

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船用GPS模拟软件



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船用GPS模拟软件

关键词: **GPS 模拟软件 船用**

所属年份: 2004

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: 解放军海军兵种指挥学院

成果摘要:

该软件旨在对船舶上使用的导航NAVTRAC GPS进行全功能和界面的模拟。由理论实际一体化多媒体、海上航行动态仿真、习题库三部分组成,长期用于本院的GPS实作,贴近教学一线使用。该软件对硬件要求比较低,采用仿真技术制作,界面友好逼真,操作使用简单。该软件可应用于院校或培训中心的航海教学实作及培训。本系统与国外同类型系统相比,有很高的性价比,市场前景良好,经济效益显著。

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

“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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号