

## JOURNAL OF AERONAUTICAL MATERIALS

主办:中国航空学会 承办:中国航空工业集团公司 北京航空材料研究院

CN 11-3159/V

首 页

期刊介绍

编委会

登录中心 推荐论文 服务中心

业务合作

留言板 联系我们

English

journal6 » 2005, Vol. 25 » Issue (5): 50-53

本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

◀◀ 前一篇 | 后一篇 ▶▶

## 高速冲击载荷下Mg-Li合金的动态裂纹扩展行为

沙桂英1,2,徐永波2,韩恩厚2,于涛1,刘路2,高国忠2

- 1. 沈阳航空工业学院, 材料工程系, 沈阳, 110034;
- 2. 中科院金属研究所, 沈阳材料科学国家(联合)实验室, 沈阳, 110016

Dynamic Crack Propagation Behavior of the Mg-Li Alloys Under High Loading Rate

SHA Gui-ying<sup>1,2</sup>, XU Yong-bo<sup>2</sup>, HAN En-hou<sup>2</sup>, YU Tao<sup>1</sup>, LI U Lu<sup>2</sup>, GAO Guo-zhong<sup>2</sup>

- 1. Department of Materials Engineering, Shenyang Institute of Aeronautical Engineering, Shenyang 110034, China;
- 2. Shenyang National Laboratory for Materials Science, Institute of Metal Research, Chinese Academy of Sciences, Shenyang 110016, China

图/表

参考文献

相关文章 (13)

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