

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船舶船台下水完整性技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

船舶船台下水完整性技术

关键词: 完整性 船台下水 船舶

所属年份: 2001

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式:

项目合作方式: 其他

成果完成单位: 沪东中华造船(集团)有限公司

成果摘要:

船台下水完整性技术是船体结构建造进度和舾装、涂装的完整性要求的结合,规定了分段完工状态是指船体结构性,舾装和涂装完成,在上船台搭载充分考虑到轮机下水三大件的安装和船台舾装件安装周期以及涂装的分阶段进度要求,并在抓主船体的同时平行抓好上层建筑的壳、舾、涂一体化工作。充分利用计算机技术,提供准确的型值,使曲面分段胎架绝对准确,并设置胎架精度验收关,从而使分段的线型精度得到有效的控制。

成果完成人: 惠明;朱根荣;王勇;张革;黄海华;刘集善;许正权;朱红旗;冯国良;陈开伍;张春岳;魏青友;蔡文平;应金财;陈金林

[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

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