w 页码, 1/2(W)



发表的科研论文(~2013)

发布时间: 2014-05-21

访问次数:737

序号	论文名称	发表刊物	备注
1	Classification and identification of damage mechanisms in UHMWPE/LDPE laminates by acoustic emission technology	POLYMER COMPOSITES	SCI
	Monophosphorylation of acid-thinned starch to enhance the quality of		COL E
2	viscose yarns sized at reduced temperature	Starch/Stärke (Ger.)	SCI, E
3	Improved cotton yarn properties by sizing with modified starch/nano-sized SiO2 blends	AATCC Review (USA)	SCI
4	Effect of structural units on the adhesion of acrylic copolymers to fibers for warp sizing	Journal of Donghua University	EI
5	Synthesis of Bis-substituted Calix[4]arenes and Mechanism of Substituents Effect on K+ and Hg2+ Ions Transports through Liquid	Journal of Donghua University	EI
c	Membrane Effect of Processing Conditions on Properties of Ramie Roving	Advanced Materials	EI
6	Reinforced Polypropylene Composite Acoustic Emission Characteristic of Damage Modes on UHMWPE/LDPE	Research	EI
7	Laminates Frequency features of acoustic emission on failure mechanisms in PE self-	中国纺织出版社	CPCI
8	reinforced laminates. Frequency spectral analysis on AE signals of damage mechanisms in	浙江大学出版社	CPCI
9	PE/PE composites	化学工业出版社 香港理工大学纺织生物	CPCI
10	Crepe weaves design based on matrix transformation	工程与信息学会	
11	Preparation and performance of Mango Fiber Preparation of Cu(II)-chelated Poly(vinyl alcohol) Nanofibrous	Proceedings of TBIS2011 Journal of Applied	CPCI
12	Membranes for Catalase Immobilization	Polymer Science	SCI
13	Surface Modified Ployacrylonitrile Nanofibers and Application for Metal Ions Chelation	Fibers and Polymers	SCI
1.4	Surface Modification of Electrospun PAN Nanofibers and Application for	Journal of Fiber	CDCI
14	Adsorption of Lead Ions	Bioengineering & Informatics	CPCI
15	Biodegradable Electrospun Fibers Containing the Compound	Advanced Materials	EI
10	Antihypertensive Drugs	Research	EI
16	Preparation and Characterization of the Electrospun Nanofibers Loaded with Clarithromycin.	Journal of Applied Polymer Science	SCI
17	Comparative study on sizing properties of amphoteric starch and phosphorylated starch for warp sizing	Fibers and Polymers	SCI
18	Impact of Hydrogen Peroxide/Thiourea Redox retreatment on the	Journal of Donghua	EI
	erformances of Degummed Fibers for Apocynum Degumming	University Advanced Materials	EI
19	Preparation and application of modified nano-titanium dioxide agent	Research	
20	Synthesis and Transport of K ⁺ Ions of Mono- Substituted Calix[4]arenes	Advanced Materials Research	EI
21	Technology and mechanism of redox degumming on apocynum	Advanced Materials Research	EI
22	Morphology and Surface Properties of Poly(L-lactic acid)/Captopril Composite Nanofiber Membranes	Journal of Engineered Fibers and Fabrics	SCI
23	Investigation on damage mechanisms of PE self-reinforced composites by acoustic emission technology	Journal of Fiber Bioengineering and Informatics	EI
24	Preparation of a Cu(II)-PVA/PA6 composite nanofibrous membrane for enzyme immobilization. International	Journal of Molecular Sciences	SCI
25	Preparation of modified polyacrylonitrile nanofibers for catalase	Proceedings of TBIS	CPCI
	immobilization	-	316
26 27	两亲性钠离聚体的合成、表征及其性质 基于省综法的5片综绉组织矩阵模型	石油化工 纺织学报	二类
28	基于特征子阵匹配的织物组织分析	纺织学报	二类
29	纤维素/离子液体溶液流变行为的研究	纺织学报	二类
30	改性处理对热塑性聚合物基复合材料性能的影响	化工新型材料	二类
31	偶联剂用量对玻璃纤维增强聚丙烯性能的影响及表征	化工新型材料	二类
32	磁控溅射纳米TiO2抗菌PBT/PET面料的制备及性能	化工新型材料	二类
33	纯纺木棉纱上浆性能初探	纺织学报	二类
34	Cd2+-PVA/PA6金属配合纳米纤维的制备及反应动力学分析	纺织学报	二类
35	纳米AZO膜的制备及其光电性能	纺织学报	二类
36	磁性壳聚糖复合纳米材料的制备	纺织学报	二类
37	磷酸酯淀粉浆料季铵阳离子醚化改性的研究	纺织学报	二类
38	氨基增塑剂对淀粉浆料的增塑作用	纺织学报	二类
	多羟基增塑剂的羟基数目对淀粉浆料增塑作用的影响	东华大学学报	二类
39	低温等离子体改性蚕丝织物涂料染色	纺织学报	二类
39 40		纺织学报	二类
39 40 41	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理		
39 40 41 42	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醚磷酸酯的制备及表征	纺织学报	二类
39 40 41 42 43	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醚磷酸酯的刺备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醚磷酸酯的刺备及表征	纺织学报 纺织学报	二类
39 40 41 42 43 44	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的制备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征	纺织学报 纺织学报 纺织学报	二类 二类
39 40 41 42 43	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 解型液晶高分子聚合物的合成与表征 缩织物的聚氨酯改性纳米TiO2功能整理	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20)	二类 二类 二类
39 40 41 42 43 44	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的制备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4)	二类 二类 二类 二类
39 40 41 42 43 44 45	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 解型液晶高分子聚合物的合成与表征 缩织物的聚氨酯改性纳米TiO2功能整理	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20)	二类 二类 二类 二类 二类
39 40 41 42 43 44 45 46	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征 桶织物的聚氮酯效性纳米TiO2功能整理 形状记忆聚氮酯的合成及透湿性研究	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4)	二类 二类 二类 二类
39 40 41 42 43 44 45 46 47	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征 椭织物的聚氨胞改性纳米TiO2功能整理 形状记忆聚氨胞的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸氟尿嘧啶复合鲸尖纤维膜的削备 纳米TiO_2/ESBS电纺复合纤维的刺备及抗紫外性能研究	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报	二类 二类 二类 二类 二类
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	线棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 新型液晶高分子整合物的合成与表征 桶织物的聚氨酯改性纳米TiO2功能整理 形状记忆聚氨酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸氟尿嘧啶复合纳米纤维膜的侧络 纳米TiO_2/ESB电纳复合纤维的刺络及抗紫外性能研究 耐黄变聚氨酯交联剂的刺络和应用	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 印染2010	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十二醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 矫型液晶高分子聚合物的合成与表征 缩级的的聚氮酯皮性纳米TiO2功能整理 形状记忆聚氮酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸/氟尿嘧啶复合纳米纤维膜的制备 纳米TiO_2ESBS电纺复合纤维的刺备及抗紫外性能研究 耐效变聚氮酯交联剂的刺备和应用 棉织物的聚氮酯皮联剂的刺备和应用 棉织物的聚氮酯皮供纳米TiO2功能整理	纺织学报 纺织学报 纺织学报 甲染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 甲染2010	二类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十二醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 好物主溶解氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征 糖织物的聚氮酯负性纳米TiO2功能整理 形状记忆聚氮酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸氟尿嘧啶复合纳米纤维膜的刺备 纳米TiO_2/ESBS电纺复合纤维的刺备及抗紫外性能研究 耐黄变聚氮酯交联剂的刺备和应用 棉织物的聚氮酯改性纳米TiO2功能整理 提高粘棉交织物间浴染色同色性	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 印染2010 印染2010	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	线棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十二醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的削备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征 缩织物的聚氮酯应性纳来TiO2功能整理 形状记忆驱氮酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸、氟尿嘧啶复合纳米纤维膜的制备 纳米TiO 2/ESBS电纺复合纤维的制备及抗紫外性能研究 耐炎变聚氮酯交联剂的制备和应用 棉织物的聚氮酯改性纳米TiO2功能整理 提高粘棉交织初间溶染色同色性 聚环氧乙烷大单体与防磷酸酯的三元接枚共聚 含聚氧乙烯支链的两条性闪烙酸订 酯中基丙烯酸甲酯1接枝共聚物的	纺织学报 纺织学报 纺织学报 甲染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 甲染2010	二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二二
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十二醇聚氧乙烯醛磷酸酯的附备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的附备及表征 矫型液晶高分子聚合物的合成与表征 椭型液晶高分子聚合物的合成与表征 椭纹物的聚氮酯改性纳来TiO2功能整理 形状记忆聚氮酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸氟尿嘧啶复合纳来纤维膜的制备 纳米TiO_2/ESBS电纺复合纤维的制备及抗紫外性能研究 耐黄变聚氮酯交联剂的制备和应用 棉线物的聚氮脂或性纳米TiO2功能整理 提高粘/棉交级物同浴染色同色性 聚环氧乙烷大单体与丙烯酸脂的三元接枝共聚 含聚氧乙烯支链的两亲性(丙烯酸丁酯-甲基丙烯酸甲酯)接枝共聚物的 性能	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 印染2010 印染2010 印染2010 合成橡胶工业 合成橡胶工业	二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	9. 纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十二醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征 桶织物的聚氮酯改性纳来TiO2功能整理 形状记忆聚氨酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸氟尿嘧啶复合纳来纤维膜的侧备 纳米TiO_2/ESBS电纺复合纤维的制备及抗紫外性能研究 耐黄变聚氮酯变联剂的制备和应用 棉织物的聚氮酯或性纳米TiO2功能整理 提高粘/棉交级物同浴染色同色性 聚环氧乙烷大单体与丙烯酸酯的三元接枝共聚 含聚氧乙烯支链的两条性(丙烯酸丁酯-甲基丙烯酸甲酯)接枝共聚物的 性能 秋紫纤红的七学脱胶	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 印染2010 印染2010 印染2010 合成橡胶工业 合成橡胶工业 纺织学报	二类类类类类类类类类类类类
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	與檔染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十二醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征 桶织物的聚氮酯改性纳来TiO2功能整理 形状记忆聚氨酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸氟尿嘧啶复合纳来纤维膜的侧备 纳米TiO_2ESBS电纺复合纤维的刺备及抗紫外性能研究 耐黄变聚氮酯变膜剂的刺备和应用 桶织物的聚氮酯或性纳来TiO2功能整理 提高粘/储空级物同浴染色同色性 聚环氧乙烷大单体与丙烯酸酯的三乙接枝共聚 含聚氧乙烯支链的两条性(丙烯酸丁酯-甲基丙烯酸甲酯)接枝共聚物的 性能 秋雾红光柱	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 印染2010 印染2010 印染2010 合成橡胶工业 合成橡胶工业 纺织学报 印染2010	二类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类类
39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	9. 纯棉染色篷盖布潮态汽蒸阻燃整理 异构十二醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 异构十三醇聚氧乙烯醛磷酸酯的刚备及表征 新型液晶高分子聚合物的合成与表征 桶织物的聚氮酯改性纳来TiO2功能整理 形状记忆聚氨酯的合成及透湿性研究 左旋聚乳酸氟尿嘧啶复合纳来纤维膜的侧备 纳米TiO_2/ESBS电纺复合纤维的制备及抗紫外性能研究 耐黄变聚氮酯变联剂的制备和应用 棉织物的聚氮酯或性纳米TiO2功能整理 提高粘/棉交级物同浴染色同色性 聚环氧乙烷大单体与丙烯酸酯的三元接枝共聚 含聚氧乙烯支链的两条性(丙烯酸丁酯-甲基丙烯酸甲酯)接枝共聚物的 性能 秋紫纤红的七学脱胶	纺织学报 纺织学报 纺织学报 印染2010(20) 印染2010(4) 纺织学报 化工新型材料 印染2010 印染2010 印染2010 合成橡胶工业 合成橡胶工业 纺织学报	二类类类类类类类类类类类类

w 页码, 2/2(W)

58	基于声发射技术的PE/PE层合板破坏机理分析	玻璃钢/复合材料	二类
59	Kronecker积在变化绉组织设计中的应用	纺织学报	二类

● 关闭窗口

版权所有(C) 安徽工程大学纺织服装学院 联系电话: 0553-2871263 建议使用1024*768象素浏览 1E5.0以上版本