



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 (2): 88-95 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.08.0572

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 ▶▶](#)

空腹式型钢混凝土异形柱中框架受力机理的有限元分析

薛建阳¹, 高亮¹, 刘祖强¹, 周鹏²

1. 西安建筑科技大学土木工程学院, 陕西, 西安 710055;

2. 中国建筑西北设计研究院有限公司, 陕西, 西安 710018

FINITE ELEMENT ANALYSIS AND MECHANICAL BEHAVIOR OF LATTICE STEEL REINFORCED CONCRETE MID FRAME WITH SPECIAL-SHAPED COLUMNS

XUE Jian-yang¹, GAO Liang¹, LIU Zu-qiang¹, ZHOU Peng²

1. School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture and Technology, Xi'an, Shaanxi 710055, China; 2. Northwestern Architectural Design Institutes Company Ltd, Xi'an, Shaanxi 710018, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)