

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> CF-II 复示磁罗经

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CF-II 复示磁罗经

关键词: [罗经](#) [磁罗经](#) [助航仪](#)

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: 上海航海仪器有限公司

成果摘要:

该罗经是一种复示标准磁罗经航向的新型助航仪器。它能将标准磁罗经所指示的船舶航向传送到船上任何需要船舶航向讯息而不适宜配置磁罗经的地方。它可替代操舵磁罗经。在配备有电罗经的大中型船及各种军船上, 该复示磁罗经亦可作为电罗经的后备系统。主要技术指标: 主复示刻度盘直径 $\phi 165$, 主复示器复示误差 $\leq \pm 1^\circ$, 主复示器跟踪速度 $> 8^\circ/s$, 分复示器复示误差 $\leq \pm 0.5^\circ$ 。

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