

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> DSC船舶跟踪系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DSC船舶跟踪系统

关键词: [船舶跟踪](#) [船舶监测](#)

所属年份: 2007

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: 集美大学

成果摘要:

该成果的目的是为岸上管理机构提供一种用于实时掌握海上船舶位置信息的船舶跟踪监测系统。其主要特色在于充分开发船舶额定配备的GMDSS设备的功能,不需对受管船舶加装专用设备,具体优点包括,该系统十分合理地立足于额定船载设备,可对任何符合GMDSS规范的船舶实施跟踪,不仅可靠度高,更具有广泛的通用性,解决了目前其它各种船舶系统各成体系,相互兼容性差的难题;该系统不需给数量众多的受管船舶加装专用设备,可节省相当可观的设备费用和工程费用;系统的建设集中于岸基监测中心,不仅节省投资,还有利于整个系统的管理维护,能进一步提高系统的总体可靠度。

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