



[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

2011发表论文汇总

发布人员:admin 发布日期:2012-09-10

| 序号 | 论文名称 | 发表刊物 | 发表时间 | 作者 | 刊物级别 | 收录形式 | 备注 |
|----|---|--|---------|-----|------|--------|-------------|
| 1 | Research on the multifunction fabric loaded with Nano-ZnO and β-cyclodextrin | Advanced Materials Research | 2011.9 | 王春梅 | 二级 | EI | |
| 2 | Ion Absorption Performance of Acrylic Copolymer Gel Fiber | Advanced materials research | 2011.9 | 董震 | 二级 | EI | |
| 3 | Research on kenaf degumming with oxidation process | Advanced Materials Research | 2011 | 颜婷婷 | 二级 | EI | |
| 4 | Influence of the combined treatment of causticization and low temperature plasma on the properties of polyester fiber | Advanced Materials Research | 2011 | 任煜 | 二级 | EI | |
| 5 | The Preparation and Characterization of Vermiculite Hydrosol. | Journal of Donghua University (English Edition) | 2010.12 | 毛庆辉 | 一级 | EI | 2011年5月正式发行 |
| 6 | Protease and Transglutaminase Application for Wool Anti-Felting Finishing | Journal of theTextile | 2011.3 | 张瑞萍 | 一级 | SCI | |
| 7 | Study on the natural dyeing of wool modified with enzyme | Journal of theTextile | 2011.8 | 张瑞萍 | 一级 | SCI/EI | |
| 8 | | Advanced Materials Research | 2011 | | 二级 | EI | 通信作者 |

| | | | | | | | |
|----|--|--------|---------|-----|----|--|------|
| | study of Polyacrylate sizing agents modified by ethanol PST and Nano-TiO ₂ /PST core-shell hybrid particles | | | 崔建伟 | | | |
| 9 | 降香对大豆蛋白复合纤维织物的染色性能 | 毛纺科计 | 2011.9 | 贾维妮 | 三级 | | |
| 10 | 碱性条件提取艾草天然染料及其真丝绸染色 | 丝绸 | 2011.08 | 陈美云 | 三级 | | |
| 11 | 碱-等离子体处理涤纶织物的时效性研究 | 合成纤维工业 | 2011 | 任煜 | 三级 | | |
| 12 | 分梳山羊绒仓储中常见问题及分析 | 上海纺织科技 | 2011.03 | 严雪峰 | 三级 | | |
| 13 | DMDHEU树脂醚化机理研究 | 印染助剂 | 2011.2 | 杨静新 | 三级 | | 通信作者 |
| 14 | 三元共聚无醛固色剂的合成与应用研究 | 印染助剂 | 2011.2 | 杨静新 | 三级 | | 通信作者 |
| 15 | 生物酶对羊毛天然染料苏木染色性能的影响 | 毛纺科技 | 2011.12 | 张瑞萍 | 三级 | | |
| 16 | 低温等离子与生物酶对羊毛针织物的联合改性 | 印染助剂 | 2011.1 | 张瑞萍 | 三级 | | |
| 17 | 活性染料代碱剂SM固色性能研究 | 印染助剂 | 2011.4 | 王海峰 | 三级 | | |
| 18 | 染色酸pH-07在涤纶染色中的应用 | 丝绸 | 2011.3 | 胡晓林 | 三级 | | |
| 19 | 真丝绸活性染料无盐染色 | 丝绸 | 2011.1 | 高晓红 | 三级 | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--------|----------|-----|----|--|------|
| 20 | 纳米CaCO ₃ 、SiO ₂ 的表面改性分散及其表征方法研究 | 材料导报 | 2011.05 | 崔建伟 | 三级 | | 通信作者 |
| 21 | 间隔纱的选配对机织间隔织物保暖性能的影响 | 毛纺科技 | 2011.04. | 黄晓梅 | 三级 | | |
| 22 | 亚麻纱线煮漂—浴法前处理工艺 | 印染助剂 | 2011.01 | 管永华 | 三级 | | 无原件 |
| 23 | 苎麻牵切纺纱技术探讨 | 上海纺织科技 | 2011.12 | 吴续菊 | 三级 | | 通信作者 |
| 24 | PLA/黄麻复合材料降解性能的研究 | 产业用纺织品 | 2011.01 | 张瑜 | 二级 | | |
| 25 | 基本男裤装结构优化设计 | 纺织导报 | 2011.04 | 沈岳 | 二级 | | |
| 26 | 一种新的接枝玉米淀粉制备方法 | 纺织导报 | 2011.7 | 陈春升 | 二级 | | 通讯作者 |
| 27 | β-环糊精预聚体与棉织物接枝工艺的研究 | 纺织学报 | 2011.8 | 王春梅 | 二级 | | |
| 28 | 负载纳米TiO ₂ 和β-环糊精的多功能织物的研究 | 产业用纺织品 | 2011.4 | 王春梅 | 二级 | | |
| 29 | 棉织物的阳离子化改性及其活性染料无盐染色 | 印染 | 2011.8 | 王春梅 | 二级 | | |
| 30 | 芳纶1414纱线碱/酸改性的染色工艺 | 印染 | 2011.1 | 王春梅 | 二级 | | |
| 31 | 虚拟时尚女装品牌——Forever Young的策划设计 | 纺织导报 | 2011.11 | 葛彦 | 二级 | | |
| 32 | 棉织物的混合多羧酸-水解淀粉防皱整理 | 印染 | 2011.06 | | 二级 | | |

| | | | | | | | |
|----|--|--|---------|-------------|----|--------|------|
| | | | | 陈 美 云 | | | |
| 33 | 碱性条件提取茶叶天然染料及其在蚕丝织物染色中的应用 | 纺织学报 | 2011.11 | 陈 美 云 | 二级 | | |
| 34 | Effect of chemical and enzymatic modification on the performance of wool | International conference on advanced fibers and polymer materials. | 2011.6 | 张 瑞 萍 | 二级 | CPCI-S | |
| 35 | 棉针织物Anozol L型活性染料低温染色 | 印染 | 2011.9 | 董 玲 | 二级 | | |
| 36 | 活性碳纤维电热再生研究 | 产业用纺织品 | 2011.3 | 季 涛 | 二级 | | 通信作者 |
| 37 | 棉织物活性染料低盐染色 | 印染 | 2011.1 | 高 晓 红 | 二级 | | |
| 38 | 图像检测非织造材料纤维取向的主要因素探讨 | 纺织学报 | 2011.11 | 丁 志 荣 | 二级 | | 通信作者 |
| 39 | 木棉纤维非织造材料性能研究 | 产业用纺织品 | 2011.7 | 李 素 英 | 二级 | | 通信作者 |
| 40 | 木棉非织造材料的服用性能研究 | 产业用纺织品 | 2011.08 | 张 瑜 | 二级 | | 通讯作者 |