



[学校首页](#)
[纺服首页](#)
[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](#)

2014年发表论文

发布时间: 2016-04-06 访问次数: 174

论文题目	作者	期刊名称	卷(期)号	页码	级别
Immobilization of Catalase on Electrospun PVA/PA6-Cu(II) Nanofibrous Membrane for the Development of Efficient and Reusable Enzyme Membrane Reactor.	凤权	Environmental Science & Technology,	48(17)	10390-10397	一类
Electrospun Regenerated Cellulose Nanofibrous Membranes Surface-Grafted with Polymer Chains/Brushes via the Atom Transfer Radical Polymerization Method for Catalase Immobilization	凤权	ACS Applied Materials & Interfaces	6	20958-20967	一类
Preparation of amidoxime polyacrylonitrile nanofibrous membranes and their applications in enzymatic membrane reactor.	凤权	Journal of Engineered Fibers and Fabrics	9(2)	146-152	一类
叠层阻燃输送带常用高效弹性体阻燃配方及机理研究	毕松梅	塑料工业	42(5)	77	二类
一种高粘的阻燃芳纶纤维骨架帆布的制备与性能研究	毕松梅	化工新材料	42(3)	68	二类
对位芳纶在耐热输送带骨架中的应用性能研究	毕松梅	化工新材料	42(5)	236	二类
水基活性Sb ₂ O ₃ 试样的制备及其在阻燃浸渍帆布中的性能研究	毕松梅	河南工程学院学报	26(1)	35	三类
咖啡纤维结构与性能研究	毕松梅	河南工程学院学报	26(2)	30	三类
载银抗菌剂在不同织物上的抑菌及水洗性能研究	毕松梅	产业用纺织品	32(287)	34	三类
P(MA-AA)纳米纤维膜的制备及其吸附铅离子的研究	李长龙	化工新型材料	42(4)	113-115	二类
羽毛水解工艺优化及其产物成膜性能	李长龙	纺织学报	35(7)	23-29	二类
羽毛多肽改性P(MA-AA)纳米纤维膜的制备及其表征	李长龙	化工新型材料	42(7)	147-149	二类
木棉/棉环锭纺工艺及纱线性能研究	李长龙	河南工程学院学报	26(2)	15-17	三类
P(MA-AA)/羽毛多肽复合纳米纤维膜吸附铅离子的性能研究	李长龙	广东化工石油学院学报	24(3)	14-18	三类
纺丝工艺对静电纺P(MA-AA)纤维形貌及直径的影响	李长龙	广东化工石油学院学报	24(4)	11月15日	三类
麻织物力学性能探讨	李长龙	安徽工程大学学报	29(1)	77-80	三类
花饰造型在服装设计中的应用	袁惠芬	西北民族大学学报	(4)	234-235	三类
服装配饰的应用及其发展前景	袁惠芬	赤峰学院学报	35(2)	235-236	三类
惠安女服饰色彩文化浅析	袁惠芬	赤峰学院学报	30(3)	129-131	三类
从虎图形和鞋造型探究亳州虎头鞋的价值	袁惠芬	艺术科技	(6)	22	其他
服装模板设计与制作	孙玉芳	纺织导报	848	119-120	三类
《服装纸样设计》课程教学改革研究	孙玉芳	赤峰学院学报	30(192)	30-31	三类
浅谈“萌宠”服装设计	孙玉芳	山东纺织经济	205	21-23	其他
阴影组织结构的计算机辅助设计	王旭	安徽工程大学学报	29(2)	79-81	三类
纬编针织物组织结构的三维建模方法研究	王旭	河南工程学院学报	26(3)	6-10	三类
色织物配色设计软件的开发研究	王旭	郑州师范教育	3(4)	50-52	三类
服饰搭配销售一体网站的探讨和研究	李敏	赤峰学院学报	35(8)	76	三类
增强体结构对复合材料工艺及其性能的影响	杨莉	化工新型材料	42(498)	134-136	二类

单向玄武岩增强复合材料工艺与性能研究	杨莉	中国塑料	28 (244)	55-59	二类
两种蛋白质改性纤维素的结构分析	杨莉	棉纺织技术	42 (518)	13-15	三类
棉织物抗菌、拒水拒油整理及整理效应研究	阎琳	产业用纺织品	(4)	27-30	三类
基于模板技术的服装袋盖缝制工艺研究	孙莉	河南工程学院学报	26 (1)	40-43	三类
《服装厂设计》课程的教学改革与实践	孙莉	轻纺工业与技术	43 (2)	55-57	其他
双活性基液体活性染料的制备及性能研究	黄小华	安徽工程大学学报	29 (1)	13-16	三类
徽州木雕戏文人物服饰造型的文化蕴涵	邹红芳	安徽工业大学学报	31 (3)	46-48	三类
基于三维人体测量技术的合体式男装袖窿结构研究	王竹君	河南工程学院学报	26 (1)	30-34	三类
基于曲线拟合文化式原型袖窿和袖山结构研究	王竹君	西安工程大学学报	28 (6)	704-708	三类
服装设计专业“图案设计”课程教学改革探索	邢英梅	科技致富向导	(11)	302、311	其他
百越族群典型服饰的流变与传承探析	黄俊敏	乐山师范学院学报	(2)		三类
折扇元素和蓝印花布在服装中的融合	黄俊敏	成都纺织高等专科学校学报	(3)		其他
自清洁功能性纺织品研究进展	王宗乾	现代纺织技术	(1)	60-63	三类
装饰的变革浅析	卫艺林	长沙铁道学院学报	54	347	三类
浅析工业革命对设计理论发展的影响	卫艺林	湖北科技学院学报	178	17	三类
基于AOPAN纳米纤维膜的枯杆菌发酵液后处理研究	凤权	生物学杂志	31(5)	89-92	三类
关于非织造材料与工程新专业建设的几点思考	凤权	轻纺工业与技术	165(6)	109-110	其他
从新球强设计作品看传统文化的古为今用	黄勤茹	宿州学院学报	(6)	159-158	三类
汉麻/棉混纺纱浆纱探讨	闫红芹	安徽工程大学学报	29 (1)	74-76	三类
汉麻纤维吸湿性能研究	闫红芹	棉纺织技术	42 (518)	5-8	三类
碳/金属复合纤维材料的制备及性能研究	储长流	河南工程学院学报	26(1)	11-14	三类
互联网原创服装的品牌定位及其发展	刘贝芬	蚌埠学院学报	(4)	53-56	三类

● 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