首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | **IT**技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

▼ 捜索

当前位置:科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 无碱玻璃纤维滑爽性喷射纱

无碱玻璃纤维滑爽性喷射纱

科技频道

关 键 词: 滑爽 喷射纱 玻璃纤维

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: 发明专利	项目合作方式: 技术入股

成果完成单位: 泰山玻璃纤维股份有限公司

成果摘要:

无碱玻璃纤维滑爽型喷射纱是由大型池窑熔制,经涂覆特制浸润剂表面处理之后拉制成型的。根据滑爽型喷射纱的特性,在玻璃纤维上引入专门研制的浸润剂进行表面理化处理,保证纤维具有良好性能,满足工艺要求。该项目的研制成功填补了国内空白,技术水平达到国际先进水平。产品成本低、性能优,在抗拉强度、摩擦、浸透率、含水率、制品性能等方面,均达到了国外同类的水平,可完全替代进口。

成果完成人: 徐永军;沈开亮;戚德海;程方;王勇;明立成

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

04-23
04-23
04-23
04-23
04-23
04-23
04-23
04-23
04-23

Google提供的广告

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