

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 微网复合吸声板

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 微网复合吸声板

关键词: **吸声 复合 微网**

所属年份: 2001

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:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 深圳市国志汇富高分子材料股份有限公司

### 成果摘要:

本项目研制指导思想: 研制一种新型的、综合性能优异的、高性能化的吸声材料; 复合化是吸声材料高性能化的主要途径; 复合化的超叠加效应。主要工艺技术: 采用改性的合成高分子材料和成熟的技术来制取具有阻燃性, 防腐性, 防潮, 使用寿命长, 导热系数低, 吸声性能优良的基材。再将该微网材料经过表面处理和无机胶凝材料的浸润、包覆、固化使之复合成一体, 形成一种新型的具有有机和无机泡沫吸声材料双重优点硬质、轻型、高性能的微网复合吸声材料。

成果完成人: 杨卫;田德余;汪洋;韦海东;刘志雄;蒋利亨;杨智

[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