

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

科技频道 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



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

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 超长超宽氟橡胶板

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 超长超宽氟橡胶板

关 键 词：氟橡胶板 超宽冷却 分段硫化 高压拼接

所属年份：2002

成果类型：应用技术

所处阶段：成熟应用阶段

成果体现形式：新工艺

知识产权形式：

项目合作方式：其他

成果完成单位：南京金腾橡塑有限公司

成果摘要：

该项目是以研究开发氟橡胶为主的橡胶板。氟橡胶板虽然在国内已有生产，但规模小、价格高，产品规格少，应用受到限制。随着经济的发展和科学技术的进步，传统的工艺性能生产的氟橡胶板已经无法满足客户的要求。该公司采用高压拼接、分段硫化、超宽冷却的方法，使生产的氟橡胶板的宽度达1.2m以上，长度可在10m以上，填补了国内空白，满足了客户的需求。该项目若能投入规模生产，将扩大氟橡胶板的应用范围，随着国民经济的发展，其销量将稳步上升，具有显著的经济效益和社会效益，广泛应用于航天、航空、建筑、机械、电子仪器等各个领域。

成果完成人：孔德威;刘顺华;孔德宝;孔华顺;沈广健;邢强;范汝良;程宝家

[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...

非临氯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

· <a href="#">新型稀土功能材料</a>	04-23
· <a href="#">低温风洞</a>	04-23
· <a href="#">大型构件机器缝合复合材料的研制</a>	04-23
· <a href="#">异型三维编织增减纱理论研究</a>	04-23
· <a href="#">飞机炭刹车盘粘结修复技术研究</a>	04-23
· <a href="#">直升飞机起动用高能量密封免...</a>	04-23
· <a href="#">天津滨海国际机场预应力混凝...</a>	04-23
· <a href="#">天津滨海国际机场30000立方米...</a>	04-23
· <a href="#">高性能高分子多层复合材料</a>	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