

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> ZD-3型双曲线时差定位仪

请输入查询关键词

科技频道

搜索

ZD-3型双曲线时差定位仪

关键词: [双曲线时差定位仪](#) [船舶定位仪](#) [自动定位仪](#)

所属年份: 2005

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: 中国水产科学研究院渔业机械仪器研究所

成果摘要:

该仪器是一种自动化程度较高的船用双曲线时差定位仪, 它除了能接收劳兰A系统的信号外, 还能接收劳兰C系统的导航信号(输出包络信号), 增加了接收距离。在控制部分设计了自动频率同步、自动增益、自动跟踪及自动显示时差电路, 提高了接收自动化程度和定位精度, 适用于各种渔轮、客货轮和舰艇在各种气候条件下测定船位以及飞机导航和航空测量。

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