

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰船玻璃钢管材的应用研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 舰船玻璃钢管材的应用研究

关键词: [玻璃钢管材](#) [舰船](#) [防火阻燃](#) [抗静电](#)

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: 中国船舶工业集团公司十一研究所

成果摘要:

该成果通过对玻璃钢管材性能的分析 and 研究, 按照舰船的使用要求, 评定玻璃钢管材在舰船上的使用价值和技术可行性, 同时, 在综合地考虑了材料各项性能技术指标的基础上, 成功地改善了玻璃钢的抗静电性能和防火阻燃性能, 充分利用聚酯树脂和酚醛树脂各自优良的性能, 满足玻璃钢管材的舰船应用要求。玻璃钢管材具有重量轻、耐腐蚀、介质流动阻力小、无磁性、不导热、修补简易等特点, 在民用船舶、石油化工, 以及市政工程等领域具有广阔的推广应用前景, 并在代替金属管方面将会取得较高的经济效益。

成果完成人: 张世荣;林廷旭;陈庆;陈军;张建设;姜淑芳;叶军;卢井泉;常春;陆卫强

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “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

### 成果交流

### 推荐成果

- [舰载微波统一测控系统](#) 04-23
- [长寿命高可靠性较高精度挠性...](#) 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
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号