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

NAST 军民两用

请输入查询关键词

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

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 船厂涂装管理集成系统(SPMIS)

▼ 捜索

船厂涂装管理集成系统(SPMIS)

科技频道

关 键 词:涂装管理 管理系统

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: 江南造船(集团)有限责任公司

成果摘要:

该成果由涂装生产设计等十个管理系统组成,通过编制建立标准代码和计算机辅助管理能自动生成工艺图册和单项 承包合同单,达到涂装管理集成化、科学化、标准化和规范化,覆盖公司内部日常管理职能。该成果在涂装集成管理方 面属国内同行业领先水平,在管理系统的实用性、通用性和功能完整性方面达到国际造船同行业五十年代初的先进水 平,具有推广价值。该成果经实船应用,能优化涂装生产设计,缩短涂装周期,提高涂装质量,降低涂装成本,单船涂 装工料费用节约100余万,年节约800余万元。

成果完成人:

完整信息

04-23

04-23

04-23

推荐成果

- <u>地效翼船</u>- 光纤陀螺

· 船载微波统一测控系统	04-23
· <u>长寿命高可靠性较高精度挠性</u>	04-23
· <u>高速率挠性陀螺仪技术</u>	04-23
· 高精度挠性陀螺仪技术	04-23
· <u>硅微机械</u> 陀螺仪设计技术	04-23
· <u>掠海地效翼船</u>	04-23

Google提供的广告

· 合成孔径声纳湖试样机

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

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