

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 舰船监控管理系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰船监控管理系统

关键词: [管理系统](#) [舰船监控](#) [电子海图](#) [调度管理](#) [气象信息管理](#)

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: 上海海事大学

成果摘要:

该系统将舰船载GPS接收机提供的舰船位经纬度、航向、航速及时间等数据经Inmarsat-C站等通信方式接入系统主处理器,在21"高分辨率彩显及大屏幕投影显示的电了海图上可叠加显永来自FAX或因特网上下载的气象信息,并实现舰船动态跟踪标绘、监控与管理。系统具有查询舰船静态/动态数据,舰船险情报警及海难救助等多种功能。系统可为船务公司航运安全监督、调度管理提供直观、高效、准确的现代化管理手段,有助于船公司提高在航运市场中的竞争能力。系统可用于舰艇部队的作战训练,实战及日常管理,提供直观、高效、准确的现代化管理手段,有利于提高部队素质与作战指挥水平。电子海图及舰船动态标绘显示:提供电子海图底层/标准/完全显示,用户自定义显示;缩放、置中心点显示,海图概略图显示,经纬网格显示,漫游,比例图变换等功能;对指定舰船进行动态跟踪显示,显示实时舰船位及其计划航线。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 塔北地区高精度卫星遥感数据处理
- 综合遥感技术在公路深部地质...
- 轻型高稳定度干涉成像光谱仪
- 智能化多用途无人机对地观测技术
- 稳态大视场偏振干涉成像光谱仪
- 2001年土地利用动态遥感监测
- 新疆特克斯河恰甫其海综合利...
- 用气象卫星资料反演蒸散
- 天水陇南滑坡泥石流遥感分析
- 综合机载红外遥感测量系统及...

成果交流

推荐成果

- [容错控制系统综合可信性分析...](#) 04-23
- [基于MEMS的微型高度计和微型...](#) 04-23
- [基于MEMS的载体测控系统及其...](#) 04-23
- [微机械惯性仪表](#) 04-23
- [自适应预估控制在大型分散控...](#) 04-23
- [300MW燃煤机组非线性动态模型...](#) 04-23
- [先进控制策略在大型火电机组...](#) 04-23
- [自动检测系统化技术的研究与应用](#) 04-23
- [机械产品可靠性分析--故障模...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布