

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 舰船用阻尼涂料



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 舰船用阻尼涂料

关键词: [阻尼涂料](#) [结构振动](#) [损耗因子](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 海洋化工研究院

成果摘要:

该成果是一种能有效降低结构振动和噪声的特种涂料。它具有损耗因子高、阻尼温域宽、阻燃、无毒、重防腐、不开裂、常温固化、施工方便等特点。其综合性能(阻尼性、工艺性、实用性)指标达到国际先进水平。经实际应用表明,其工艺成熟,产品性能稳定,减振降噪效果十分显著。该涂料已在舰船上应用,并可广泛用于航空、航天、车辆、家用电器(包括风机、空调器、音箱、电机隔声罩等)等领域,前景十分广阔,具有明显的社会、经济和环境效益。

成果完成人: 黄微波;刘东晖;杨宇润;战凤昌;郑添水;王宝柱;郑复兴;李筱月

[完整信息](#)

### 行业资讯

[船舶操纵虚拟现实训练系统](#)

[“九五”广东省内河运输船型...](#)

[中小型船舶机舱集控室研究](#)

[国际标准电子海图导航系统](#)

[京杭运河山东南段船舶运输拖...](#)

[AIS综合模拟器](#)

[DGPS测绘及纠错系统](#)

[锚缆动力性态对锚泊系统设计...](#)

[角谱法定向方法研究](#)

[国际标准电子海图的研究和开发](#)

### 成果交流

### 推荐成果

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...](#) 04-23
- [· 高速率挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 高精度挠性陀螺仪技术](#) 04-23
- [· 硅微机械陀螺仪设计技术](#) 04-23
- [· 掠海地效翼船](#) 04-23
- [· 地效翼船](#) 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](#)

国科网科技频道 京ICP备12345678号