

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 大型集装箱船总体建造工艺方案



请输入查询关键词

科技频道

搜索

大型集装箱船总体建造工艺方案

关键词: 集装箱船 工艺方案 计算程序 总体建造 总体设计

所属年份: 1999

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: 大连船舶重工有限公司

成果摘要:

该成果主要是针对世界上最先进的4500TEU大型集装箱船的建造技术进行研究,提出了总体建造工艺方案。主要包括分段划分图,典型分段组立要领,船体活动胎架内容构件定位计算程序及船体外板板口活络样板计算程序等,可解决大型集装箱船建造总体方面的技术问题,为实船建造大型集装箱船提供总体技术保证。应用及推广前景:船体活动胎架内部构件定位计算程序及船体外板板口活络样板计算程序已在5.2万吨大舱口多用途货船及11万吨成品油船的分段建造中应用,提高了船体建造精度,为保证大型集装箱船建造精度积累了经验。该成果可直接用于4500TEU以上大型集装箱船的总体设计,对其它大型船舶的建造具有借鉴作用,应用前景广阔。

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

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

国科网科技频道 京ICP备12345678号