

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 舰船用特种焊接材料



请输入查询关键词

科技频道

搜索

舰船用特种焊接材料

关键词: [舰船](#) [焊接材料](#) [耐腐蚀焊接材料](#)

所属年份: 2003

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: 江苏立新合金实业总公司

成果摘要:

产品功能及应用领域: 它与550MPa级Cu时效硬件钢相配套, 具有高强度, 高韧性。产品主要技术性能指标: 熔敷金属和焊缝金属力学性能; 焊接接头力学性能; 具有良好的抗裂性能。技术特点: 达到550MPa级与船体结构钢相配套, 具有高强度, 良好的耐海水腐蚀性能。与国内外同类产品比较: 达到20世纪90年代末国际先进水平。成熟程度: 小批量生产。新增总投资: 2950万元。新增销售收入: 22500万元。出口创汇: 目前国内年需求量3万吨左右, 用于舰船工业, 航天, 冶金。合作意向: 银行贷款。

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

- [· 舰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