

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 新颖含丝复合纤维女装面料环保染色技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新颖含丝复合纤维女装面料环保染色技术研究

关键词: [染色](#) [女装](#) [女装面料](#) [真丝绸服装](#)

所属年份: 2006

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让;其他

成果完成单位: 杭州喜得宝集团有限公司

### 成果摘要:

该项目针对丝(绢)/麻(棉)等含丝复合纤维面料的特点和高档丝绸女装面料的要求, 筛选出具有良好同色染色效果的活性染料, 自主研发开发了专用同色匀染剂, 研究配套了一浴法染色工艺, 优化了染色工艺条件, 使染色面料同色性好, 色牢度优良。该项目抓住含丝多元纤维面料染色的技术难点, 从基础工艺入手, 加强自主创新, 技术水平属于国内领先。

成果完成人: 王柏忠;沈一峰;林鹤鸣;陈建荣;钱士明;杨爱琴;沈建琴;王小凤;张金香;陈维国;马有为;周秋宝;许朝阳;张绪良;

袁佳

[完整信息](#)

### 行业资讯

[一次性全降解植物纤维生产线开发](#)

[黄土地区石油污染物的迁移转...](#)

[氮肥厂废铜泥制备硫酸铜技术](#)

[5000吨/年精细橡胶粉](#)

[特种聚醚多元醇](#)

[年产3万吨棉粕生物有机肥产业...](#)

[用硫酸化废棉绒制造微晶纤维...](#)

[空心微珠系列产品](#)

[蛋白胨系列产品生产工艺研究](#)

[利用滤泥生产硅酸盐水泥](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 新时期中国食品安全发展战略研究](#) 04-23
- [· 一种低能耗连续制备微乳液的方法](#) 04-23
- [· 低能耗管道型喷气织机](#) 04-23
- [· 改进发酵罐的搅拌降低能耗](#) 04-23
- [· 15升/时低能耗无菌喷雾干燥机组](#) 04-23
- [· 速生材低能耗、高强度、高得...](#) 04-23
- [· 低能耗空分设备: KDON-80/40...](#) 04-23
- [· KDON-350/600型低能耗空分设备](#) 04-23
- [· YLR-3-1型热油炉](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号