

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 水性室内用难燃涂料开发应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

水性室内用难燃涂料开发应用

关键词: **难燃涂料** **表面涂料** **水性乳胶**

所属年份: 1996

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: 沪东中华造船(集团)有限公司

成果摘要:

该成果对X91水性乳胶表面涂料进行了改性、试验和实船应用的研究。研究表明, X91水性乳胶表面涂料是一种水性室内用难燃涂料, 施工方便、卫生, 与常用的船舶舱室内应用的防锈涂料配套性能良好, 涂层干燥好, 不易燃烧, 符合SOLAS公约有关规定; 常温与高温条件下释放的化学物质低素, 对人体基本无害。经应用研究证明, 适合于舰船的机舱、居住舱室狭小的生活工作舱内部。该涂料的研究成功, 打破了传统的船舶涂料均采用易燃易爆的溶剂型涂料的常规。该涂料不仅适用于新建造的舰船, 而且也适用于舰船的维修。已在水面舰船和民用船上应用。

成果完成人: 汪国平;王建国;王振;钱建华;徐关然;周利光;孙洪江;陈秋平;杨洪森;禹诚鸣;奚长春;陆兴渊等

[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