

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 耐水煮SMC无碱玻璃纤维纱

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### 耐水煮SMC无碱玻璃纤维纱

关键词: 煮SMC 玻璃纤维纱

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;技术服务

成果完成单位: 泰山玻璃纤维股份有限公司

#### 成果摘要:

耐水煮SMC纱由1600孔漏板拉制, 再进行合股而成。SMC纤维是经专用浸润剂表面处理, 有较高的浸润剂含量和丙酮中的溶解度, 使纤维在耐水煮方面具有良好性能, 保证了其在模压过程中具有较好的流动性, 与树脂糊有很好的浸润性。本产品填补了国内空白, 技术水平达到国际先进水平。产品先进性在于耐水解性比较好, 水煮300小时不起泡; 在制成SMC片材时有良好的短切性、静电性好。

成果完成人: 徐永军;沈开亮;程方;张永超;祝一民

[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