

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 硅橡胶基特种阻尼材料的研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

硅橡胶基特种阻尼材料的研制

关键词: **阻尼材料** **硅橡胶** **丁基橡胶**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 初期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 武汉理工大学

成果摘要:

该项目系中国工程物理研究院化工材料研究所委托武汉理工大学进行的一项研究工作。其目的是研制出一种宽温域减振阻尼材料,以满足用户部门对阻尼材料的需求。项目的研究成果不仅可以满足用户部门对宽温域减振阻尼材料的需求,在减振降噪系统中得到广泛应用,而且对缩短我国在该研究领域与先进国家的技术差距,对我国的国防建设和国民经济的发展都有着不可替代的作用,具有显著的经济效益和重大的社会效益。

成果完成人: 张联盟;黄志雄;梅启林;秦岩;王雁冰;彭永利;谢文峰;付承菊;沈强;王传彬;安继明;刘军;廖海达;李明忠;秦麟卿

[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
- [飞机炭刹车盘粘胶修复技术研究](#) 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

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