

中国力学学会期刊网 » 2010, Vol. 42 » Issue (3): 432-438 DOI: 10.6052/0459-1879-2010-3-2008-747

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 >>

冲击波作用下铝的准弹性卸载行为

俞宇颖 谭华 陈大年 戴诚达 胡建波 王焕然

中国工程物理研究院流体物理研究所 中国工程物理研究院流体物理研究所 宁波大学工学院力学与材料科学研究中心 中国工程物理研究院流体物理研究所
国工程物理研究院流体物理研究所 宁波大学力学与材料科学研究中心

Quasi-elastic release behavior in shock-loaded aluminum

Yuyin Yu hua Tan Danian Cheng Chengda Da Jianbo Hu Huanran Wang

Laboratory for Shock Wave and Detonation Physics Research, Institute of Fluid Physics, CAEP, Mianyang 621900, China Laboratory for Shock Wave and Detonation Physics Research, Institute of Fluid Physics, CAEP, Mianyang 621900, China Mechanics and Material Science Research Center, Ningbo University, Ningbo 315211, China Laboratory for Shock Wave and Detonation Physics Research, Institute of Fluid Physics, CAEP, Mianyang 621900, China Mechanics and Material Science Research Center, Ningbo University, Ningbo 315211, China

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献\(0\)](#)[相关文章 \(15\)](#)