

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 小型船舶随动液压舵机

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 小型船舶随动液压舵机

关键词: **舵机** **液压伺服** **船舶机械**

所属年份: 2001

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: 江苏大学

成果摘要:

该舵机是以原有的机械传动式人力舵机作传递信号, 增加液压伺服装置推舵, 既保持了原有手动舵的工作可靠、操舵自如正确, 又大大降低了操舵的劳动强度, 并能长期稳定地保持舵位。在主机熄火或液压系统出故障时, 随时自动转变为人力操舵应急, 确保航行安全。该舵机在近海捕鱼时, 经受9级以上风浪考验, 情况良好。

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