



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (3): 51-56 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.3.009

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

铝合金2024-T4搅拌摩擦焊搭接接头组织与性能分析

徐效东, 杨新岐, 周光, 佟健华

天津大学 材料科学与工程学院 天津市现代连接技术重点实验室, 天津300072

Analysis of Microstructures and Fatigue Properties of Friction Stir Overlap Welds in AA2024 T4 Alloy

XU Xiao dong¹, YANG Xin qi¹, ZHOU Guang¹, TOGN Jian hua²

Tianjin Key Laboratory of Advanced Joining Technology, School of Materials Science and Engineering, Tianjin University, Tianjin 300072

[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