

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 车/船跟踪定位导航通信系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

车/船跟踪定位导航通信系统

关键词: [跟踪定位](#) [车辆地面导航系统](#) [船舶](#) [导航系统](#) [卫星导航](#)

所属年份: 2003

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: 北京三足通讯技术公司

成果摘要:

该系统通过双向链路进行车船移动信息,位置和其他数据传输,向控制中心报告和向车载台发送控制中心指令,可用于车船导航、调度,为指挥者提供实时信息,调整运行状况以及用于突发事件报警等,与该领域其他技术相比,信号可靠性从75%提至98%,信号连续,不受环境影响,定位精度小于5m,秒刷新率从20辆/秒提高到75辆/秒并具有较强的抗干扰性。拟投入总额4730万元,自筹2930万元,贷款1800万元。预计产出:新增产值11000万元,新增利税4500万元,预计在北京、上海、沈阳、厦门、深圳等地应用。

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](#)
- [单人驾驶台航海信息综合处理...](#)
- [“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](#)

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...](#) 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
- [· 光纤陀螺](#) 04-23
- [· 合成孔径声纳湖试样机](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布