

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 轻小型减摇鳍装置

请输入查询关键词

科技频道

搜索

轻小型减摇鳍装置

关键词: **减摇鳍装置** **船舶**

所属年份: 2007

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:

该产品采用国际上先进的电液比例控制技术,使得产品体积更小,响应更快,效果更好,深受用户的欢迎。装置由执行机构(含鳍)和液压机组以及控制器、控制箱等设备组成,分别是装置的机械液压电控三个功能分系统元器件的集成实体。装置功率不大于8千瓦。适用于公安边防艇、海关缉私艇、海监和港监巡逻艇以及各类游艇、交通艇、工作艇等各类船只。

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