

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 新材料与新工艺 >> 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

- 管道环氧粉末静电喷涂内涂层...
- 加氢处理新工艺生产抗析气变...
- 超级电容器电极用多孔炭材料...
- 丙烯酸酯共聚乳液水泥砂浆的...
- 库尔勒香梨排管式冷库节能技...
- 高温蒸汽管线反射膜保温技术...
- 应用SuperIV型塔盘、压缩机注...
- 非临氢重整异构化催化剂在清...
- 利用含钴尾渣生产电积钴新工艺
- 引进PTA生产线机械密封系统的...

成果交流

推荐成果

- [新型稀土功能材料](#) 04-23
- [低温风洞](#) 04-23
- [大型构件机器缝合复合材料的研制](#) 04-23
- [异型三维编织增减纱理论研究](#) 04-23
- [飞机炭刹车盘粘结修复技术研究](#) 04-23
- [直升飞机起动用高能量密封免维护...](#) 04-23
- [天津滨海国际机场预应力混凝土超...](#) 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