

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 高档环保竹纤维新型面料项目

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 高档环保竹纤维新型面料项目

关键词: [竹纤维](#) [环保竹纤维](#) [面料](#) [纤维织物](#)

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 东营鹏杰色织有限公司

成果摘要:

该项目采用竹纤维基材属素纤维, 染整机理采用棉型纤维织物基本工艺, 工艺侧重后整理技术。织物浸轧树脂后烘干至特定的含潮率, 然后在25~30摄氏度下堆置反应。将液氨冷却至-33.4摄氏度以下变为液态氨, 处理织物, 增强了产品的抗皱性和使用性能。

成果完成人: 刘德杰;闫桂林;郭鹏;闫英永;汤龙世;张浩传;韩光亭;薛元

[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

>> [信息发布](#)

[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