

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> CZP型最佳纵倾配载仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CZP型最佳纵倾配载仪

关键词: **配载仪** **船舶工业**

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: 上海船舶运输科学研究所

成果摘要:

该仪器可随时根据船舶吃水、航速迅速确定船舶最佳纵倾值, 并经稳性及强度校核确保航行安全。该仪器还能扩充船舶管理的各种功能, 有利于实现船舶管理的现代化。该仪器的使用, 对于船舶的安全营运、节能、科学管理具有重要意义。根据船模试验结果分析, 节能效果可达4—6%; 根据两艘实船的资料统计, 节约燃油油达10%左右。该仪器的主要技术指标: 浮态计算, 船舶前后吃水误差小于2厘米; 极限重心高计算误差与装载手册相比, 不大于2厘米; 稳性校核时间不大于1分20秒; 强度校核时间不大于2分钟。

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