



journal6 » 2012, Vol. 32 » Issue (2): 93-98 DOI: 10.3969/j.issn.1005-5053.2012..02.017

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) |

LY12铝合金疲劳损伤的非线性超声检测

颜丙生, 张士雄

河南工业大学 机电工程学院, 郑州 450007

Using Nonlinear Ultrasonic Test for Fatigue Damage of LY12 Aluminum Alloy

YAN Bing sheng, ZHANG Shi xiong

School of Mechanical and Electrical Engineering, Henan University of Technology, ZhengZhou 450007, 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 总访问数:

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