

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船舶供配电智能化管理系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶供配电智能化管理系统

关键词: **船舶 供配电 智能化管理系统**

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:

本系统在采用现场总线技术, 基于分层分布式控制基础上, 充分利用数字监控系统优点, 并综合了数字采集和模拟工业采集两种工业控制技术, 研制出一种适合船舶供配电管理系统中应用的框架结构形式、抽屉式的智能化开关柜。实现了船舶配电系统的智能监控总体设计, 并在此基础上, 对数据采集、信号调理, 数据通讯等做出详细分析, 设计了配电监控系统软件。实现船舶用电设备的负荷分配、能量管理, 填补了现场总线技术在船舶配电自动化应用方面的空白。已生产出样机, 可以应用于实际船舶供配电系统。

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

“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