

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 石油、化工、轻工 >> 牛奶蛋白纤维及多元环保型针织品研发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

牛奶蛋白纤维及多元环保型针织品研发

关键词: **牛奶蛋白纤维** **多元环保** **针织品**

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: 国家标准

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 青岛雪达集团有限公司

成果摘要:

牛奶蛋白纤维及多元环保型针织品具有功能性、环保性和极佳的亲肤性,可应用于制作内衣、T恤、床上用品、袜子等较广泛的纺织品应用领域。通过对由牛奶中分离出的蛋白质为基本原料,经过化学处理和机械加工制得的牛奶蛋白质纤维的性质和与多元纤维混纺比及其成品性能优化的关系研究,研发该纤维及其混纺成纱、织造、染整加工工艺设计与生产的优化技术,形成多元生态环保的最终纺织产品。

成果完成人: 关燕;张世安;臧勇;王显旗;金晓东;孙广照;杜宪文;刘作集;李育强

[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

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