

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 12300吨大型滚装船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

12300吨大型滚装船

关键词: 滚装船 建筑设计

所属年份: 2005

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: 大连船舶重工集团有限公司

成果摘要:

该项目以为瑞典Stena公司承造的12300吨滚装船为依托工程, 通过对大型重载滚装船在总体性能、结构设计、专用技术、自动化系统。多主机推进技术与建筑技术等方面技术关键的攻关研究, 完成实船建筑, 实现要求的技术和经济指标, 基本上具备独立从事大型重载滚装船设计与建筑的能力。

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