



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

论文

[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^{1,2}, XU Yong-bo², HAN En-hou², YU Tao¹, LIU Lu², GAO Guo-zhong²

- 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

[摘要](#)

[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