

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船岸数据通信系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船岸数据通信系统

关键词: [船岸数据通信系统](#) [数据库](#) [通信服务软件](#) [转报处理网站](#)

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 合作开发;技术服务

成果完成单位: 大连陆海科技有限公司

成果摘要:

该系统由通信服务软件、数据库、转报处理网站三部分组成, 通信服务软件主要进行报文和邮件的处理, 数据库存储所有通信记录及状态, 转报处理网站则提供了用户与本系统交互的界面。该系统实现远洋船舶公司统一的船岸数据通信平台, 以B/S方式为公司陆地用户统一Inmarsat-C报文Inmarsat B/M/Mini-M/F电子邮件等数据通信提供平台, 公司的船舶与公司陆地端的数据通信统一通信的方法, 还规范远洋船舶公司的通信管理, 使得船岸通信更加规范化和现代化。

成果完成人: 聂建涛;许力旺;韩胜宇;刘玲林;金光侠;刘吏;苏华平

[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

>> 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

国科网科技频道 京ICP备12345678号