

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船用防火玻璃

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船用防火玻璃

关键词: [防火玻璃](#) [船用玻璃](#) [防火材料](#)

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式: 实用新型

项目合作方式:

成果完成单位: 江阴市京澄玻璃有限公司

成果摘要:

该船用防火玻璃, 为国际海事组织根据修正的《1974年国际海上人命安全公约》(SOLAS)所强制推行使用的防火构件, 具有耐火等级高、透明度高、安全性强、抗水压、防紫外、隔音、隔热等特点, 各项技术性能和质量指标国内领先, 达到国际同类产品先进水平, 获得船级社产品型式认可, 并获得实用新型专利证书。经上海远东防火试验中心检验, 产品质量达到参照国家标准GB/T17434-1998mgeISO5797-1:1989《船用耐热技术条件》和GB15763-95《防火玻璃》等有关标准制定的Q/320281 SD016-1998《船用防火玻璃》企业标准规定的要求, 用户试用后反映良好。

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

- [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...](#) 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