



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](#)

工程力学 » 2014, Vol. 31 » Issue (2): 66-72 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.04.0294

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 »](#)

某框支砌体结构火灾倒塌事故的模拟与分析

李易¹, 陆新征², 英明鉴², 叶列平², 闫维明¹

1. 北京工业大学建筑工程学院城市与工程安全减灾教育部重点实验室, 北京 100124;
2. 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

THE SIMULATION AND ANALYSIS OF THE COLLAPSE OF A FRAME-SUPPORTED MASONRY STRUCTURE UNDER FIRE

LI Yi¹, LU Xin-zheng², YING Ming-jian², YE Lie-ping², YAN Wei-ming¹

1. Key Laboratory of Urban Security and Disaster Engineering of Ministry of Education, College of Architecture and Civil Engineering, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China; 2. Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of China Education Ministry, Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing, 100084, China)

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)