

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 光机电 >> 北方海区海上船舶交通监控系统的研究与开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

北方海区海上船舶交通监控系统的研究与开发

关键词: **船舶交通 交通监控 系统开发**

所属年份: 2007

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 其他应用技术

知识产权形式: 发明专利

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 天津海事局

成果摘要:

该项目实现自主创新成果的升级提高与集成开发应用, 实现信息技术手段集约化并带来显著成效。在破解了进口雷达数据格式的基础上进行VTS技术的二次开发, AIS应用技术的开发获得突破性进展。完成数据和信息技术资源的有效利用与合理配置, 降低投资成本。建立经汉化的船舶数据处理系统和庞大的基础数据库系统。开发了船舶航行计划自动审核与调整的智能化技术。为了适应系统实时性的要求, 监控系统总体上采用CLIENT/SERVER结构。

成果完成人: 徐津津;孔繁弘;史光平;赵晓峰;胡伟;徐志强;王兵;庾培林;林鑫;甄刚;张玮;纪晏宁;杨会明;顾全;李冬梅

[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

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