

序号	名称	发表刊物/论文集	发表/出版时间	认领人	收录类别	影响	备注
1	Programmable Water/Light Dual - Responsive Hollow Hydrogel Fiber Actuator for Efficient Desalination with Anti - Salt Accumulation	Advanced Functional Materials	2023-04-28	刘慧	三级：SCI（中科院一区）且为NI期刊	19	
2	Crocodile skin-inspired protective composite textiles with pattern-controllable soft-rigid unified structures	Advanced Functional Materials	2023-03-16	马岩	三级：SCI（中科院一区）且为NI期刊	19	
3	Bimetallic-MOF-Derived Zn <sub>x</sub> Co <sub>3-x</sub> O <sub>4</sub> /Carbon Nanofiber Compositd Sorbents for High-Temperature Coal Gas Desulfurization	Environmental Science and Technology	2022-10-10	葛明政	三级：SCI（中科院一区）且为NI期刊	11.4	非第一单位
4	Fire/Acid/Alkali-Resistant Aramid/Carbon Nanofiber Triboelectric Nanogenerator for Self-Powered Biomotion and Risk Perception in Fire and Chemical Environments	Advanced Fiber Materials	2023-05-04	葛建龙	三级：SCI（中科院一区）	16.1	
5	Fast Energy Storage of SnS <sub>2</sub> Anode Nanoconfined in Hollow Porous Carbon Nanofibers for Lithium-Ion Batteries	ADVANCED SCIENCE	2023-12-02	葛明政	三级：SCI（中科院一区）	15.1	
6	Transparent Double-layered antifogging hydrogel coating with high Mechanical-resistance and effective Anti-oil-fouling ability	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2023-08-01	刘慧	三级：SCI（中科院一区）	15.1	
7	Carbonaceous nanofibrous membranes with enhanced superhydrophilicity and underwater superoleophobicity for effective purification of emulsified oily wastewater	CHEMICAL ENGINEERING JOURNAL	2023-07-15	葛建龙	三级：SCI（中科院一区）	15.1	
8	General synthesis of flexible CuO nanoparticles-anchored ZrO <sub>2</sub> nanofibrous membranes for catalytic oxidation of tetracycline	Chemical Engineering Journal	2023-06-15	单浩如	三级：SCI（中科院一区）	15.1	
9	Trend of ramie industry development: A review of green degumming and the utilization of processing residues	Journal of Cleaner Production	2023-01-01	董震	三级：SCI（中科院一区）	11.1	

10	Chitosan and TiO <sub>2</sub> functionalized polypropylene nonwoven fabrics with visible light induced photocatalytic antibacterial performances	International Journal of Biological Macromolecules	2023-10-01	任煜	三级: SCI (中科院一区)	8.2	
11	Ultralight and compressive SiC nanowires aerogel for hightemperature thermal insulation	Rare Metals	2023-08-26	张俊雄	三级: SCI (中科院一区)	8.8	
12	Biomass aerogel composite containing BaTiO <sub>3</sub> nanoparticles and MXene for highly sensitive self-powered sensor and photothermal antibacterial applications	Composites Part A: Applied Science and Manufacturing	2023-07-06	李大伟	三级: SCI (中科院一区)	8.7	
13	Coupling MoS <sub>2</sub> nanosheets with CeO <sub>2</sub> for efficient electrocatalytic hydrogen evolution at large current densities	Chemical Communications	2023-10-04	李瑞庆	三级: SCI (中科院二区) 且为NI期刊	4.9	
14	Hierarchical Mn-Ni <sub>2</sub> P/NiFe LDH nanosheet arrays as an efficient bifunctional electrocatalyst for energy-saving hydrogen production via urea electrolysis	Chemical Communications	2023-07-11	李瑞庆	三级: SCI (中科院二区) 且为NI期刊	4.9	
15	Highly stable polyaniline array@ partially reduced graphene oxide hybrid fiber for high-performance flexible supercapacitors	Carbon	2023-01-25	李敏	三级: SCI (中科院二区) 且为NI期刊	10.9	
16	Challenges and advances in materials and fabrication technologies of small diameter vascular grafts	Biomaterials Research	2023-06-08	李美贤	四级: SCI (中科院二区)	11.3	
17	Temperature-Dependent Synthesis of SnO <sub>2</sub> or Sn Embedded in Hollow Porous Carbon Nanofibers toward Customized Lithium-Ion Batteries	SCIENCE CHINA Materials	2022-10-26	葛明政	四级: SCI (中科院二区)	8.1	
18	Preparation of needled nonwoven enhanced silica aerogel for thermal insulation	Case Studies in Thermal Engineering	2023-05-01	张广宇	四级: SCI (中科院二区)	6.8	

19	Highly flexible and multifunctional CNTs-TPU fiber strain sensor formed in one-step via wet spinning	JOURNAL OF ALLOYS AND COMPOUNDS	2023-11-03	刘婉婉	四级: SCI (中科院二区)	6.2	
20	Two polyoxometalates based on {P2Mo5} catalysts: synthesis, characterization, and photocatalytic degradation of RhB	Journal of Molecular Liquids	2023-02-21	梁志结	四级: SCI (中科院二区)	6	
21	UV stabilizer intercalated layered double hydroxide to enhance the thermal and UV degradation resistance of polypropylene fiber	Polymer Testing	2023-04-01	张海峰	四级: SCI (中科院二区)	5.1	
22	Fabrication and Investigation of the Microwave Absorption of Nonwovens Modified by Carbon Nanotubes and Graphene Flakes	MOLECULES	2023-09-03	顾闻彦	四级: SCI (中科院二区)	4.6	
23	Liquid handling properties of carboxymethyl modified chitosan nonwovens for medical dressings	Journal of Molecular Structure	2023-06-29	付译莹	四级: SCI (中科院二区)	3.8	
24	Photothermal properties of PLGA/graphene composite nanofiber membrane for potential anti-tumor application	JOURNAL OF MOLECULAR STRUCTURE	2023-03-05	付译莹	四级: SCI (中科院二区)	3.8	
25	Rapid Impregnating Resins for Fiber-Reinforced Composites Used in the Automobile Industry	POLYMERS	2023-10-23	李美贤	五级: SCI (中科院三区)	5	
26	Evaluation of the Anti-Inflammatory Pain Effect of Ginsenoside-Conjugated O-Carboxymethyl Chitosan Particles	Polymers	2023-10-01	任煜	五级: SCI (中科院三区)	5	
27	Synthesis and Characterization of Cellulose Diacetate-Graft-Polylactide via Solvent-Free Melt Ring-Opening Graft Copolymerization	Polymers	2023-01-28	潘刚伟	五级: SCI (中科院三区)	5	

28	Alumina Ceramic Nanofibers: An Overview of the Spinning Gel Preparation, Manufacturing Process, and Application	GELS	2023-08-01	刘蓉	五级: SCI (中科院三区)	4.6	
29	Fabrication and Applications of Ceramic-Based Nanofiber Materials Service in High-Temperature Harsh Conditions—A Review	GELS	2023-03-06	张俊雄	五级: SCI (中科院三区)	4.6	
30	Rational Construction of MOF-Derived Porous ZnTiO <sub>3</sub> /TiO <sub>2</sub> Heterostructured Photocatalysts with Remarkable Photocatalytic Performance	ACS Omega	2023-10-27	葛明政	五级: SCI (中科院三区)	4.1	
31	Preparation of hydroxyapatite coated porous carbon nanofibres for DEX loading and enhancing differentiation of BMSCs	RSC Advances	2023-09-22	戴家木	五级: SCI (中科院三区)	3.9	
32	Construction and hydrophilic modification of dual-network structured nonwoven/UHMWPE composite membranes for water processing	RSC ADVANCES	2023-06-15	刘蓉	五级: SCI (中科院三区)	3.9	
33	Construction and characterization of hyperbranched polymer stabilized Se nanoparticles and its application on the antibacterial finishing of viscose nonwoven fabric	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	2023-02-20	张广宇	五级: SCI (中科院三区)	3.9	
34	Study on the Polymerization and Mechanism of Amino Acid Catalyzed by Laccase	Journal of Natural Fibers	2023-02-02	贾维妮	五级: SCI (中科院三区)	3.5	
35	Mechanical and Electromagnetic Wave Absorption Performance of Carbonyl Iron Powder-Modified Nonwoven Materials	Materials	2023-11-28	顾闻彦	五级: SCI (中科院三区)	3.4	
36	Facile Approach for the Potential Large-Scale Production of Polylactide Nanofiber Membranes with Enhanced Hydrophilic Properties	Materials	2023-03-23	潘刚伟	五级: SCI (中科院三区)	3.4	

37	Intelligent wearable and portable security detection technologies integrated into protective equipment: A review	Journal of Industrial Textiles	2023-07-05	严雪峰	五级: SCI (中科院三区)	3.2	
38	Synthesis of organic inorganic hybrid flame retardant and its use in polyurethane	Journal of Applied Polymer Science	2023-08-28	瞿建刚	五级: SCI (中科院三区)	3	
39	A New Strategy for Reducing the Strength Loss of Degummed Cotton Stalk Fibers Using Cationic Modification as a Pretreatment	Fibers and Polymers	2023-06-16	董震	五级: SCI (中科院三区)	2.5	
40	Synthesis and Application of Non?ionic Inner Cross?Linked Water?Borne Polyurethane	FIBERS AND POLYMERS	2023-05-08	杨维维	五级: SCI (中科院三区)	2.5	
41	Influence of grasping postures on skin deformation of hand	Scientific Reports	2023-12-05	沈岳	五级: SCI (中科院三区)		
42	Polymerization of Catechol Employing Polyoxovanadate as Biomimetic Models Catalyze for Textile Dyeing	Fibers and Polymers	2022-10-01	梁志结	六级: SCI (中科院四区)	2.35	
43	多钒酸盐催化氧化咖啡酸及其对羊毛织物的原位染色性能	纺织学报	2023-10-01	梁志结	七级: SCDC(自然科学), 五级: 梯队期刊 (SCI、EI收录)		
44	铅基金属有机骨架材料/活性炭纤维复合材料的制备及其降解性能	纺织学报	2023-09-01	刘其霞	七级: SCDC(自然科学), 五级: 梯队期刊 (SCI、EI收录)		
45	超高分子量聚乙烯纤维织物/热塑性聚氨酯复合材料的界面黏结性能	纺织学报	2023-08-01	张杏	七级: SCDC(自然科学), 五级: 梯队期刊 (SCI、EI收录)		

46	仿松球叶片结构面料的制备及其调湿性能	纺织学报	2023-08-01	唐虹	七级：SCDC(自然科学), 五级：梯队期刊 (SCI、EI收录)		
47	非可吸收倒刺缝合线握持力及其影响因素	纺织学报	2023-06-15	付译莹	七级：SCDC(自然科学), 五级：梯队期刊 (SCI、EI收录)		
48	基于漆酶催化角蛋白头发纤维生物修复染色	纺织学报	2023-04-01	贾维妮	七级：SCDC(自然科学), 五级：梯队期刊 (SCI、EI收录)		
49	纤维基人工神经导管的研究进展	纺织学报	2022-12-01	刘蓉	七级：SCDC(自然科学), 五级：梯队期刊 (SCI、EI收录)		
50	铁基金属-有机框架材料/活性碳纤维复合材料的制备及其对染料的脱色	纺织学报	2022-08-15	王春梅	七级：SCDC(自然科学), 五级：梯队期刊 (SCI、EI收录)		
51	还原氧化石墨烯/粘胶基钒酸铋光催化材料的制备及其性能	纺织学报	2022-06-01	瞿建刚	七级：SCDC(自然科学), 五级：梯队期刊 (SCI、EI收录)		
52	不同衬经纱占比的三维角联锁机织增强复合材料弯曲性能	复合材料学报	2023-06-01	王海楼	七级：SCDC(自然科学), 五级：梯队期刊 (SCI、EI收录)		
53	充气式抗浸服保暖层优化设计与性能研究	纺织高校基础科学学报	2023-04-30	徐利云	七级：SCDC(自然科学)		
54	预处理提高木材染色渗透性	纺织科学与工程学报	2023-10-30	张瑞萍	七级：SCDC(自然科学)		

55	聚氨酯软泡材料的食用色素竭染染色研究	纺织科学与工程学报	2023-03-15	张瑞萍	七级：SCDC(自然科学)		
56	聚乳酸纤维的制备工艺及应用现状	纺织科学与工程学报	2023-07-01	张伟	七级：SCDC(自然科学)		
57	聚丙烯腈基活性碳纤维制备及应用研究进展	纺织科学与工程学报	2022-10-20	刘其霞	七级：SCDC(自然科学)		
58	芳纶织物的激光改性及其性能	染整技术	2023-08-15	张瑞萍	七级：SCDC(自然科学)		
59	聚酯绒类织物的植物染料染色	染整技术	2023-07-15	张瑞萍	七级：SCDC(自然科学)		
60	基于调研分析的大胸型青年女性文胸优化设计	染整技术	2023-11-20	葛彦	七级：SCDC(自然科学)		
61	温敏变色复配物的制备及其性能	染整技术	2023-04-15	张瑞萍	七级：SCDC(自然科学)		
62	羽绒活性染料染色工艺及机理	染整技术	2023-01-25	王海峰	七级：SCDC(自然科学)		
63	端氨基超支化硅氧烷改性环氧固化剂研究	热固性树脂	2023-05-08	杨维维	七级：SCDC(自然科学)，七级：北图核心期刊(自然科学)		

64	MXenes的制备及其光热性能在癌症治疗中的应用	高分子通报	2023-02-01	付译莹	七级：SCDC(自然科学),七级：北图核心期刊(自然科学)		
65	三维深角联Kevlar/PA复合材料的纬向拉伸性能及其破坏分析	化工新型材料	2023-01-31	曹海建	七级：SCDC(自然科学),七级：北图核心期刊(自然科学)		
66	超吸水织物的制备及性能研究	化工新型材料	2023-09-13	王海峰	七级：SCDC(自然科学),七级：北图核心期刊(自然科学)		
67	MOF(Fe)复合材料的类型及其应用研究进展	化工新型材料	2023-08-15	王春梅	七级：SCDC(自然科学),七级：北图核心期刊(自然科学)		
68	干燥方式对高相对分子质量聚丙烯腈结构和性能的影响	化工新型材料	2023-05-31	潘刚伟	七级：SCDC(自然科学),七级：北图核心期刊(自然科学)		
69	三维浅交弯联Kevlar/EP装甲材料的制备及弯曲性能研究	化工新型材料	2023-02-28	曹海建	七级：SCDC(自然科学),七级：北图核心期刊(自然科学)		
70	弯纱深度对Lyocell纤维针织物延伸性和弹性的影响	毛纺科技	2023-06-05	李学佳	七级：北图核心期刊(自然科学)		
71	平面口罩结构尺寸参数与密合性的关联机制研究	毛纺科技	2023-01-19	龙啸云	七级：北图核心期刊(自然科学)		
72	防割面料的研究现状及展望	棉纺织技术	2023-12-31	曹海建	七级：北图核心期刊(自然科学)		



73	弹性导电纤维材料的研究进展	棉纺织技术	2023-11-01	任煜	七级：北图核心期刊（自然科学）		
74	包覆纱织物的制备及防刺性能研究	棉纺织技术	2023-08-31	曹海建	七级：北图核心期刊（自然科学）		
75	警用防暴盾牌材料的研究	棉纺织技术	2023-06-30	曹海建	七级：北图核心期刊（自然科学）		
76	液相预氧化聚丙烯腈纤维的制备及性能研究	棉纺织技术	2023-06-30	刘其霞	七级：北图核心期刊（自然科学）		
77	电热织物制备技术研究进展	棉纺织技术	2023-06-30	唐虹	七级：北图核心期刊（自然科学）		
78	自清洁防水透湿防护面料的制备及性能研究	棉纺织技术	2023-06-10	徐利云	七级：北图核心期刊（自然科学）		
79	可重复使用医用防护服面料的洗消性研究	棉纺织技术	2023-06-01	唐虹	七级：北图核心期刊（自然科学）		
80	CF_Fe3O4增强环氧树脂吸波复合材料的性能研究	棉纺织技术	2023-05-01	刘婉婉	七级：北图核心期刊（自然科学）		
81	深角联芳纶1414织物复合材料拉伸性能研究	棉纺织技术	2023-04-30	曹海建	七级：北图核心期刊（自然科学）		

82	聚乳酸油水分离膜研究进展	棉纺织技术	2023-04-28	潘刚伟	七级：北图核心期刊（自然科学）		
83	辐射制冷纺织材料的研究进展	棉纺织技术	2023-02-02	刘蓉	七级：北图核心期刊（自然科学）		
84	玻璃纤维非织造材料的力学增强及其性能	上海纺织科技	2023-07-18	单浩如	七级：北图核心期刊（自然科学）		
85	静电纺丝制备小口径人造血管研究进展	上海纺织科技	2023-07-18	李美贤	七级：北图核心期刊（自然科学）		
86	基于液态金属的可拉伸导电织物制备及性能	上海纺织科技	2023-03-01	刘婉婉	七级：北图核心期刊（自然科学）		
87	载铜粘胶纤维的制备及抗菌性能	印染	2023-10-25	高晓红	七级：北图核心期刊（自然科学）		
88	涤纶织物的还原氧化石墨烯/聚苯胺改性及电热性能	印染	2023-08-01	瞿建刚	七级：北图核心期刊（自然科学）		
89	腈纶基MIL-100(Fe)复合材料的制备及其对染料的光催化脱色	印染	2023-05-25	王春梅	七级：北图核心期刊（自然科学）		
90	超吸水人棉沙障的制备和性能	印染	2023-01-30	王海峰	七级：北图核心期刊（自然科学）		

91	多胺类内交联水性聚氨酯的制备及应用	印染	2023-01-11	王海峰	七级：北图核心期刊（自然科学）		
92	氧化石墨烯改性聚磷酸铵/聚氨酯复合纤维膜的制备及阻燃性能	印染	2022-12-15	瞿建刚	七级：北图核心期刊（自然科学）		
93	氧化对高强对位芳纶纤维复合材料力学性能的影响	印染	2023-10-24	杨维维	七级：北图核心期刊（自然科学）		
94	健康监测智能服装的发展现状及趋势	针织工业	2023-06-01	唐虹	七级：北图核心期刊（自然科学）		
95	废弃牛仔与针织面料的拼接设计	针织工业	2023-05-01	杨娟	七级：北图核心期刊（自然科学）		
96	可重复使用医用防护服研究	针织工业	2023-02-01	唐虹	七级：北图核心期刊（自然科学）		
97	二醋酸酯纤维和三醋酸酯纤维性能差异与分析	针织工业	2023-10-28	潘刚伟	七级：北图核心期刊（自然科学）		
98	从敦煌壁画的服饰文化看佛教中国化	中国宗教	2023-06-05	张杏	CSSCI扩展, SCDC（社科）		
99	中国传统色彩视域下的文化自信塑造——以服饰色彩课程为例	艺术研究：哈尔滨师范大学艺术学报	2023-07-01	张圆君	SCDC（社科）		

100	罗兰·巴特中性美学于服装设计中的应用研究	服装设计师	2023-07-01	王丽凤	SCDC（社科）		
101	南通缂丝的艺术特征暨传承发展研究	服装设计师	2023-04-01	王丽凤	SCDC（社科）		
102	南通色织土布的现状分析与数字化传承策略研究	艺术科技	2023-04-01	王丽凤	SCDC（社科）		