

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 绿色环保纤维在精纺面料的应用与开发-高级三维呢

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 绿色环保纤维在精纺面料的应用与开发-高级三维呢

关键词: **绿色环保纤维** **精纺** **三维呢** **羊毛** **交织织物** **毛混纺织物**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 江苏倪家巷集团公司

成果摘要:

①由江苏倪家巷集团精毛纺织厂研制开发的高级三维呢采用绿色环保涤纶和羊毛混纺交织,通过精心设计加工,使呢面具有凹凸效应,立体感强,其色采柔和、雅致,具有真丝一般光泽,而且成品的手感柔、滑、挺,悬垂性好,外观风格新颖独特,是一种较理想的男女休闲装面料。产品设计开发较有创意,产品水平属国内先进。②在研制过程中,针对织物花型复杂、纬向采用毛纱和丝交织等特点,通过改进织造工艺,后整理中重点加强洗呢、烘呢及蒸呢工艺,较成功解决了一些技术难点,有效控制了产品质量,达到了较理想的呢面效果。③经江苏省纺织研究所理化中心试验检测,该产品各项性能指标均达到FZ/T24002-1993《精毛织品》行业指标一等品的考核要求。

成果完成人:

[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

特种聚酯多元醇

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

蛋白脲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