

## JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

登录中心

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会

推荐论文

服务中心

业务合作

留言板

联系我们

English

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

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

总访问数:

◀◀ 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

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

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