

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船用导航雷达模拟器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船用导航雷达模拟器

关键词: [导航雷达](#) [模拟器](#) [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:

该仪器是对船舶上的各型导航雷达进行全功能和界面模拟。可产生训练海区逼真的、带余辉的岛岸和运动目标回波,可测定目标方位距离,具有ARPA避碰功能。采用模块化设计方法,有灵活的配置方式,可根据需求进行软件功能模拟或实物仿真。具有很高的性价比,可在教练室完成不同海区、各种航行条件下的雷达导航训练,价格仅为实际雷达的25%。可用于院校或培训中心的教学和训练,节省大量的购买设备、组织实习等费用。

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

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