首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博 客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛

科技频道

# NAST 军民两用

国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 能源与环保 | 光机电 | 通信专题资讯

▼ 捜索

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

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

请输入查询关键词

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

04-23

### 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

, 110-51, 12 DC15/ 181

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

· 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	04-23	
· <u>高速率挠性陀螺仪技术</u>	04-23	
· <u>高精度挠性陀螺仪技术</u>	04-23	
· <u>硅</u> 微机械陀螺仪设计技术	04-23	
· <u>掠海地效翼船</u>	04-23	
· <u>地效翼船</u>	04-23	
· <u>光纤陀螺</u>	04-23	

Google提供的广告

· 合成孔径声纳湖试样机

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