



journal6 » 2011, Vol. 31 » Issue (1): 41-47

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶](#)

工艺参数对搅拌摩擦焊7022铝合金残余应力及耐磨耐蚀性能的影响

汪洪峰¹, 左敦稳¹, 邵定林¹, 李光², 董春林²

- 1. 南京航空航天大学, 机电学院, 南京, 210016;
- 2. 北京航空制造工程研究所, 北京, 100024

Effect of Process Parameters on Residual Stress and Wear and Corrosion Resistance of 7022 Aluminium Alloy by FSW

WANG Hong-feng¹, ZUO Dun-wen¹, SHAO Ding-lin¹, LI Guang², DONG Chun-lin²

- 1. College of Mechanical and Electrical Engineering, Nanjing University of Aeronautics and Astronautics, Nanjing 210016, China;
- 2. China FSW Center, Beijing 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