

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 铝合金焊接技术及结构建造技术



请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 铝合金焊接技术及结构建造技术

关键词: 铝合金 焊接技术 结构建造 车辆 船舶

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:

该项目涉及的内容包括铝及铝合金焊接新技术的研究与应用, 铝合金焊接材料的设计与选配, 焊接工艺优化与过程控制, 焊接质量检验与评定, 焊接接头可靠性预测与评价, 工程应用的标准及技术条件制订等。目前已拥有铝合金及其焊接完整的技术资料、铝合金应用研究完善的技术思路、成熟的铝合金结构制造技术等, 并已成功应用于各类高速快艇、铝合金地铁车体的建造。应用范围: 船舶、车辆、医疗器械等多领域。

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