

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 其它行业节能减排 >> 900吨内河多用途货船开发研制

请输入查询关键词

科技频道

搜索

900吨内河多用途货船开发研制

关键词: **货船** **内河运输** **节能**

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新产品

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 广东省航运科学研究所

成果摘要:

本课题旨在开发900吨内河多用途货船。本船与同类型全国内河运输船优秀船型“上海1000t (54TEU) 多用途货船”的技术性能指标对比。从经济指标对比: 本船的运输效率为4.0, 集装箱堆放效能系数为3.3, 航速15.57公里/小时, 船体钢料系数0.1124, 而“上海1000t (54TEU) 多用途货船”的运输效率只达到2.3, 集装箱堆放效能系数仅为1.9, 航速13.95公里/小时, 船体钢料系数0.183。本船运输效率达到4.0, 集装箱堆放效能系数达到3.3, 航速达到8.4节, 船体钢料系数0.1124, 节约钢料, 并且超过了要求达到的技术经济指标。

成果完成人: 区志波;李红梅;阮广惠;蔡瑞增;李燕红;李维邦;罗思洪;冯祖仁;刘宏;梁炳权;夏韶辉;徐铁;李慧;余立志

[完整信息](#)

行业资讯

Q-12、Q-24型汽车机油压力保...

玉米秸秆包装制品及其制作方法

BCQ型汽车尾气催化净化器

废旧塑料化油工业性试验研究

废旧纸箱翻新技术

炉内除尘装置

膏体充填新技术的研究与工业化

三元催化净化器

秸秆综合衬垫材料的开发

秸秆工业化综合利用

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系...](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动...](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机...](#) 04-23
- [小型潜水电泵降低能耗物耗的研究](#) 04-23
- [多孔芯柱电渗泵](#) 04-23
- [汽车用高效率低能耗系列永磁...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 04-23
- [高放废液全分离流程萃取设备](#) 04-23
- [燃煤锅炉有毒重金属污染物的...](#) 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