



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (3): 46-50 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012.3.008

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

AZ31B镁合金TIG焊接头的热碾压力学改性实验研究

李晓泉, 初雅杰, 杨宗辉

南京工程学院 材料工程学院, 南京211167

Experimental Research on Hot Rolling to Improve TIG Welding Joint Mechanical Properties for AZ31B Magnesium Alloy

LI Xiao quan, CHU Ya jie, YANG Zong hui

School of Material Engineering, Nanjing Institute of Technology, Nanjing 211167, 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