

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船舶倾斜试验软件



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 船舶倾斜试验软件

关键词: **船舶 软件 倾斜试验**

所属年份: 2003

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 南充市航务管理局

成果摘要:

本课题进行了船舶倾斜试验软件开发。本项软件采用VB6.0语言开发,它不仅是试验的数据处理,也是对试验现场的指导和测试质量的监控。它不仅能生成全部数据表格和图形,而且能向现场及时报告误差,报告试验时船舶浮态是否正确、移动重量是否符合要求;提醒操作人员工作程序和步骤;船舶规范对试验的规定随时在提示中出现。这项软件采用动画显示试验中移动重物的移动过程;显示误差检查图形;它的图形界面将数据的人工输入量降到最低限度,只要用鼠标点去一下,就能代替一阵忙碌的键盘操作;它也形成测试船舶的数据库,便于对船舶的管理。是船舶设计、制造、检验和管理实现计算机信息化的一个软件模块。

成果完成人: 熊家伟;龚于念;谌惠伦

[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