

序号	论文题目	刊物名称	发表时间	期数	作者
1	羊毛纤维居家鞋湿毡工艺探究	皮革科学与工程	2018年12月	6	陈宇刚
2	毛线装饰艺术在服装面料再造中的运用	毛纺科技	2018年5月	5	陈宇刚
3	老年智能服装的功能设计研究	上海纺织科技	2018年2月	2	陈宇刚
4	老年智能服装的功能设计研究	上海纺织科技	2018年2月	2	陈宇刚
5	智能LED在服装面料中的应用	棉纺织技术	2018年5月	5	陈宇刚
6	手工钩编毛衫的款式结构创新设计	毛纺科技	2018年4月	4	陈宇刚
7	棉织物基于ATRP进行阻燃整理前处理及其有效性的研究	上海纺织科技	2018年12月	12	程浩南
8	基于原子转移自由基聚合的棉织物阻燃整理研究	印染助剂	2018年10月	10	程浩南
9	基于ATRP接枝DMMEP的棉织物阻燃整理	印染	2018年8月	16	程浩南
10	原子转移自由基聚合反应在纺织材料改性中的应用	应用化工	2018年11月	47	程浩南
11	木棉纤维性能及其应用进展	产业用纺织品	2018年11月	11	楚久英
12	抗菌剂SCJ-2000对芳纶/阻燃粘胶混纺织物的抗菌整理工艺	上海纺织科技	2018年12月	12	楚久英
13	Production and pre-oxidation of the activated carbon fibre needle felt using in the prevention and control of water pollution	Desalination and Water Treatment	2018年9月	9	陈东生
14	贴布绣在针织毛衫设计中的创新运用	毛纺科技	2018年1月	1	花俊莘
15	毛毡家用纺织品的内涵及设计特点	棉纺织技术	2018年7月	561	赖慧娟
16	木棉絮填料睡袋的成型设计及性能测试	上海纺织科技	2018年12月	12	李会改
17	睡袋用木棉/羽绒/涤纶填充料配比的优化分析	上海纺织科技	2018年9月	9	李会改
18	超声波处理时间对镀银棉织物性能影响	现代纺织技术	2018年5月	5	杨陈
19	驱蚊微胶囊的制备及对粘胶面料的功能整理	纤维素科学与技术	2018年1月	1	杨陈
20	锦纶纤维仿山羊绒纺纱研究	现代纺织技术	2018年2月	2	杨陈
21	紫外线辐照对羊绒纤维与羊毛纤维性能的影响	毛纺科技	2018年1月	1	杨陈
22	氧化棉纤维的性能研究	现代纺织技术	2018年4月	4	林燕萍
23	羊毛角蛋白/壳聚糖纳米纤维膜的制备及对铜离子的吸附性能研究	毛纺科技	2018年2月	2	林燕萍
24	驱蚊粘胶纤维的制备及其性能研究	纤维素科学与技术	2018年2月	2	林燕萍
25	堆肥处理对几种纤维素纤维织物的降解性能研究	纤维素科学与技术	2018年3月	3	林燕萍
26	紫外线辐照对等离子体改性羊毛织物性能的影响	印染助剂	2018年10月	10	吴国辉
27	基于灰色近优模型针织T恤衫面料性能评价	毛纺科技	2018年3月	3	吴国辉
28	传统风格丽赛纤维针织面料服用性能的测试与综合评价	上海纺织科技	2018年7月	7	吴国辉

29	针织 T 恤衫透湿性能影响因素的灰色关联分析	毛纺科技	2018 年 5 月	5	吴国辉
----	------------------------	------	------------	---	-----