



journal6 » 2004, Vol. 24 » Issue (3): 48-51

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

TC2钛合金焊接接头组织与疲劳断裂性能研究

回丽^{1,2}, 谢里阳¹, 刘建中³, 何雪宏¹, 曹志韬¹

1. 东北大学机械工程与自动化学院, 辽宁, 沈阳, 110004;

2. 沈阳航空工业学院, 机械工程系, 辽宁, 沈阳;

3. 北京航空材料研究院, 北京, 100095

Study on microstructure and fatigue fracture properties of TC2 titanium alloy welded joints

HUI Li^{1,2}, XIE Li-yang¹, LIU Jian-zhong³, HE Xue-hong¹, CAO Zhi-tao¹

1. Mechanical Engineering and Automation College, Northeastern University, Shenyang 110004, China;

2. Shenyang Institute of Aeronautical Industry Shenyang 110034, China;

3. Institute of Aeronautical Materials, Beijing 100095, 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 总访问量:

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