

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 垂直自动焊机



请输入查询关键词

科技频道

搜索

垂直自动焊机

关键词: **焊机 焊接设备**

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: 中国船舶工业集团公司十一研究所

成果摘要:

该焊机是高技术的、实用的、船台大合拢必不可少的先进焊接设备。其焊接效率是手工焊的3~5倍,并可缩短船台周期,提高船体大接头焊缝的焊接质量。该机的主要性能指标全部达到国外同类机的指标,可完全替代进口产品,售价大大低于进口产品,节省国家外汇支出。该机及某些部件已在沪东、文冲、大连新厂成功使用。

成果完成人: 赵曾德;金喜妹;胡洪才;易一平;曹文宇

[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