



journal6 » 2006, Vol. 26 » Issue (5): 96-100

[论文](#)

[本期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

LY12铝合金的拉扭复合加载疲劳

刘世民, 艾素华, 王中光

中国科学院金属研究所, 沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳, 110016

Fatigue Behavior of LY12 Aluminum Alloy under Combined Tension and Torsion Loading

LIU Shi-min, AI Su-hua, WANG Zhong-guang

Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016, 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