



工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (6增刊): 94-98 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.05.S095

[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 »](#)

高层建筑围护结构地震破坏导致次生灾害的初步研究

黄秋昊¹, 黄盛楠², 陆新征¹, 胡皓宇¹, 汪家继¹

1. 土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 清华大学土木工程系, 北京100084;
2. 北京科技大学土木与环境工程学院, 北京100083

A PRIMARY STUDY ON THE SECONDARY DISASTERS INDUCED BY THE DAMAGE OF HIGH-RISE BUILDING ENVELOPS UNDER EARTHQUAKE

HUANG Qiu-hao¹, HUANG Sheng-nan², LU Xin-zheng¹, HU Hao-yu¹, WANG Jia-ji¹

1. Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of Ministry of Education, Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
2. Civil and Environmental Engineering Institute, University of Science and Technology Beijing, Beijing 100083, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)