

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> GBZ-1船（舰）广播系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

GBZ-1船（舰）广播系统

关键词: **广播 舰船**

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: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 锦州北方航海仪器有限责任公司

成果摘要:

该船（舰）令广播系统由程控交换单元、功率放大单元、定时自动广播单元、电源时序单元和智能维护终端等组成。该GBZ-1船（舰）令广播系统集成定时自动广播、广播、对讲于一身，功放单元的中文显示屏可显示功放单元的功放供电、机内温度、风机运转、当前输出功率、回路状态、负载功率测试，同时通过交换机实现智能分区广播和全船广播等功能，可满足多种行业的不同要求。由于船舶产值的70%是由船舶配套产品创造的，所以在未来的发展中，该系统必将迎来前所未有的市场机遇。

成果完成人: 刘义;王大海;齐文光;王璐;陈志刚;贾成山;程际;代书民;赵振林;李建文;郭忠;李欣;张红艳;宛宁

[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

- [舰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