

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 压敏型自愈合非硫化橡胶防水材料

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 压敏型自愈合非硫化橡胶防水材料

关键词: **材料 橡胶 防水**

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: 其他

成果完成单位: 天津市橡胶工业研究所

成果摘要:

该产品是采用合理的配方和先进的工艺条件制成的卷材,为双面粘性,用隔离纸保护卷曲而成。其制作方法是将橡胶进行密炼、热炼;并在密炼中加入软化剂、表面活性基、配合剂,在经过热炼后,压延而成,这些特殊的配方使其具有“自愈合”、耐低温、耐刺穿、穿刺自封、耐霉菌,抗土壤化学物质腐蚀和抗老化性能优异,而且有良好的低温柔性等优异的性能。该产品为国内首创,且具有较长的使用寿命和较低的综合成本,有着广阔的使用前景和较大的使用空间。

成果完成人: 郑宏祥;张子宏;魏树山;刘新酉;杨涵;于越

[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