



请输入查询关键词

科技频道

搜索

中国江南巴拿马型散货船船型开发

关键词: [船型](#) [船尾](#) [节能装置](#) [散装货船](#) [优化](#)

所属年份: 1995

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 江南造船(集团)有限责任公司

成果摘要:

该成果先后开发了6万吨、6.5万吨、6.8万吨、7万吨等巴拿马散装货船船型。在开发过程中,通过线型优化和采用船尾节能装置等措施,在船长、船宽不变的情况下,船的方型系数达到了肥大型船的极限,使载重量大幅度增加,而船速、主机功率基本不变,油耗还有所降低;采用先进的结构计算方法,扩大合金钢使用范围,使空船重量明显降低;压缩了机舱长度,扩大了货舱舱容。该船型推向市场后,先后制造了11艘6.5万吨散货船和16艘7万吨散货船。

成果完成人: 周震华;赵善能;郭丰敏;裴瑞章;蒋成章;强宏兴;胡可一;叶冠照;张忆东;邓秀英;楼吉威等

[完整信息](#)

行业资讯

[Q-12、Q-24型汽车机油压力保...](#)

[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](#)

[玉米秸秆包装制品及其制作方法](#)

[秸秆工业化综合利用](#)

[BCQ型汽车尾气催化净化器](#)

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理厂自动化控制系统的研究](#) 04-23
- [工业与城市污水工程数字互动管理系统](#) 04-23
- [多工艺自适应城市污水计算机网络...](#) 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恒压...](#) 04-23
- [低能耗高梯度磁分离装置](#) 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 京ICP备07013945号