

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船舶上层建筑提高内舾装工作效率的系统



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶上层建筑提高内舾装工作效率的系统

关键词: 工作效率 船舶装卸 船体设备

所属年份: 2000

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:

该成果深化和完整上层建筑的托盘管理,达到集、配、送一体化;提高了上层建筑总组预装的完整性。通过以居装为主、电装为辅的主体工作,突破设计、物配、总调等方面的制约,促使内装工作在平台完成,提高上层建筑的预舾装程度,在整体吊装时,使预舾装率达85%以上,整体吊装后,短期内就可进行码头调试、空船测重试验,以期达到区域封闭生产的目的,最终实现壳、舾、涂一体化造船的发展战略总目标。大大提高了劳动生产率和内装质量,缩短了造船周期,降低了成本,改善了作业环境。该系统已经在27000t和47500t系列船中逐步推广和应用,取得了实效。

成果完成人: 惠明;朱根荣;陈军;鲍文质;鲍国忠;蔡文平;王振

[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