

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 4000吨级多用途货船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 4000吨级多用途货船

关键词: [货船](#) [多用途货船](#)

所属年份: 1996

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: 国营芜湖造船厂

成果摘要:

该货船是中小型标准船型之一, 主要用于载运集装箱(包括少量冷藏集装箱)、袋装粮食、大件货以及件杂货。它是节能船型, 线型设计时使用双尾鳍内旋桨、S型尾推进器柱, 提高了推进效率; 同时采用了“L”型补偿导管加舵导流罩, 达到节能效果。主机采用引进技术生产的MAN\_B&W\_8L23/30型中速柴油机加装减速齿轮箱, 可燃用1000SecRI燃料油, 燃油辅锅炉燃用劣质油, 综合节能效果显著。货舱结构进行了优化设计, 增加了舱容, 多装集装箱, 并降低了钢材用量, 具有显著经济效益。该船总长98.5米, 载重量5117吨, 航速12.4海里/时, 装集装箱220箱。

成果完成人:

[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

- [· 船载微波统一测控系统](#) 04-23
- [· 长寿命高可靠性高精度挠性陀螺...](#) 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

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