

序号	论文题目	刊物名称	发表时间	期数	作者
1	东非 7 国棉纤维性能评价	现代纺织技术	2016 年 1 月	1	杨陈
2	不锈钢纤维含量对混纺纱性能的影响	棉纺织技术	2016 年 1 月	第 44 卷	杨陈
3	羊毛面料与兔毛面料物理性能及湿热舒适性比较	毛纺科技	2016 年 1 月	10	贺晓亚
4	机织层合防弹面料的性能研究	现代纺织技术	2016 年 1 月	1	林燕萍
5	尿液侵蚀处理对棉纤维性能影响	棉纺织技术	2016 年 2 月	2	林燕萍
6	阻燃粘胶纤维的热力学性能研究	毛纺科技	2016 年 3 月	3	陈宇刚
7	Influence of nano-fiber membranes on the silver ions released from hollow fibers containing silver particles	thermal science (SCI)	2016 年 3 月	3	李会改
8	磁场对静电纺丝素红花纳米纤维性能影响	现代纺织技术	2016 年 3 月	第 119 期	杨陈
9	模拟不同使用环境下竹炭粘胶纤维的性能	上海纺织科技	2016 年 3 月	3	陈国强
10	竹炭改性涤纶棉混纺织物舒适性能测试与分析	棉纺织技术	2016 年 5 月	5	刘荣欣
11	超声波预处理对羊毛纤维结构和性能影响	染整技术	2016 年 5 月	5	贺晓亚
12	日光辐照对粘胶纤维性能的影响	现代纺织技术	2016 年 5 月	3	林燕萍
13	我国服装产业升级的多维透视	毛纺科技	2016 年 5 月	第 44 卷	邱书芬
14	采用现代工艺的传统风格夏布开发	纺织学报	2016 年 5 月	5	于红梅
15	羊毛角蛋白丝素膜的制备及性能表征	毛纺科技	2016 年 6 月	6	陈慧
16	服装色彩搭配研究	染整技术	2016 年 6 月	6	陈慧
17	从“败绩”说起——绩麻的纺织考	丝绸	2016 年 6 月	6	廖江波
18	基于布与帛对比视角下布衣服饰文化考辨	丝绸	2016 年 6 月	6	廖江波
19	羊毛角蛋白质量浓度对粘胶纤维的接枝性能影响	毛纺科技	2016 年 6 月	6	林燕萍
20	紫外线辐射对阻燃粘胶纤维的染色及其他性能影响	染整技术	2016 年 6 月	6	翁淑珍
21	竹炭纤维非织造鞋材的制备与性能研究	中国皮革	2016 年 6 月	6	罗密
22	红花含量对红花粘胶纤维性能影响	现代纺织技术	2016 年 7 月	4	杨陈
23	超声波处理对羊毛纤维性能的影响	棉纺织技术	2016 年 7 月	7	林燕萍
24	尿液侵蚀处理对棉布尿不湿吸湿性能影响	现代纺织技术	2016 年 7 月	4	林燕萍
25	贵州苗族蜡染工艺及其艺术性研究	染整技术	2016 年 7 月	7	李倩倩
26	超声波加工技术在纺织印染中的研究新进展	染整技术	2016 年 8 月	452	程浩南
27	形成针织面料阴影的纱线原因及其改进研究	上海纺织科技	2016 年 8 月	8	杨陈
28	毛纺面料特性对服装设计的影响	毛纺科技	2016 年 8 月	8	陈慧
29	大理白族扎染特点与工艺研究	染整技术	2016 年 8 月	第 38 卷	王辉
30	毛/长丝交织物勾挂破坏过程的表征研究	毛纺科技	2016 年 8 月	338	蒋丽萍
31	基于针排法对毛/长丝交织物勾挂破坏的研究	毛纺科技	2016 年 9 月	9	李会改
32	纳米纺织复合材料防刺性能的研究	上海纺织科技	2016 年 9 月	9	刘荣欣

33	磁场对丝素/羧甲基壳聚糖共混膜物性及抗菌性能的影响	纤维素科学与技术	2016 年 9 月	3	杨陈
34	猪皮胶原蛋白膜的制备及性能研究	染整技术	2016 年 9 月	9	杨陈
35	中国南北地区土壤对粘胶纤维降解性能的影响	纤维素科学与技术	2016 年 9 月	3	林燕萍
36	基于小波变换模极大值识别竹节纱外观参数的研究	现代纺织技术	2016 年 10 月	121	程浩南
37	棉和粘胶织物基于 ATRP 接枝 HEMA 进行抗皱整理的对比	上海纺织科技	2016 年 10 月	400	程浩南
38	去鳞片层羊毛纤维的性能研究	毛纺科技	2016 年 10 月	10	杨陈
39	壳聚糖用量对羊毛纤维染色性能的影响	毛纺科技	2016 年 10 月	10	王辉
40	袜口约束失效性能主观评价的研究	毛纺科技	2016 年 10 月	340	蒋丽萍
41	几种动物毛纤维的性能测试分析	毛纺科技	2016 年 10 月	10	陈国强
42	扎染工艺及其艺术性研究	染整技术	2016 年 11 月	11	杨陈
43	大学生服饰色彩设计研究	毛纺科技	2016 年 11 月	11	贺晓亚
44	微波处理对粘胶纤维机械性能影响	现代纺织技术	2016 年 11 月	6	林燕萍
45	羊毛不锈钢纤维混纺纱及其织物抗电磁辐射性能研究	毛纺科技	2016 年 11 月	11	周灵
46	紫外线真空辐照对动物毛纤维性能的影响	毛纺科技	2016 年 11 月	11	陈国强
47	浅析茶叶名称英译的影响因素及翻译对策	福建茶叶	2016 年 7 月	7	隋丹婷
48	老年布鞋宋锦面料的织造及性能研究	中国皮革	2016 年 12 月	12	陈宇刚
49	不同形状记忆整理方法对毛织物性能的影响	毛纺科技	2016 年 12 月	12	刘荣欣
50	酸雨对棉织物的性能影响	纤维素科学与技术	2016 年 12 月	4	杨陈
51	智能化服装袋盖模板工艺技术的应用与研究	毛纺科技	2016 年 12 月	12	陈娟
52	粘胶纤维堆肥降解性能研究	纤维素科学与技术	2016 年 12 月	4	林燕萍