

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

年: 年度 期: 期号

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (5): 729-738 DOI: 10.6052/0459-1879-13-056

研究论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

« 前一篇 | 后一篇 »

脆性裂纹动态传播中的速度振荡现象和理论分析

张振亚, 段忠, 周风华

宁波大学 教育部冲击与安全工程重点实验室, 宁波 315211

EXPERIMENTAL AND THEORETICAL INVESTIGATIONS ON THE VELOCITY OSCILLATIONS OF DYNAMIC CRACK PROPAGATING IN BRITTLE MATERIAL TENSION

Zhang Zhenya, Duan Zhong, Zhou Fenghua

MOE Key Laboratory of Impact and Safety Engineering, Ningbo University, Ningbo 315211, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(22\)](#)

[相关文章 \(1\)](#)