

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船用内部通信数字程控系统

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船用内部通信数字程控系统

关键词: 船用 内部通信 数字程控系统

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: 技术服务

成果完成单位: 锦州北方航海仪器有限责任公司

成果摘要:

该系统采用微机技术与大规模集成电路相结合方式,主机部分由电源、主控、时钟信号音、会议、用户等单元组成,主要完成自动交换、会议桥、对用户电路的控制等功能。其中主控单元完成对交换网络和用户单元的控制,负责数据、命令处理及其各种功能的实现;时钟信号音单元负责提供系统必要2M、4M、8K时钟及为用户单元提供所需各种信号音,会议板可实现多路语音信号的桥接,使系统能实现多方通话的功能;用户单元负责为分机提供馈电电流,监视分机的摘、挂机状态,并将用户状态传送到主控单元处理,用户单元具有PCM编解码功能。该系统必将其先进的技术、优良的性能、可靠的质量、适宜的价格赢得广大用户的青睐,最大限度地占领市场。

成果完成人: 贾成山;李素丽;程际;周广宇;韩永辉;李万辉;李欣

[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