

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 新型舰船舱室绝热材料的应用研究——无机绝热材料部分

请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型舰船舱室绝热材料的应用研究——无机绝热材料部分

关键词: [绝热材料](#) [舰船舱室](#) [无机绝热材料](#)

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:

该成果研制成功的COM钢化板和SSO无机胶取代酚醛胶成型的绝热芯材具有无毒、不燃、无烟等优异特性, 解决原材料吸水性大、返卤及变形等技术难题, 填补了国内空白。选用HY-92胶取代碰钉, 为改善舰船舱室绝热材料施工条件和提高施工质量提供了新的工艺, 成本降低、周期缩短、质量提高。该成果不仅在舰艇上而且在民船及民用建筑上都有广泛的应用前景。

成果完成人:

[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