

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 耐高温改性聚酰胺纤维

请输入查询关键词

科技频道

搜索

耐高温改性聚酰胺纤维

关键词: **改性聚酰胺纤维**

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 营口摩迪特种纤维有限公司

成果摘要:

耐高温改性聚酰胺纤维是闭环式聚酰胺经嵌段聚合加工而成, 由于酰胺键经闭环反应, 所以性能稳定, 具有超强耐热抗氧化作用, 在一定的温度下, 不老化、不降解, 可以持久的保持机械性能不变。该产品填补国内空白, 居国际先进水平, 它弥补了玻纤易老化、使用寿命短和芳纶模量高、造价昂贵的不足, 充分展示了改性聚酰胺纤维的耐高温性能。实践证明, 耐高温改性聚酰胺纤维是一种技术先进、性能可靠、品质优良的耐高温产品, 是环保高温烟气除尘领域的骨干材料。

成果完成人:

[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

>> 信息发布

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