



journal6 » 2004, Vol. 24 » Issue (3): 52-57

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

### 焊接工艺方法对6061-T6铝合金焊接接头疲劳性能的影响

李敬勇, 马建民

华东船舶工业学院, 材料科学与工程学院, 江苏, 镇江, 212003

### Effect of welding processes on fatigue properties of 6061-T6 aluminum welded joints

LI Jing-yong, MA Jian-min

East China Shipbuilding Institute, Zhenjiang 212003, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

中国航空学会 主办

中航工业北京航空材料研究院 承办

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问数:

地址: 北京81信箱62分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 传真: 010-62456212 E-mail: hkclxb@biam.ac.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn