

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