

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、塑韧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

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

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

>> 信息发布