

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 12300载重吨多用途集装箱船的设计



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 12300载重吨多用途集装箱船的设计

关键词: **集装箱船 载重集装箱船**

所属年份: 1994

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:

该船是专为孟加拉国航运公司设计和建造的远洋运输船。该船可装运集装箱、散装货物和原木等多种货物, 适应性强。船上装备符合通过巴拿马运河、苏伊士运河和圣劳伦斯运河的有关规定。该船按英国劳氏船级社规范设计和建造。该船装有可拆式导箱轨和节能型前置导管, 技术较先进。该船的甲板回转式起货机底座的设计, 满足起货机中心偏离底座中心2.94米的特殊要求。该船已交付使用。

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

>> 信息发布