

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 耐高温玻璃纤维输送带整体带芯

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 耐高温玻璃纤维输送带整体带芯

关键词: **整体带芯** **传输带** **改性玻璃纤维**

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: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南京新金益实业有限公司

### 成果摘要:

该课题研究的玻璃纤维整体带芯是以玻璃纤维长丝和棉纱为原材料生产耐高温输送带的一种新型骨架材料, 广泛应用于冶金、建材、化工等行业的高温物料输送场所。目前国内的普通耐热输送带允许使用温度在150摄氏度以下, 寿命仅为3-10天; 以玻纤带芯制作的输送带在200摄氏度以上的高温场所中使用, 寿命在90天以上, 是普通输送带的理想替代产品, 具有较好的经济效益和社会效益, 市场前景广阔。

成果完成人: 凌振洲;魏波;戈小平;郭裔;叶家坤

[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

>> 信息发市

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