

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 纳米抗菌生物蛋白纤维

请输入查询关键词

科技频道

搜索

纳米抗菌生物蛋白纤维

关键词: [蛋白纤维](#) [抗菌防霉](#) [纳米纤维](#)

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: 新工艺

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: 中国科学院过程工程研究所

成果摘要:

纳米抗菌生物蛋白纤维, 保留了天然羊毛成分, 具有羊毛和羊绒的手感, 又增加了真丝滑爽的风格, 具有垂感和挺阔性, 具有抗菌防霉等多种功能, 蛋白纤维富含大量氨基酸成分, 纤维呈弱酸性, 由于纤维没有鳞片, 纤维规格可控, 可生产适合粗纺和精纺纤维, 还可生产超细纤维, 蛋白纤维制备的织物手感柔软, 吸湿性强, 染色性好, 光泽亮丽, 应用领域广泛。纳米抗菌生物蛋白纤维市场广阔。

成果完成人: 陈洪章;陈运法;王开利;任玉枝;段东平;孙立;刘广源;何成基;高阳;徐园园

[完整信息](#)

行业资讯

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场30000立方米...](#) 04-23
- [高性能高分子多层复合材料](#) 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