



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (1): 365-372 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.07.0424

土木工程学科

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

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

霍普金森杆冲击压缩单裂纹圆孔板的岩石动态断裂韧度试验方法

倪敏^{1,3}, 苟小平^{1,3}, 王启智^{1,2,3}

(1. 水力学及山区河流开发保护国家重点实验室, 成都 610065; 2. 深部岩土力学与地下工程国家重点实验室, 北京 100083; 3. 四川大学土木工程及应用力学系, 成都 610065)

TEST METHOD FOR ROCK DYNAMIC FRACTURE TOUGHNESS USING SINGLE CLEAVAGE DRILLED COMPRESSION SPECIMEN IMPACTED BY SPLIT HOPKINSON PRESSURE BAR

NI Min^{1,3}, GOU Xiao-ping^{1,3}, WANG Qi-zhi^{1,2,3}

(1. State Key Laboratory of Hydraulics and Mountain River Engineering, Chengdu 610065, China; 2. State Key Laboratory for GeoMechanics and Deep Underground Engineering, Beijing 100083, China; 3. Department of Civil Engineering and Applied Mechanics, Sichuan University, Chengdu 610065, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

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