

附表 2

2022 年先进纺织工程中心-论文绩效统计表

序号	单位	论文名称	发表刊物	时间	作者	刊物级别
1.	江南大学	纯涤纶纱线中精梳涤纶纤维含量对机织物性能的影响	丝绸	2022	苏旭中	CSCD
2.	江南大学	Shape-stabilized phase change composites supported by biomass loofah sponge-derived microtubular carbon scaffold toward thermal energy storage and electric-to-thermal conversion	Journal of Energy Storage	2022	蔡以兵	SCI
3.	江南大学	Dual-encapsulated multifunctional phase change composites based on biological porous carbon for efficient energy storage and conversion, thermal management, and electromagnetic interference shielding	Journal of Energy Storage	2022	蔡以兵	SCI
4.	江南大学	Fabrication and performance of shape-stable phase change composites supported by environment-friendly and economical loofah sponge fibers for thermal energy storage	Energy & Fuels	2022	蔡以兵	SCI
5.	江南大学	铜粒子负载泡沫基相变复合材料的制备与性能	高等学校化学学报	2022	蔡以兵	SCI
6.	江南大学	One-way freezing method to construct MWCNTs/BC framework in melamine foam for composite phase change materials applied in thermal management and energy conversion	Cellulose	2022	蔡以兵	SCI

7.	江南大学	丝瓜络纤维基相变复合材料的结构调控及热性能	高分子材料科学与工程	2022	蔡以兵	EI
8.	江南大学	蓄热调温羽绒羽毛的制备与性能	高分子材料科学与工程	2022	蔡以兵	EI
9.	江南大学	高疏水亲油三聚氰胺泡沫的制备及性能研究	化工新型材料	2022	蔡以兵	CSCD
10.	江苏工院	改性聚苯硫醚纤维的性能研究	棉纺织技术	2022	邢颖	中文核心
11.	江苏工院	剑麻/长丝复合绳芯用纱的开发及其性能	丝绸	2022	洪杰	中文核心
12.	江苏工院	弹力复合丝镂空仿麻织物的设计与生产	毛纺科技	2022	佟昀	中文核心
13.	江苏工院	纬弹弧形曲线织物的研制	上海纺织科技	2022	佟昀	中文核心
14.	江苏工院	棉织物聚磷酸铵/含磷聚丙烯酸酯黏合剂阻燃整理	印染	2022	李朝晖	中文核心
15.	江苏工院	含磷聚丙烯酸酯黏合剂在芳纶涂料轧染中的应用	印染	2022	李朝晖	中文核心
16.	江苏工院	复合结构熔喷纤维纱的开发及性能	上海纺织科技	2022	刘梅城	中文核心
17.	江苏工院	cooldry 吸湿速干荧光杨柳绉布的设计与性能测试	上海纺织科技	2022	陆艳	中文核心

18.	江苏工院	异经异纬双层泡纱织物的生产与实践	上海纺织科技	2022	陈桂香	中文核心
19.	江苏工院	14.7tex 太极石涤纶/棉机织用纱的开发及性能对比	上海纺织科技	2022	陈桂香	中文核心
20.	江苏工院	纯苧麻色织纬管织物的设计与生产	上海纺织科技	2022	丁永青	中文核心
21.	江苏工院	烷基类 SiO <sub>2</sub> 改性聚乳酸高效除油非织造布制备性能	印染	2022	张炜栋	中文核心
22.	江苏工院	高效功能性静电纺丝空气过滤材料的研究进展	化工新型材料	2022	张炜栋	中文核心
23.	江苏工院	N-卤胺 POSS 共聚物改性织物及其抗菌疏水性能	丝绸	2022	孔雀	中文核心
24.	江苏工院	棉锦乱管弹力织物的生产与实践	上海纺织科技	2022	瞿建新	中文核心
25.	江苏工院	色织嵌银丝弹力休闲面料的设计与生产	上海纺织科技	2022	蔡永东	中文核心