

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信
专题资讯

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 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、透明度好、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/T17434-1998和ISO5797-1:1989《船用耐火技术条件》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

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