

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 湘江第三代变吃水、肥大型集装箱货轮的开发

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 湘江第三代变吃水、肥大型集装箱货轮的开发

关键词: **集装箱船 开发**

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: 新材料

知识产权形式:

项目合作方式: 产权转让

成果完成单位: 湖南远洋运输公司

成果摘要:

经过实船营运情况, 124TEU集装箱船的安全性能给了船舶驾驶人员特别的保障。在干舷及稳性的前提下, 该船能装载124个标准集装箱, 其中包括重箱112个, 空箱12个, 同时冷藏箱的装载能力大为提高, 达到18个的水平。该船的变吃水技术使得船舶的装载配货既充分考虑到了湘江航道的特点, 又充分利用了长江航道。较大地提高了湘沪集装箱内支线运输的运输能力, 是湘沪集装箱班轮支线的目前最先进的船型, 带动了湖南省外贸经济的发展。

成果完成人: 胡忠;赵宁;梁杰球;杨启帆;施能继;杨志斌;罗建中;周羨如;刘德成

[完整信息](#)

### 行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “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

### 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...](#) 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
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号