



[学校首页](#)
[纺织服装首页](#)
[教学工作](#)
[科研工作](#)
[学生工作](#)
[党建工作](#)
[招生就业](#)
[校企合作](#)
[省创意大赛](#)
[相关下载](#)

### 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
2	Monophosphorylation of acid-thinned starch to enhance the quality of viscose yarns sized at reduced temperature	Starch/Stärke (Ger.)	SCI, EI
3	Improved cotton yarn properties by sizing with modified starch/nano-sized SiO <sub>2</sub> 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 <sup>+</sup> and Hg <sup>2+</sup> Ions Transports through Liquid Membrane	Journal of Donghua University	EI
6	Effect of Processing Conditions on Properties of Ramie Roving Reinforced Polypropylene Composite	Advanced Materials Research	EI
7	Acoustic Emission Characteristic of Damage Modes on UHMWPE/LDPE Laminates	中国纺织出版社	CPCI
8	Frequency features of acoustic emission on failure mechanisms in PE self-reinforced laminates.	浙江大学出版社	CPCI
9	Frequency spectral analysis on AE signals of damage mechanisms in PE/PE composites	化学工业出版社	CPCI
10	Crepe weaves design based on matrix transformation	香港理工大学纺织生物工程与信息学会	CPCI
11	Preparation and performance of Mango Fiber	Proceedings of TBIS2011	CPCI
12	Preparation of Cu(II)-chelated Poly(vinyl alcohol) Nanofibrous Membranes for Catalase Immobilization	Journal of Applied Polymer Science	SCI
13	Surface Modified Polyacrylonitrile Nanofibers and Application for Metal Ions Chelation	Fibers and Polymers	SCI
14	Surface Modification of Electrospun PAN Nanofibers and Application for Adsorption of Lead Ions	Journal of Fiber Bioengineering & Informatics	CPCI
15	Biodegradable Electrospun Fibers Containing the Compound Antihypertensive Drugs	Advanced Materials 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 performances of Degummed Fibers for Apocynum Degumming	Journal of Donghua University	EI
19	Preparation and application of modified nano-titanium dioxide agent	Advanced Materials Research	EI
20	Synthesis and Transport of K <sup>+</sup> 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 immobilization	Proceedings of TBIS	CPCI
26	两性性纳离聚合物的合成、表征及其性质	石油化工	二类
27	基于省综法的5片综组织矩阵模型	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TiO <sub>2</sub> 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	Cd <sup>2+</sup> -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
39	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
40	低温等离子体改性蚕丝织物涂染色	纺织学报	二类
41	纯棉染色蓬盖布潮态汽蒸阻燃整理	纺织学报	二类
42	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
43	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
44	新型液晶高分子聚合物的合成与表征	纺织学报	二类
45	棉织物的聚氨酯改性纳米TiO <sub>2</sub> 功能整理	印染2010(20)	二类
46	形状记忆聚氨酯的合成及透湿性研究	印染2010(4)	二类
47	左旋聚乳酸/羧基哌啶复合纳米纤维膜的制备	纺织学报	二类
48	纳米TiO <sub>2</sub> /ESBS电纺复合纤维的制备及抗紫外性能研究	化工新型材料	二类
49	耐黄变聚氨酯交联剂的制备和应用	印染2010	二类
50	棉织物的聚氨酯改性纳米TiO <sub>2</sub> 功能整理	印染2010	二类
51	提高粘/棉交联物同浴染色同色性	印染2010	二类
52	聚环氧乙烷大单体与丙烯酸酯的三元接枝共聚	合成橡胶工业	二类
53	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	合成橡胶工业	二类
54	秋葵纤维的化学脱胶	纺织学报	二类
55	牛奶蛋白纤维的低盐低碱染色	印染2010	二类
56	聚乙烯自增强复合材料损伤行为的声发射特征	纺织学报	二类
57	PE-UHMW/PE-LD层合板拉伸破坏声发射信号参数相关性	中国塑料	二类

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像素浏览 IE5.0以上版本