

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶管系原理图计算机辅助设计系统PSYS推广应用

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶管系原理图计算机辅助设计系统PSYS推广应用

关键词: [管系原理图](#) [计算机辅助系统](#)

所属年份: 1994

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: 江南造船(集团)有限责任公司

成果摘要:

该系统主要用于江南造船厂的船舶油、水、气等管系图设计。它运用图形符号库、数据文件管理及菜单显示等先进程序技术,显示了很强的图形设绘和编辑功能,满足了送审、施工及完工设计要求,缩短设计周期约2/3。该系统已用于65000吨、70000吨散货船及68500吨原油船等船型的设计,取得了显著的经济效益和社会效益。

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](#)

[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

[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