



journal6 » 2013, Vol. 33 » Issue (2): 24-28 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2013.2.005

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

铝锂合金搅拌摩擦焊搭接接头组织及力学性能

张丹丹¹, 曲文卿¹, 庄来杰¹, 杨模聪², 陈洁², 孟强³, 柴鹏³

1. 北京航空航天大学 机械工程及自动化学院, 北京 100191;

2. 上海飞机制造厂, 上海 200436;

3. 北京航空制造工程研究所 中国搅拌摩擦焊中心, 北京 100024

Microstructure and Mechanical Properties of Friction Stir Welded Al-Li Alloy Lap Joints

ZHANG Dan-dan¹, QU Wen-qing¹, ZHUANG Lai-jie¹, YANG Mo-cong², CHEN Jie², MENG Qiang³, CHAI Peng³

1. School of Mechanical Engineering and Automation, Beihang University, Beijing 100191, China;

2. Shanghai Aircraft Manufacturing Co., Ltd., Shanghai 200436, China;

3. National FSW Center, Aeronautical Manufacturing Technology Research Institute, Beijing 100024, 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