



ISSN 1000-4750 CN 11-2595/03 CODEN GOLIEB E I 收录期刊

ENGINEERING MECHANICS

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 UNDIFIRE

 ${\sf LI~Yi^1}$, ${\sf LU~Xin\text{-}zheng^2}$, ${\sf YING~Ming\text{-}jian^2}$, ${\sf YE~Lie\text{-}ping^2}$, ${\sf YAN~Wei\text{-}ming^1}$

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

摘要 图/表 参考文献 相关文章 (15)