

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



农业节水与环保 | 电力、钢铁、有色 | 石油、化工、轻工 | 建筑节能 | 其它行业节能减排 | 能源结构调整
污染治理 | 资源节约利用 | 专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 彩丽绒/玉米纤维环保针织纱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

彩丽绒/玉米纤维环保针织纱

关 键 词：彩丽绒 玉米纤维 环保

所属年份：2005

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：技术入股;合作开发

成果完成单位：山东德棉集团有限公司

成果摘要：

由于该项目选用了新型环保纤维玉米纤维，并配以有色的木浆纤维--彩丽绒，使两种纤维的性能互补，由于不需染色，纱线生产加工以及在后道使用过程做到零污染，针对彩丽绒、玉米纤维的特点，采用了强控制、密针布、快转移、少落棉的工艺措施，并运用了赛络纺技术。选用了镀氟钢丝圈，降低了纱线毛羽，提高了纱线强力，解决了玉米纤维易出棉球的缺陷。该系列产品制成的内衣手感柔软，穿着舒适，深受消费者青睐，产品技术含量高，附加值高，彩色彩丽绒在加工过程中无需染色或使用漂白剂，也无需煮练工艺处理，织物上没有任何化学物质，避免了加工时对水资源的污染和穿着时染料对人体的危害，在全过程中实现了“零污染”。

成果完成人：倪友博;杨瑞忠;乔秀珉;邱洪军;范秀娥

[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...
- 氯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

- | | |
|---|-------|
| · 新时期中国食物安全发展战略研究 | 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