

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> CPT-165A磁罗经

请输入查询关键词

科技频道

搜索

### CPT-165A磁罗经

关键词: **磁罗经**

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:

该罗经是一种台式液体磁罗经, 它可供中小型船舶作操舵罗经用。其技术性能指标均达到国际标准ISO449和国家标准GB3896-83A级磁罗经的各项要求。该罗经具有全方位观测磁罗经航向、体积小、结构紧凑、性能可靠、校差方便等特点。使用环境温度: -30℃-+60℃, 指向误差: 不大于0.5 (在任何船首方向上), 主半圆自差校正能量: 1°-45°, 象限自差校正能量: 0.5°-7°, 倾斜自差校正能量: -75μT-+75μT。

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