

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶装载与稳性监控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 船舶装载与稳性监控系统

关键词: 船舶 稳性 装载 实时 监视控制

所属年份: 2004

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: 江苏科技大学

成果摘要:

成果简介: 该系统实现了船舶最佳配载和保障船舶存风浪中安全航行的实时监测, 主要用于解决中小型军舰、客货船和渔船在随机风浪中的装载和动稳性参数的预报与检测, 实时地反映舰艇和船舶抵抗风浪及保障安全航行的能力, 为船长提供最佳航向和航速决策信息和参考数据, 以减少和避免在大风浪中由于操作不当引起的事故。该成果获江苏省科技进步三等奖。

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

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