



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): 1-7,20 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2014.09.0771

[综述](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

汶川、芦山、鲁甸地震极震区地面运动破坏力对比及其思考

陆新征¹, 林旭川², 田源¹, 叶列平¹

1. 清华大学土木工程系, 土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 北京 100084;
2. 中国地震局工程力学研究所, 河北, 三河 065201

COMPARISON AND DISCUSSION ON DESTRUCTIVE POWER OF THE GROUND MOTIONS RECORDED IN THE HARDEST-HIT REGIONS OF WENCHUAN, LUSHAN AND LUDIAN EARTHQUAKES

LU Xin-zheng¹, LIN Xu-chuan², TIAN Yuan¹, YE Lie-ping¹

1. Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of China Education Ministry, Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
2. Institute of Engineering Mechanics, China Earthquake Administration, Sanhe, Hebei 065201, China

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

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