

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
- 力学期刊网

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (4): 580-587 DOI: 10.6052/0459-1879-12-338

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 »

韧性材料冲击拉伸碎裂中的碎片尺寸分布规律

郑宇轩^{1,2}, 陈磊¹, 胡时胜², 周风华¹

1. 宁波大学 教育部冲击与安全工程重点实验室, 浙江宁波 315211;
2. 中国科学技术大学 中科院材料力学行为和设计重点实验室, 合肥 230027

CHARACTERISTICS OF FRAGMENT SIZE DISTRIBUTION OF DUCTILE MATERIALS FRAGMENTIZED UNDER HIGH STRAIN RATE TENSION

Zheng Yuxuan^{1,2}, Chen Lei¹, Hu Shisheng², Zhou Fenghua¹

1. MOE Key Laboratory of Impact and Safety Engineering, Ningbo University, Ningbo 315211, China;
2. CAS Key Laboratory for Mechanical Behavior and Design of Materials, The University of Science and Technology of China, Hefei 230027, China

- 摘要
- 图/表
- 参考文献(25)
- 相关文章(8)



中国科学院力学研究所
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位: 中国力学学会, 中国科学院力学研究所

通讯地址: 北京海淀区北四环西路15号 邮政编码: 100190

联系电话: 010-62536271 传真: 010-82543907

E-mail: lxxb@cstam.org.cn

下载中心

- [投稿须知](#)
- [投稿声明](#)
- [写作范例](#)
- [力学学科分类号](#)