



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 单人驾驶台航海信息综合处理显示系统

关键词: [航海](#) [动态管理](#) [处理系统](#)

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: 大连海事大学

成果摘要:

该系统由数据采集、通信、微机局域网及数据处理显示等部分组成。丰富的显示画面能够提供船舶当前航行状态和机舱工况的综合信息,对驾驶人员的操舵起到决策咨询作用,对提高船舶的安全性和经济性有重要意义。船舶航向智能控制部分重点研制多模态PID控制算法及实现手段,在自动操舵系统中应用,国内属首次。对国内定航线客货轮,以及航运公司的船位动态管理均有广泛推广意义。

成果完成人: 贾欢乐;樊印海;徐如飞;邓健生;王国峰;李志华;赵启文;王丹等

[完整信息](#)

### 行业资讯

[船舶操纵虚拟现实训练系统](#)

[“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](#)

[国际标准电子海图的研究和开发](#)

### 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陀螺...](#) 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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号