

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 小型船舶操纵模拟器



请输入查询关键词

科技频道

搜索

小型船舶操纵模拟器

关键词: [操纵模拟器](#) [小型船舶](#)

所属年份: 1997

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:

该模拟器是兼有二维与三维图形显示功能、基于微机的船舶操纵模拟系统。系统在以微机为基础实现兼有二维与三维图形显示方面处于国际领先地位。该模拟器造价低廉, 在航海院校、港航企业及研究单位均有推广应用价值。

成果完成人: 贾传荧;金一丞;杨盐生;谷伟;李志华;尹勇;黄耀亮;马烈;马庆昌;王欣;董振宇

[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