

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 计算机与网络 >> 船舶电力推进仿真系统研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶电力推进仿真系统研制

关键词: **仿真 电力推进 船舶**

所属年份: 2006

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: 其他

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 武汉理工大学

成果摘要:

该项目开发了小比例实物电力推进系统。通过PROFIBUS总线组成电力推进控制系统,自动监测试验台的各运行参数,并对试验台实行自动控制与调节。建立了以船舶电力推进系统为核心的全船中央能量管理模型,统一管理推进系统用电、生活设备及其他设备用电,并赋予设备不同的优先级别。根据不同工况,自动选择最低运行发电机台数,自动完成并车、解列、调频及调载。

成果完成人: 陈辉;高海波;尚前明;林治国;喻方平;孙俊;唐洪;高孝洪;罗成汉;何少华;吴明;宋艳琼

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆综合信息服务平台
- 准噶尔盆地天然气勘探目标评价
- 维哈柯俄多文种操作系统FOR ...
- 社会保险信息管理系统
- 塔里木石油勘探开发指挥部广...
- 四合一多功能信息管理卡MISA...
- 数字键盘中文输入技术的研究
- 软开关高效无声计算机电源
- 邮政报刊发行订销业务计算机...
- 新疆主要农作物与牧草生长发...

成果交流

推荐成果

- [液压负载模拟器](#) 04-23
- [新一代空中交通服务平台、关...](#) 04-23
- [Adhoc网络中的QoS保证\(Wirel...](#) 04-23
- [电信增值网业务创意的构思与开发](#) 04-23
- [飞腾V基本图形库的研究与开发...](#) 04-23
- [ChinaNet国际\(国内\)互联的策...](#) 04-23
- [电信企业客户关系管理\(CRM\)系...](#) 04-23
- [“易点通”餐饮管理系统YDT2003](#) 04-23
- [MEMS部件设计仿真库系统](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发市

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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号