

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船舶 >> 舰用建造质量控制技术的研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰用建造质量控制技术的研究

关键词: **建造质量控制技术 ISO9000 舰船 首制分段鉴定**

所属年份: 1998

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: 国营四三六厂

成果摘要:

该舰在建造过程中,建立了质量保证体系,修编了质量保证手册和程序文件,对各级人员进行了ISO9000族和各类管理及技术培训;设置工序质量控制点,运用各种图、表、卡和作业指导书对质量进行有效控制,实施工程模型法和质量攻关,实施首制(模拟)分段鉴定和产品质量评审,加强对系统的质量控制等。其中工程模型法已在其他船厂舰艇建造中推广应用。

成果完成人: 张国新;潘定国;魏海根;葛定文;李建华;吕中源;鲍洪顺;缪淑漪;顾宝发

[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

- [舰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