

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 大间隙焊接技术及其韧性控制



请输入查询关键词

科技频道

搜索

大间隙焊接技术及其韧性控制

关 键 词：[焊接](#) [大间隙](#) [韧性控制](#) [船舶](#) [焊接工艺](#) [结构钢](#) [药芯焊丝](#)

所属年份：2004

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：江苏科技大学

成果摘要：

成果简介：主要研究船舶结构钢在大间隙合拢时的CO₂焊、垂直气电焊的装配技术、焊接工艺及焊接参数的控制及变化对接头组织和接头性能的影响。特别是研究药芯焊丝种类、成分及焊接速度、摆动方式接头中未焊透、气孔及接头韧性的影响及其控制技术。

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