

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> JJL—O垂直气电自动单面焊陶质衬垫研制及其应用



请输入查询关键词

科技频道

搜索

JJL—O垂直气电自动单面焊陶质衬垫研制及其应用

关键词: 衬垫 焊缝

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:

该成果所开发的衬垫是垂直气电自动单面焊工艺的配套产品。其设计突破了原进口件沿用20多年的玻璃丝带结构,取消了有害焊工健康的玻璃丝带,并对日本衬垫背面的焊缝改方形截面为圆弧。该产品经江南、大连、广州及马尾等造船厂应用,其焊缝强度、塑性均能满足规范要求,背面焊缝外观和形状都优于日本衬垫,且无玻璃丝灰粉伤害人体的问题,价格仅为国外产品的22.9%。该产品已达到九十年代国际先进水平,可替代进口,大大节约成本与相应的外汇,经济效益显著。

成果完成人:

[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