



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

2006年论文汇总

发布人员:admin 发布日期:2012-09-11

序号	作者	论文题目	期号	发表期刊	刊物级别	备注
1	吴绥菊	赛洛纺棉/氨纶包芯纱工艺探讨	2006.3	纺织学报	二级	
2	丁志荣	纺纱配料规则自动提取算法	2006.1	纺织学报	二级	
3	崔建伟	聚丙烯酸类浆料的合成及性能	2006.4	纺织学报	二级	第一作者 第二单位
4	季涛	静电纺PAN纤维微波活化技术及其吸附性能	2006.3	纺织学报	二级	
5	季涛	腈纶的氧化处理及其耐酸和耐有机溶剂性能研究	2006.2	产业用纺织品	二级	
6	李学佳	Autoconer238型络筒机锭常见故障的排除	2006.8	棉纺织技术	二级	
7	朱军	转杯纺纱法加工Lyocell针织纱	2006.4	纺织学报	二级	
8	朱军	聚丙烯腈预氧化纤维阻燃产品加工技术	2006.5	纺织学报	二级	
9	朱军	Lyocell纤维转杯纺纱工艺实践	2006.3	棉纺织技术	二级	
10	臧传铨	纺织用有机硅的特点及其应用	2006.3	纺织导报	二级	
11	蒋丽云	活性炭纤维拉伸性能实验方法的研究与探讨	2006.8	产业用纺织品	二级	
12	蒋丽云	精梳棉双层弹力织物的开发	2006.4	棉纺织技术	二级	
13	辛三法	转基因彩色棉纤维基本结构研究	2006.11	棉纺织技术	二级	
14	曹喆	唐代紫服考	2006.6	纺织学报	二级	

15	唐虹	粘合衬与面料风格变化的相关分析	2006.5	纺织学报	二级	第一作者 第二单位
16	唐虹	机织面料吸湿快干梯度结构的构建	2006.8	纺织学报	二级	第一作者 第二单位
17	蒋丽云	大豆蛋白纤维弹性织物舒适性能的测试分析	2006.12	上海纺织科技	核心	
18	余进	吸湿排汗涤纶/莫代尔混纺纱的开发与应用	2006.12	上海纺织科技	核心	
19	丁志荣	应用工艺设计与管理系统优化纺纱工艺	2006.8	上海纺织科技	核心	
20	崔建伟	新型丙烯酸类浆料的开发与生产	2006.5	上海纺织科技	核心	第一作者 第二单位
21	崔建伟	短纤维增强PVC的力学性能研究	2006.1	玻璃钢/复合材料	核心	第一作者 第二单位
22	崔建伟	UHMWPE/LDPE复合材料拉伸破坏的声发射特性研究(II)	2006.3	玻璃钢/复合材料	核心	第一作者 第二单位
23	李学佳	Autoconer238型自动络筒机的常见故障及其排除	2006.5	上海纺织科技	核心	
24	李学佳	羊毛衫罗纹领排针数的设计	2006.4	针织工业	核心	
25	朱军	聚丙烯腈预氧化纤维/羊毛混纺产品的开发	2006.2	毛纺科技	核心	
26	朱军	聚丙烯腈预氧化纤维涤纶包芯纱生产技术研究	2006.3	上海纺织科技	核心	
27	朱军	Lycell/Amicor抗菌纤维混纺针织纱的转杯纺工艺研究	2006.8	上海纺织科技	核心	
28	朱军	转杯纺加工聚丙烯腈预氧化纤维纱的工艺探讨	2006.9	上海纺织科技	核心	
29	李志红	六种新型纺织纤维的性能及其鉴别	2006.4	上海纺织科技	核心	
30	臧传锋	胶原蛋白处理对桑蚕丝结构与性能的影响	2006.5	丝绸	核心	