

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 船舶结构优化设计

请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶结构优化设计

关键词: [结构优化](#) [船舶设计](#) [优化程序](#)

所属年份: 1995

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: 上海交通大学

成果摘要:

船舶结构优化设计是船舶设计中的一个新领域。该课题先后完成了油船、货船和集装箱船的中剖面结构优化设计研究, 编制了CKOPT和CSOPT中剖面结构优化程序系统。在此基础上, 对分别以可靠性理论和模糊数学为基础的船舶结构优化设计进行了探讨, 编制了以可靠性为基础的PMOPT程序系统和结构模糊优化程序系统。这些程序系统已先后应用于船舶设计, 效果良好。

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