首 页 成 果 | 机 构 | 登 记 | 资 讯 | 政 策 | 统 计 | 会 展 | 我要技术| 项目招商| 广泛合作 <mark>科技频道</mark> 节能减排| 海洋技术| 环境保护| 新药研发| 新能源| 新材料| 现代农业| 生物技术| 军民两用| IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



请输入查询关键词

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

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

,,.....

# ■ 捜索

## 北方海区海上船舶交通监控系统的研究与开发

科技频道

#### 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;庹培林;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

· <u>容错控制系统综合可信性分析</u>	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
· <u>先进控制策略在大型火电机组</u>	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

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