

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 涂装生产设计——综合图册



请输入查询关键词

科技频道

搜索

涂装生产设计——综合图册

关键词: [涂装生产设计](#) [综合图册](#) [涂装工程管理](#)

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: 江南造船(集团)有限责任公司

成果摘要:

该图册应用系统工程管理方法,把技术、管理、质量、安全等融合到管理图表中、使之成为分段、船台、系泊、交船等四个阶段的船舶涂装作业的指导性文件,同时为开展计算机辅助涂装工程管理打下了基础。该图册中包括总布置图、分段划分图、涂料说明书、阶段工艺划分、箱柜、部件涂装工艺、阶段汇总表及各分段部位涂装清册。通过实船应用,可消除超耗,降低单船工、料成本4%左右,对安全生产,缩短涂装生产周期,稳定提高涂装质量具有明显的效果。

成果完成人: 蔡德福;汪海隆;郑仁才;汤铭;张毅;朱亚光;李金标;胡雪涛;盛福康

[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