

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船用可编程网络控制器管理系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船用可编程网络控制器管理系统

关键词: [可编程网络控制器](#) [船舶管理系统](#)

所属年份: 2006

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: 集美大学

成果摘要:

本项目研制的专门用于船舶的网络控制器, 可以接受来自I/O模块的标准信号(目前主要有三类: 4~20mA的电流量, 士10V的电压量, 热电偶量); 于上位PC机之间采用以太网协议通信; 具有强大的数据采集和处理功能; 具有可靠的大容量数据存储功能; 具有在系统编程功能, 应用程序通过串口可以直接写入或拷贝; 可以脱离PC独立运行, 监控设备。本控制器具备高可靠性的大容量数据存储, 这是目前网络控制器所不具备的, 但对船舶来讲, 又是非常需要的; 具有B/S结构的以及具有船舶自动化行业特性组态控件。

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