

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 特种复合隔声材料（阻燃毛毡与PVC橡胶板复合隔声材料）

请输入查询关键词

科技频道

搜索

特种复合隔声材料（阻燃毛毡与PVC橡胶板复合隔声材料）

关键词: 隔声 复合

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

成果体现形式: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 镇江立达纤维工业有限责任公司

成果摘要:

该课题的研究对象为比较WA毛毡与PVC橡胶板组成复合材料。这种复合板具有较硬的柔韧性，阻尼效果好。且毛毡部分为多孔性，对多种不同厚度容量结构形成进行大量隔声试验，从中确定结构与参数的组成。该产品通过新的设计构思对多孔材料优点加以整合，打破单一纺织再生纤维吸音材料纳传统，结构上拌用PVC隔音良好的隔音效果 和几保形状热压成型技术而且不易变型等优点。产品在汽车上初步测试，车内隔声效果符合并越过了意大利FIAT标准，具有隔声，减震吸音效果，同时也是等上良好隔声材料，产品注意环保，及生态技术标准，隔声参数达到国际水平，目前已在南京FIAT派里奥等车型上应用。

成果完成人: 宫镇;左言言;施舒拉;陈玉平;曾发林;鲍冬云;唐德林

[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
- [飞机炭刹车盘粘粘修复技术研究](#) 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