



航空材料学报 » 2013, Vol. 33 » Issue (6): 33-37 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.6.006

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

线性摩擦焊TC6钛合金接头组织演变分析

马铁军¹, 张晓强¹, 张学军², 张勇¹, 李文亚¹

- 1. 西北工业大学 凝固国家重点实验室 摩擦焊接陕西省重点实验室, 西安 710072;
- 2. 北京航空材料研究院, 北京 100095

Microstructure Evolution of Linear Friction Welded TC6 Joint

MA Tie-jun¹, ZHANG Xiao-qiang¹, ZHANG Xue-jun², ZHANG Yong¹, LI Wen-ya¹

- 1. State Key Laboratory of Solidification Processing, Shaanxi Key Laboratory of Friction Welding, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710072, China;
- 2. Beijing 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

中国航空工业集团公司 主办
北京航空材料研究院

版权所有 © 《航空材料学报》编辑部 总访问量:

地址: 北京81信箱44分箱 邮政编码: 100095

电话: 010-62496277 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