Antibacterial Activity of Polypropylene/ZnO Nanoparticles Fibers	Polymers	2019	张广宇	SCI	400
38.	南通大学	纳米 HBP-TiO ₂ 负载棉织物的制备及性能研究	上海纺织科技	2019	张广宇	中文核心	200
39.	南通大学	Characteristics, controlled-release and antimicrobial properties of tea tree oil liposomes-incorporated chitosan-based electrospun nanofiber mats	Fibers and Polymers	2019	葛彦	SCI	400
40.	南通大学	竹浆/黏胶纤维湿法水刺医用敷料的制备及研究	产业用纺织品	2019	李素英	中文核心	200
41.	南通大学	涤纶过滤材料包覆整理及性能研究	上海纺织科技	2019	李素英	中文核心	200
42.	南通大学	聚多巴胺诱导纳米 TiO ₂ 自组装改性 PP 纤维及其抗紫外性能	印染	2019	李素英	中文核心	200
43.	南通大学	Effect of interfacial coating and testing conditions on the flexural performance of carbon woven fibre-reinforced composites	PLASTICS RUBBERAND COMPOSITES	2019	马岩	SCI	400
44.	南通大学	Loading rate and temperature dependence of flexural behavior in injection-molded glass fiber reinforced polypropylene composites	Composites Part B: Engineering	2019	马岩	SCI	400
45.	南通大学	接头尺寸对玻璃纤维/热塑性树脂复合材料机械连接性能的影响	复合材料学报	2019	马岩	EI	300
46.	南通大学	Synergistic effects of photocatalytic and electrocatalytic oxidation based on a three-dimensional electrode reactor toward degradation of dyes in wastewater	Journal of Alloys and Compounds	2019	潘刚伟	SCI	400

47.	南通大学	Establishment of acoustic characteristic model of activated carbon fiber felts	JOURNAL OF THE TEXTILE INSTITUTE	2019	沈岳	SCI	400
48.	南通大学	活性碳纤维材料吸声理论模型建立	产业用纺织品	2019	沈岳	中文核心	200
49.	南通大学	基于温湿度监测功能的智能消防内衣研究	针织工业	2019	唐虹	中文核心	200
50.	南通大学	高性能纤维防火毡的综合性能分析	毛纺科技	2019	唐虹	中文核心	200
51.	南通大学	缝制参数对芳纶电子织物性能的影响	上海纺织科技	2019	唐虹	中文核心	200
52.	南通大学	监护服用电子织物的制备及性能研究	产业用纺织品	2019	唐虹	中文核心	200
53.	南通大学	人棉沙障硬挺整理工艺	印染	2019	王海峰	中文核心	200
54.	南通大学	水杨酸接枝改性端氨基超支化有机硅的合成及应用	印染	2019	王海峰	中文核心	200
55.	南通大学	有机硅嵌段水性聚氨酯的合成及工艺研究	印染助剂	2019	王海峰	中文核心	200
56.	南通大学	缩水甘油醚基烯丙基聚氧乙烯醚的合成	针织工业	2019	王海峰	中文核心	200

57.	南通大学	聚丙烯非织造布的氨基化改性及对铬的吸附	印染	2019	王海楼	中文核心	200
58.	南通大学	Grafting SiO ₂ nanoparticles on polyvinyl alcohol fibers to enhance the interfacial bonding strength with cement	Composites Part B	2019	张伟	SCI	400
59.	南通大学	Experimental and numerical analysis of interfacial bonding strength of polyoxymethylene reinforced cement composites	Construction and Building Materials	2019	张伟	SCI	400
60.	南通大学	A “ PDMS-in-water ” emulsion enables mechanochemically robust superhydrophobic surfaces with self-healing nature	Nanoscale Horizons	2019	葛明政	SCI	400
61.	南通大学	介质阻挡放电对水龙带增强层黏结性能的影响	纺织学报	2019	孙启龙	EI	300
62.	南通大学	Fe ₃ O ₄ -intercalated reduced graphene oxide nanocomposites with enhanced microwave absorption	CERAMICS INTERNATIONAL	2019	孙启龙	SCI	400
63.	南通大学	Au and Ag nanoparticle-embedded calcium alginate fibers with laminated structure fabricated by molecule-directed self-assembly and cation exchange	Jpn. J. Appl. Phys.	2019	姚理荣	SCI	400
64.	南通大学	基于 TiO ₂ 纳米管的仿生超疏水棉织物的制备与性能研究	纺织导报	2019	姚理荣	中文核心	200
65.	南通大学	Effect of heat treatment conditions on properties of carbon-fiber-based electromagnetic-wave-absorbing	CERAMICS INTERNATIONAL	2019	叶伟	SCI	400
66.	南通大学	Preparation and microwave absorption property of flexible lightweight magnetic particles-carbon fiber composites	纺织学报	2019	叶伟	EI	300

67.	南通大学	Adsorption of methylene blue from aqueous solution onto viscose-based activated carbon fiber felts: Kinetics and equilibrium studies[Adsorption Science & Technology	2019	刘其霞	SCI	400
68.	南通大学	Green Synthesis of Composite Graphene Aerogels with Robust Magnetism for Effective Water Remediation	Materials	2019	刘其霞	SCI	400
69.	南通大学	透气式球形活性炭生化防护服复合面料制备及其性能	纺织学报	2019	刘其霞	EI	300
70.	南通大学	酚醛基活性炭纤维的制备及其对亚甲基蓝的吸附性能	产业用纺织品	2019	刘其霞	中文核心	200
71.	南通大学	基于氩气等离子体的仿棉织物亲水改性	印染	2019	张瑞萍	中文核心	200
72.	南通大学	茶多酚对棉织物的吸附及其抗菌消臭整理	纺织学报	2019	张瑞萍	EI	300
73.	南通大学	珊瑚绒面料的中药青黛染色	印染	2019	张瑞萍	中心核心	200
74.	南通大学	珊瑚绒面料的大黄天然色素的染色工艺探讨	染整技术	2019	张瑞萍	中心核心	200
75.	江苏工院	激光处理锦纶针织物对酸性荧光染料染色的影响	印染助剂	2019	黄雪红	中文核心	300
76.	江苏工院	棉粘交织提花织物的设计与生产	上海纺织科技	2019	周祥	中文核心	300

77.	江苏工院	彩棉色织物设计与生产实践	上海纺织科技	2019	周祥	中文核心	300
78.	江苏工院	经曲线织物的生产与实践	上海纺织科技	2019	宋波	中文核心	300
79.	江苏工院	JC/T/N60/20/20 42 tex 新型花式纱的开发	上海纺织科技	2019	刘梅城	中文核心	300
80.	江苏工院	粘胶/锦纶/羊毛半精纺新型段彩纱的开发	毛纺科技	2019	刘梅城	中文核心	300
81.	江苏工院	天丝棉舒弹丝小提花纬弹织物的设计与生产	上海纺织科技	2019	马顺彬	中文核心	300
82.	江苏工院	铜离子改性涤纶纤维袜设计与抗菌性测试	针织工业	2019	马顺彬	中文核心	300
83.	江苏工院	棉/苧麻混纺纱与黏胶彩点纱交织条子织物的设计与生产	产业用纺织品	2019	马顺彬	中文核心	300
84.	江苏工院	纯棉色织提花泡泡纱的设计	棉纺织技术	2019	瞿建新	中文核心	300
85.	江苏工院	江南水乡式装饰织物的设计	棉纺织技术	2019	瞿建新	中文核心	300
86.	江苏工院	棉/涤/竹/粘发热绒布织物的设计与生产	上海纺织科技	2019	瞿建新	中文核心	300
87.	江苏工院	石墨烯复合棉织物的电热性能研究	棉纺织技术	2019	陈志华	中文核心	300
88.	江苏工院	涤纶/黏胶混纺纱双层垫纱面料的设计与生产	上海纺织科技	2019	陆锦明	中文核心	300

89.	江苏工院	醋酸纤维/羊毛交织休闲面料的设计与生产实践	上海纺织科技	2019	陆锦明	中文核心	300
90.	江苏工院	热敏性聚氨酯防水透湿薄膜的制备及复合户外面料性能探讨	印染助剂	2019	李淑华	中文核心	300
91.	江苏工院	锦棉交织物轧染短流程染色	印染	2019	李淑华	中文核心	300
92.	江苏工院	蒲公英纤维的染色性能	印染助剂	2019	李淑华	中文核心	300
93.	江苏工院	PTT/PET/羊毛混纺薄花呢的设计与生产	上海纺织科技	2019	蔡永东	中文核心	300
94.	江苏工院	涤纶超仿棉格子布生产要点	上海纺织科技	2019	宋波	中文核心	300
95.	常州纺织服装职业技术学院	A Facile Approach for Preparing Ag Functionalized Nonwoven Polypropylene Membrane to Improve Its Electrical Conductivity and Electromagnetic Shielding Performance	Materials	2019	邵东锋	SCI	400
96.	常州纺织服装职业技术学院	One-Bath Pretreatment for Enhancing the Color Yield and Anti-Static Properties of Inkjet Printed Polyester Using Disperse Inks	Materials	2019	曹红梅	SCI	400
97.	常州纺织服装职业技术学院	Application of Xanthan Gum as a Pre-Treatment and Sharpness Evaluation for Inkjet Printing on Polyester	Polymers	2019	曹红梅	SCI	400
98.	常州纺织服装职业技术学院	阳离子/亚铁离子改性棉织物的漆大姑染色	印染	2019	刘建平	中文核心	200

99.	常州纺织服装职业技术学院	涤棉针织物炼漂染一浴工艺	印染助剂	2019	岳仕芳	中文核心	200
100.	常州纺织服装职业技术学院	棉/麻/毛混纺织物的超声波辅助生物酶前处理	印染	2019	於琴	中文核心	200
101.	常州纺织服装职业技术学院	再生蚕丝蛋白纤维/棉混纺纱线低碱练漂工艺	印染	2019	岳仕芳	中文核心	200
102.	常州纺织服装职业技术学院	基于 Excel 工作簿的精梳毛纺工艺设计	毛纺科技	2019	陶建勤	中文核心	200
103.	常州纺织服装职业技术学院	防水汽非织造布口罩的生产技术	印染	2019	李淑芳	中文核心	200
104.	常州纺织服装职业技术学院	The Luminous mechanism of Eu^{2+} and Dy^{3+} co-doped long persistent luminous fiber	Textile Research Journal	2019	郭雪峰	SCI	400
105.	常州纺织服装职业技术学院	纯棉织物氧化石墨烯防紫外线整理	针织工业	2019	高妍	中文核心	200
106.	江苏大生集团有限公司	细纱机集体落纱改造的思考与实践	棉纺织技术	2019	高阳	中文核心	200
107.	江苏大生集团有限公司	USTER 细纱单锭检测装置的应用实践	棉纺织技术	2019	高阳	中文核心	200
108.	江苏联发纺织股份有限公司	亚麻粗纱的复合生物酶可控脱胶	纺织导报	2019	唐文君	中文核心	200
109.	江苏联发纺织股份有限公司	应用阳离子漂白活化剂的棉织物快速轧蒸漂白工艺	纺织学报	2019	唐文君	中文核心	200

110.	江苏联发纺织股份有限公司	基于 TBCC 活化过氧化氢体系的大麻/再生涤纶/氨纶混纺织物低温漂白工艺	毛纺科技	2019	向中林	中文核心	200
111.	江苏联发纺织股份有限公司	CVC 包氨纶经纬双弹色织布加工技术	印染	2019	徐小评	中文核心	200
112.	江苏联发纺织股份有限公司	二醋酸纤维筒子纱染色工艺研究	染整技术	2019	孙月玲	中文核心	200
113.	江苏联发纺织股份有限公司	纱线染色中水回用实践	印染	2019	卞晓云	中文核心	200
114.	江苏联发纺织股份有限公司	提高小样整经机效率的一项改造	棉纺织技术	2019	王银生	中文核心	200
115.	江苏联发纺织股份有限公司	提高自动穿综机穿综质量和效率的一项改造	棉纺织技术	2019	王银生	中文核心	200
116.	江苏联发纺织股份有限公司	混合浆液组分对 α -淀粉酶酶解淀粉浆料的影响	印染	2019	向中林	中文核心	200