

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 海用组合导航系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

海用组合导航系统

关键词: **海用 组合导航 船舶工程**

所属年份: 1993

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: 宁波市三丰电子有限公司

成果摘要:

该系统是雷达与卫星定位系统的结合。主要是将卫星定位仪所测定的船位、航速、航向、到达目的地的时间等航行数据, 利用串行数据接口传送到雷达显示器, 从而弥补了雷达只能测定目标方位与距离的缺陷, 如此在雷达显示器上即可一目了然地获得船舶航行中的全面航态。合作方式: 开发国内外市场。

成果完成人:

[完整信息](#)

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

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

>> [信息发布](#)