



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 (7): 199-202 DOI:

机械工程学科

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

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

基于细观损伤力学的耐火材料单轴压缩 非线性力学行为研究

杨康, 王志刚, 刘昌明

武汉科技大学冶金装备及其控制教育部重点实验室, 武汉 430081

RESEARCH ON NONLINEAR MECHANICAL BEHAVIOR OF REFRACTORY UNDER UNIAXIAL COMPRESSION
BASED ON MICROSCOPIC DAMAGE MECHANICS

YANG Kang, WANG Zhi-gang, LIU Chang-ming

Key Laboratory of Metallurgical Equipment & Control Technology,
Ministry of Education, Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430081, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(2\)](#)

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