



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 » 2015, Vol. 32 » Issue (5): 162-167,177 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2013.11.1094

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 »](#)

RC空间框架结构竖向倒塌全过程试验研究与理论分析

王少杰¹, 刘福胜², 徐赵东¹

1. 东南大学混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室, 南京 210096;
2. 山东农业大学水利土木工程学院, 山东, 泰安 271018

EXPERIMENTAL AND THEORETICAL ANALYSES ON ENTIRE COURSE OF VERTICAL PROGRESSIVE COLLAPSE OF SPATIAL RC FRAME STRUCTURES

WANG Shao-jie¹, LIU Fu-sheng², XU Zhao-dong¹

1. Key Laboratory of Concrete and Prestressed Concrete Structure of Ministry of Education, Southeast University, Nanjing 210096, China;
2. College of Water Conservancy and Civil Engineering, Shandong Agricultural University, Tai'an 271018, China

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献](#) [相关文章 \(8\)](#)

Copyright © 《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 电子邮箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京瑞格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn