

序号	论文题目	刊物名称	发表时间	期数	作者
1	服饰流行色影响因素研究分析	染整技术	2017年1月	1	杨陈
2	氢氧化镁溶胶对羊毛纤维阻燃改性的研究	毛纺科技	2017年10月	10	杨陈
3	汽蒸对羊毛纤维染色性能的影响	印染助剂	2017年7月	7	杨陈
4	红花粘胶纤维素膜的制备及性能表征的研究	化工新型材料	2017年10月	10	杨陈
5	棉秆芯纺丝浆粕制备及性能表征	现代纺织技术	2017年1月	1	杨陈
6	智能调温鞋材的织造及性能研究	中国皮革	2017年11月	11	陈宇刚
7	手工棒针毛衫的传承与创新设计	毛纺科技	2017年8月	8	陈宇刚
8	赣雉面具纹样用于“茶人服”设计中的创新研究	福建茶叶	2017年9月	9	花俊苹
9	低温柔化处理对苧麻面料刺痒感的研究	毛纺科技	2017年6月	6	程浩南
10	低温柔化处理对苧麻纤维结构与性能的影响	上海纺织科技	2017年12月	12	程浩南
11	袜口约束失效过程中对应腿部受压的研究	现代纺织技术	2017年10月	5	程浩南
12	滑溜牵伸纺纱对羊毛/山羊绒混纺纱性能的影响	毛纺科技	2017年7月	7	程浩南
13	高温汽蒸处理对山羊绒纤维性能和结构的影响	毛纺科技	2017年8月	8	程浩南
14	增塑处理对棉秆韧皮纤维素膜性能的影响	纤维素科学与技术	2017年8月	2	程浩南
15	睡袋用木棉絮填料的制备及性能研究	棉纺织技术	2017年12月	12	李会改
16	近红外光谱预处理方法对毛/涤纶织物定量分析的影响	毛纺科技	2017年5月	5	李会改
17	基于原位聚合的羊毛/涤纶织物抗静电整理及其性能研究	毛纺科技	2017年10月	10	李会改
18	锦/氨纶织物的固色及吸湿排汗功能整理研究	上海纺织科技	2017年7月	7	廖师琴
19	微/纳米聚乳酸(PLLA)载体的制备研究	印染助剂	2017年12月	12	廖师琴
20	聚酰亚胺银复合纤维/亚麻混纺织物抗菌性与舒适性研究	上海纺织科技	2017年7月	3	楚久英
21	棉纤维载银处理对其服用性能与抗菌性能的影响	印染助剂	2017年9月	9	楚久英
22	抗菌整理对阻燃粘胶面料的性能影响	染整技术	2017年3月	3	楚久英
23	Research on the sound absorption performance of metal rubber material based on BP neural network	CHEMICAL ENGINEERING TRANSACTIONS	2017年8月	59	陈宇刚
24	羊毛角蛋白提取及对纯棉织物改性的工艺探讨	上海纺织科技	2017年5月	5	林燕萍
25	机织面料对服装造型设计的影响	毛纺科技	2017年6月	6	林燕萍
26	服装造型设计与结构设计的相关性探讨	毛纺科技	2017年4月	4	林燕萍
27	南昌大学生购买毛型服装影响因素权重研究	现代纺织技术	2017年6月	6	林燕萍
28	浅析服饰流行色预测的方法	印染助剂	2017年6月	6	林燕萍
29	中小校服设计理念研究	上海纺织科技	2017年9月	9	林燕萍
30	阻燃粘胶纤维的制备及其性能研究	毛纺科技	2017年9月	9	林燕萍
31	丝素蛋白对粘胶纤维的改性整理研究	毛纺科技	2017年8月	8	林燕萍
32	紫外线辐照对纤维素膜结构和性能的影响	染整技术	2017年4月	4	林燕萍

33	超低温处理对柞蚕丝丝素蛋白膜的性能影响	印染助剂	2017年4月	4	林燕萍
34	戏剧服饰继承与创新并重，保留与利用同在—— 评戏曲服装设计	中国教育学刊	2017年6月	290	吴国辉
35	植物染料的分类及提取研究	染整技术	2017年3月	3	吴国辉
36	超声波处理对服用对位芳纶纤维染色性能影响	印染助剂	2017年4月	4	吴国辉
37	职业装色彩研究	毛纺科技	2017年3月	3	陈国强