



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 » 2013, Vol. 30 » Issue (6): 133-141 DOI: 1000-4750(2013)06-0133-09

土木工程学科

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

型钢再生混凝土组合柱轴压性能试验研究

王妮¹, 陈宗平^{1,2}, 李启良¹, 燕柳斌¹, 张向冈¹, 钟铭¹

1. 广西大学土木建筑工程学院, 南宁530004;

2. 福州大学土木工程博士后流动站, 福州350108

EXPERIMENTAL STUDY ON THE BEHAVIOR OF STEEL REINFORCED RECYCLED AGGREGATE CONCRETE COMPOSITE COLUMNS UNDER AXIAL COMPRESSION LOADING

WANG Ni¹, CHEN Zong-ping^{1,2}, LI Qi-liang¹, YAN Liu-bin¹, ZHANG Xiang-gang¹, ZHONG Ming¹

1. College of Civil Engineering and Architecture, Guangxi University, Nanning 530004, China;

2. Civil Engineering Postdoctoral Research Station, Fuzhou University, Fuzhou 350108, China

[摘要](#)

[参考文献](#)

[相关文章](#)

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