

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 海事卫星通信C标准船站训练模拟器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 海事卫星通信C标准船站训练模拟器

关键词: C标准船站 海事卫星通信 训练模拟器

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: 大连海事大学

成果摘要:

该模拟器由8个学生站和1个教师指导站组成。学生站模拟海事卫星通信C标准船站, 教师指导站承担系统的通信功能、教学组织与监测管理功能。教师指导站配置多用户卡, 通过串行接口与各学生站相连接, 形成星形网络。该模拟器采用C语言编写程序, 其仿真性能和教学管理功能达到国外同类设备先进水平。它是培养GMDSS技术人员的经济安全有效的手段, 对船舶和陆地通信人员的培训具有重要推广价值。

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