

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 长江口深水航道船舶乘潮航行专家辅助决策系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

长江口深水航道船舶乘潮航行专家辅助决策系统

关键词: 长江口深水航道 专家辅助决策系统 潮汐 航运 交通

所属年份: 2002

成果类型: 应用技术

所处阶段: 中期阶段

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: 上海海事局

成果摘要:

本项目应用潮汐传播理论、船舶航行和计算机编程技术,结合长江口深水航道的实际情况,完成了长江口深水航道船舶乘潮航行专家辅助决策系统。该系统可应用于船舶航行、船舶运输、引航和港口等管理部门。对充分利用长江口深水航道资源,降低船舶运输成本,保障船舶航行安全提供科学依据。

成果完成人: 王志一;徐国毅;常富治;叶引;王志云

[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