

当前位置：科技频道首页 &gt;&gt; 军民两用 &gt;&gt; 船艇 &gt;&gt; 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

· <a href="#">船载微波统一测控系统</a>	04-23
· <a href="#">长寿命高可靠性较高精度挠性陀螺...</a>	04-23
· <a href="#">高速率挠性陀螺仪技术</a>	04-23
· <a href="#">高精度挠性陀螺仪技术</a>	04-23
· <a href="#">硅微机械陀螺仪设计技术</a>	04-23
· <a href="#">掠海地效翼船</a>	04-23
· <a href="#">地效翼船</a>	04-23

Google提供的广告