

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 远红外再生三维卷曲中空涤纶短纤

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 远红外再生三维卷曲中空涤纶短纤

关键词: [远红外](#) [涤纶短纤](#) [三维卷曲](#) [中空纤维](#)

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 扬州广瑞毛绒有限责任公司

#### 成果摘要:

本项目研制了辐射远红外纤维。该产品使用再生料,添加化学稳定性好、无毒、不影响纤维性能的远红外母粒,采用非对称冷却成型纺丝工艺;制备的三维卷曲中空涤纶短纤,具有较高的膨松性、回弹性、保暖性和永久性弹性卷曲。该产品填补了国内空白,远红外辐射率达0.84以上,具有一定的抑菌保健功能,其它性能指标达到了同等级纤维的标准。该产品技术水平国内领先,产品价格低,市场竞争力强。

成果完成人: 刘广仁;冯大强;许兴;蒋忠明;袁卫东

[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
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 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