

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 环保天丝纤维产品及纺织印染工艺研究



请输入查询关键词

科技频道

搜索

环保天丝纤维产品及纺织印染工艺研究

关键词: [天丝纤维](#) [纺织印染](#) [环保](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新工艺

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 潍坊科隆纺织科技开发公司

成果摘要:

该产品是一种新的溶剂纤维纤维素纤维, 溶剂可全部回收, 故整个生产工艺对环境洁净无污染, 其纺织品的废弃物可生物降解。因此被称为“21世纪中国纺织工业的闪亮点”。天丝纤维的强度与涤纶相仿, 其湿强是普通粘胶纤维的3倍, 制成的面料具有吸湿、透气、尺寸稳定、色泽鲜艳、光滑细柔、悬垂性好等优点, 是制作各类服装的高档面料, 具有极好的市场前景和可观的经济效益。

成果完成人: 李一静;杨承致;孙乃红;梁丽娜;宫秀红

[完整信息](#)

行业资讯

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...

一次性全降解植物纤维生产线开发

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

用染化铁红泥生产氧化铁红技...

年产1200吨牦牛骨髓壮骨酱

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、高得率制...](#) 04-23
- [低能耗空分设备: KDON-80/40型空...](#) 04-23

Google提供的广告

>> [信息发布](#)