



journal6 » 2008, Vol. 28 » Issue (6): 36-40

论文

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

AZ31B变形镁合金激光-MIG复合焊焊接组织和性能分析

谭兵¹, 陈东高¹, 高明², 冯杰材¹, 王有祁¹

1. 中国兵器科学研究院宁波分院, 浙江宁波 315103;
2. 华中科技大学, 武汉 430074

Microstructure and Properties of Welding Joints for Lase-MIG Welding of AZ3B Transformative Magnesium

TAN Bing¹, CHENG Dong-gao¹, GAO Ming², FENG Jie-cai¹, WANG You-qi¹

1. Ningbo Branch of China Academy of Ordnance Science, Zhejiang Ningbo 315103, China;
2. Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, 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