

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 新型水压式计程仪



请输入查询关键词

科技频道

搜索

新型水压式计程仪

关键词: [计程仪](#) [传感器智能化技术](#) [数值逼近方法](#) [自动控制](#)

所属年份: 2002

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: 解放军海军工程大学

成果摘要:

该计程仪采用了传感器智能化技术, 不仅提高了系统精度和技术性能的稳定性, 而且解决了原来使用水银压式计程仪产生严重环境污染, 在计程仪测速调整方法上, 采用了数值逼近方法来进行测速、修正误差。误差调整由计算机自动完成, 实现了测速调整的自动化。

成果完成人: 高启孝;

[完整信息](#)

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

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

>> [信息发布](#)