

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> HD-10自动操舵仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

HD-10自动操舵仪

关键词: [自动操舵仪](#) [水面舰船](#)

所属年份: 1995

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: 九江中船仪表有限责任公司

成果摘要:

该仪器为水面舰船通用型自动操舵仪。它具有完全独立的双通道系统、台立式两用结构、航向数字显示、自动天气调节、阀系统故障报警、工作正常指示等功能,系统性能稳定,能适应严酷的工作环境,解决了高度安全可靠、接口配套通用、维护简单方便三大关键问题,可满足现有和今后新设计的水面舰船安装使用。该产品已推广应用,社会效益和经济效益显著。

成果完成人:

[完整信息](#)

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陀螺...](#) 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

Google提供的广告

行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- “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
- 国际标准电子海图的研究和开发

成果交流

>> 信息发布