



学院主页 | 学院概况 | 师资队伍 | 本科教育 | 研究生教育 | 科研工作 | 学科建设 | 实验中心 | 党群工作 | 学生工作 | 招生就业 | 资料下载

当前位置: 发表论文

2009发表论文汇总

发布人员:admin 发布日期:2012-09-11

序号	作者	论文题目	发表期刊	期号	刊物级别	备注
1	严雪峰	The Study on the Relation between Temperature, Humidity and the Warmth-keeping Property of Fabric	Textile Bioengineering and Informatics Symposium Proceedings, Vols 1 and 2: 221-224 2009	2009. 01	ISTP	
2	丁志荣	Liquid Absorption Properties of Super Absorbent Fiber Based on Acrylic Copolymers	Proceedings of the Fiber Society 2009 Spring Conference Vol I	2009. 04	ISTP	
3	任煜	Effect of Pretreatment of Organic Solvents on Aging of Plasma Treated Ultrahigh Modulus Polyethylene Fibers	Proceedings of the Fiber Society 2009 Spring Conference 2009,May, 264-267	2009. 05	ISTP	
4	顾闻彦	Research on Process Parameters in a Novel Drafting System	The Journal of the Textile Institute	2009. 01	SCI	单位江南大学
5	丁志荣	超吸水纤维的主要性能	纺织学报	2009. 06	二级	
6	董震	超吸水纤维的热湿性能	纺织学报	2009. 07	二级	
7	董震	超吸水纤维的化学性能研究	产业用纺织品	2009. 08	二级	

8	黄晓梅	织物抗静电性能影响因素的探讨	棉纺织技术	2009.07	二级	
9	黄晓梅	织物组织结构对透气防护服内层材料性能的影响	棉纺织技术	2009.05	二级	
10	黄晓梅	碳纤维电热发热布的设计与开发	产业用纺织品	2009.06	二级	
11	黄晓梅	静电性能影响因素的探讨	棉纺织技术	2009.07	二级	
12	沈岳	缝制车间品质管理评价体系的构建	纺织学报	2009.11	二级	
13	董震	超吸水纤维吸水倍率的测试方法研究	合成纤维	2009.01	核心	
14	黄晓梅	透气防护服内层材料的吸湿透气性能研究	上海纺织科技	2009.06	核心	
15	李学佳	腈纶变化罗纹织物线圈长度与克质量的关系	针织工业	2009.02	核心	
16	吴为民	丙烯酸超吸水纤维的吸水性能研究	合成纤维	2009.12	核心	
17	季涛	流化床粉末浸渍法中影响复合材料纤维含量因素的研究	玻璃钢/复合材料	2009.09	核心	
18	任怀晟	初唐时期农耕民族对游牧民族服饰色彩的吸纳	电影评介	2009.11	核心	
19	葛彦	棉织物风格主观评价体系的研究	上海纺织科技	2009.07	核心	
20	沈岳	基于时间序列马尔可夫链的服装销售预测	丝绸	2009.11	核心	
21	杨娟	现代针织男装设计中女性化元素的运用	针织工业	2009.11	核心	
22	臧传锋	胶原蛋白处理对微溶丝结构与性能的影响	丝绸	2009.06	核心	