

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 1400TEU集装箱船



请输入查询关键词

科技频道

搜索

1400TEU集装箱船

关键词: **集装箱船 制造**

所属年份: 2003	成果类型: 应用技术
所处阶段: 成熟应用阶段	成果体现形式: 新产品
知识产权形式:	项目合作方式: 合作开发
成果完成单位: 广州文冲船厂有限责任公司	

成果摘要:

本项目集成了现代集装箱船的先进技术,应用了1人驾驶,24小时无人机舱等自动化系统,有优良的综合技术性能和节能效果,具有航速快、装箱率高等特点。该船的装箱堆放系数、排水量、航速等比率经专家们的鉴定,均达到了国际先进水平。文船公司是中船集团公司控股的大型企业。有职工4300余人。公司造船设施齐全,有完善的质保体系,已取得ISO9001质量体系认证。船舶产品主要有多用途货船、集装箱船、成品油轮、先进的挖泥船等。先后建造了700 TEU、1200 TEU、1400 TEU、1700 TEU集装箱船。其质量和周期受到用户好评。

成果完成人: 陈忠前;薛震远;韦添源;林洪山;马国强;方永红;张艳;钱善波;金涛;詹树明;张静波;杨家华;林丛飞;陈壹;程柏林

[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