



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 (5): 109-119 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.11.0833

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 »](#)

预应力钢绞线网加固钢筋混凝土柱恢复力模型研究

郭俊平¹, 邓宗才¹, 卢海波², 林劲松²

1.北京工业大学建筑工程学院, 北京 100124;

2.北京环友建筑技术发展有限责任公司, 北京 100045

RESEARCH ON RESTORING FORCE MODEL OF RC COLUMNS STRENGTHENED WITH PRESTRESSED HIGH STRENGTH STEEL WIRE MESH

GUO Jun-ping¹, DENG Zong-cai¹, LU Hai-bo², LIN Jin-song²

1.College of Architecture and Civil Engineering, Beijing University of Technology, Beijing 100124, China;

2.Beijing Hand & Hand Building Technology Development Co., Ltd, Beijing 100045, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)

Copyright © 2012 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 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

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