

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 散货船总体建造新技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

散货船总体建造新技术的研究

关键词: **散货船 船舶建造**

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: 沪东中华造船(集团)有限公司

成果摘要:

该成果采用了“DC型总段建造法”、“三维型船艏总段建造技术”、“机舱三甲板全宽型总段建造法”、“机舱高密度层式预舾装新技术”、“同步法上层建筑整体吊装技术”、“舾装托盘管理技术”等多项新技术。在47500吨散货船“泰华海”号和“泰顺海”号的建造中,以连续三个月船台建造周期和三个月码头与船行试验周期,完成了交船任务,创造了我国同类型船舶建造的最新记录。该成果不仅能在散货船上应用,而且可以推广到单底单壳原油轮、双底双壳原油轮以及其它有类似结构的船舶的建造中。

成果完成人: 汤瑞良;章炜梁;冯运檀;顾妙炎;顾龙根;姜守华;韩福源;顾解愁;徐金年;邓少强;朱立和;徐关然等

[完整信息](#)

行业资讯

- 船舶操纵虚拟现实训练系统
- 单人驾驶台航海信息综合处理...
- “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

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...](#) 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
- [光纤陀螺](#) 04-23
- [合成孔径声纳湖试样机](#) 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 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号