



科研成果

- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利
- 承担项目

2013

当前位置首页 科研成果 论文 2013

EI

发布时间: 2018-10-14

1.	Study on Electrochemistry Property of Ferric (III)-oxalate-gluconate Complex and Its Dyeing Application	Advanced Materials Research	2013,641-642(1),508-512	EI	Yu, Dan; Yang, Jie, Qian, Chong; Zhang, Jia Jia; Wang, Wei
2.	Silver Nanoparticles with Enhanced Fluorescence Effects on Fluoresce in Derivative	Advanced Materials Research	2013,602-604,187-191	EI	<i>Yang, Chun, Ge, Fengyan; Li, Jincai; Cai, Zaisheng; Qin, Fangfang</i>
3.	Novel Preparation of Magnetic Microcapsules by Using T-shaped Microchannel Reactor	Journal of Donghua University (English Edition)	2013,30(1),63-67	EI	<i>Chen, Hongmiao; Liu, Peng; Zhong, Yi; Luo, Yan</i>
4.	Preparation and Characterization of Electroless Silver Plating on PAN Fiber with Chelating Agent of APTES/MPTES	Advanced Materials Research	2013,641-642(1),464-468	EI	<i>Xu, Pengpeng; Yu, Dan; Wang, Chao; Wang, Tingting; Wang, Wei</i>
5.	聚乳酸/茶多酚复合纳米纤维膜的抗菌机制及性能	纺织学报	2013,34(8),6-11	EI	费燕娜; 王鸿博
6.	轧光工序中织物接缝线的图像检测	纺织学报	2013,34(8),147-150	EI	朱博; 潘如如; 刘基宏; 高卫东
7.	基于视频序列的织物折皱回复角动态测量	纺织学报	2013,34(2),55-60	EI	王蕾; 刘建立; 潘如如; 高卫东
8.	基于图像处理的织物耐洗染色牢度等级评定	纺织学报	2013,34(11),100-105	EI	张庆红; 刘建立; 高卫东
9.	基于三维人体测量的江浙在职男青年颈部形态	纺织学报	2013,3(1),131-134	EI	王珊珊; 王鸿博
10.	基于数码印花技术纺织面料肌理图案设计	纺织学报	2013,34(9),103-107	EI	梁惠娥; 张冠峰; 王潮霞
11.	红豆杉叶绿素提取及羊毛织物染色性能	纺织学报	2013,34(5),65-69	EI	<i>彭丽媛; 黎亚丽; 赵彩云; 王潮霞; 王春莹; 王春霞</i>

12.	废旧氨纶丝液掺杂硅溶胶整理棉织物的性能	纺织学报	2013,34(4),80-84	EI	殷允杰; 王潮霞
13.	尿素氮源掺杂二氧化钛对染料可见光脱色的研究	纺织学报	2013,34(3),66-69	EI	姚俊; 王潮霞; 付少海; 田安丽; 王春莹
14.	UV光开关可控棉织物亲水-疏水表面性能及机制研究	纺织学报	2013,34(2),120-124	EI	殷允杰; 王潮霞



技术支持: 屹超信息技术

沪ICP备05003365

地址: 上海市人民北路2999号东华大学

邮编: 201620

