

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



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶安全与导航监控系统

关键词: **船舶 安全 导航监控系统**

所属年份: 2004

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: 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](#)

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

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

>> [信息发布](#)