



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

E i 收录期刊

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [编委会](#) | [投稿指南](#) | [期刊订阅](#) | [收录情况](#) | [留言板](#) | [联系我们](#) | [English](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (10): 27-32 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.04.0351

[基本方法](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

基于微孔贯通细观损伤模型的金属韧性断裂分析

姜薇, 李亚智, 束一秀, 樊振兴

西北工业大学航空学院, 西安 710000

INVESTIGATION OF METALLIC DUCTILE FRACTURE BY VOID-BASED MESO-DAMAGE MODEL

JIANG Wei, LI Ya-zhi, SHU Yi-xiu, FAN Zhen-xing

School of Aeronautics, Northwestern Polytechnical University, Xi'an 710000, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(3\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.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