

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 新型测深测潜仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 新型测深测潜仪

关键词: **测深 测潜仪**

所属年份: 1996

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: 中国科学院声学研究所东海研究站

成果摘要:

该声纳设备集测深、测潜、测冰、测波四种功能于一体, 综合性能强、显示直观、操作简便, 并具有两种不同频率的测深功能。采用多计算机协同工作, 实现了数据的数字实时处理和声速梯度的修正, 从而大大提高了测量精度。可以在水下测量海情海况。该声纳设备工作稳定可靠, 具有自检和报警功能, 它提供了一种技术先进、功能强、精度高的新一代导航设备。

成果完成人: 向大威;徐克环;贾恩厚;任来法;关平;徐革非;韩友直;李鹏龄;包一平;李文彬;胡丽荣;刘金林等

[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