



科技资讯 节能减排 新材料 海洋技术 新能源 环境保护 新药研发 现代农业 生物技术 军民两用 IT技术

首页 科技频道 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 论坛

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船舶安全与导航监控系统

(Q)

科技频道 ▼ 捜索

船舶安全与导航监控系统

关 键 词:船舶 安全导航监控系统

成果类型:应用技术 所属年份: 2004

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: 重庆工商大学

成果摘要:

本系统综合运用GIS、GPS、GPRS及Internet等(3G+I)高新技术研制而成,主要用于内河航道的船舶安全航 行、航道监管、辅助导航、物流调度及应急施救等。系统通过GPS卫星准确定位船舶位置、航速、航向和航迹,通过 GIS直观掌握航道附近船只动态情况,通过GPRS全航道实时传输船岸交互信息。

成果完成人:

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

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

>> 信息发布