

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> DC-II E 磁罗经自动操舵仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

DC-II E 磁罗经自动操舵仪

关键词: **自动操舵仪 船舶**

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:

该仪器是专为不配备电罗经的各类中小型船舶服务的基本型自动操舵仪,其航向基准来自磁罗经。为满足各种船型的要求,它还可派生出一些新型号。该仪器的磁航向复现精度为1°,舵角指示精度为1°,随动跟踪精度为1°,自动操舵时具有自动天气调节、人工天气调节、舵角信率调节、最大舵角调节及微分积分调节等功能,在平静海域自动航向保持精度可达1°。该仪器具有抗冲舵调节,可有效消除液压舵机系统振荡而不降低跟踪灵敏度。

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