

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 500箱集装箱船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 500箱集装箱船

关键词: **集装箱船**

所属年份: 1998

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: 中国船舶工业集团公司第七〇八研究所/中国船舶及海洋工程设计研究院

成果摘要:

该船是为满足SOLAS1974B-1规则而研制的新一代集装箱船。其主尺度选择合理,载重量系数比其它同型号船高10~12%。新研制的高稳性线型配合先进的球鼻首,不仅达到高稳性的目的,而且阻力性能十分优越。该船满载时的总推进系数达到80.5%,压载时达到87.1%。该船采用低转速大直径螺旋桨,并设置了节能补偿导管。其载重量、船速与主机功率比值超过先进的国外船11.45%,技术性能水平等级为特级标准。

成果完成人:

[完整信息](#)

### 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

### 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