

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 免烫竹纤维及竹/棉混纺织物（绿色环保“竹和凉”面料的研制开发）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

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

免烫竹纤维及竹/棉混纺织物（绿色环保“竹和凉”面料的研制开发）

关键词: 竹纤维 免烫 织物 竹棉混纺

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 中期阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 其他
成果完成单位: 淮安耀丰印染有限公司	

成果摘要:

该产品主要是对竹纤维、竹/棉混纺织进行特殊染整，并利用无甲醛免烫整理剂对其进行抗邹保形整理，使其尺寸稳定，手感柔软，具有独特的风格，使其成为真正意义上的绿色环保面料，广泛用于服装领域和家用纺织品及装饰用纺织品领域等。该产品创新新颖、符合国内外市场需求，舒适、时尚、绿色、环保、安全可靠，可保证身体卫生、健康，创造性地对其进行免烫（无甲醛）抗皱整理，赋予尺寸稳定性、免烫、抗皱。填补了省内空白，技术达国内领先。

成果完成人: 陈秋;房晓云;韩桂宾;许从文;杨树梅;单士宝;李志杰

完整信息

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