

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> CS-12000回声测深仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

CS-12000回声测深仪

关键词: [回声测深仪](#)

所属年份: 1998

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: 中国船舶工业总公司第七二六研究所

成果摘要:

该回声测深仪采用内置微芯片, 实现大深度回声测深仪的现场操作自动化、数据处理智能化、输入输出联网化。该机是维护海洋权益、资源开发和消防建设所需装备。测深范围5~12000米, 精度0.5%, 终端水深曲线等和水深样值、吃水、声速、时间及接口输入的注释等以模拟及数码打印在纸上, 设RS-232C/RS-422接口和声速、吃水、阈值等修正功能。产品综合技术和性能达当前国际先进水平。

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

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