

# 力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

年:  年度

- 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

中国力学学会期刊网 » 2011. Vol. 43 » Issue (1): 235-242 DOI: 10.6052/0459-1879-2011-1-lxxb2010-357

研究简报

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

« 前一篇 | 后一篇 »

## 预压下锆基块体非晶合金的热冲击变形与破坏

罗斌强<sup>1</sup>, 赵剑衡<sup>2</sup>, 谭福利<sup>2</sup>, 莫建军<sup>2</sup>, 孙承纬<sup>2</sup>

1. 中国科学技术大学 中国科学院材料力学行为和设计重点实验室230027; 中国工程物理研究院 流体物理研究所

2. 中国工程物理研究院流体物理研究所

Deformation and fracture of Zr<sub>51</sub>Ti<sub>5</sub>Ni<sub>10</sub>Cu<sub>25</sub>Al<sub>9</sub> bulk metallic glass under rapid heating and pre-load

Luo Binqiang, Zhao Jianheng, Tan Fuli, Mo Jianjun, Sun Chengwei

摘要

图/表

参考文献(0)

相关文章(0)