



# 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 » 2013, Vol. 30 » Issue (10): 54-64 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.0396

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 ▶▶](#)

## 再生混凝土与钢筋粘结滑移性能的试验研究及力学分析

王博<sup>1</sup>, 白国良<sup>1</sup>, 代慧娟<sup>1</sup>, 吴淑海<sup>1, 2</sup>

1. 西安建筑科技大学土木工程学院, 西安710055;

2. 中冶南方工程技术有限公司, 武汉430223

### EXPERIMENTAL AND MECHANICAL ANALYSIS OF BOND-SLIP PERFORMANCE BETWEEN RECYCLED CONCRETE AND REBAR

WANG Bo<sup>1</sup>, BAI Guo-liang<sup>1</sup>, DAI Hui-juan<sup>1</sup>, WU Shu-hai<sup>1,2</sup>

1. School of Civil Engineering, Xi'an University of Architecture & Technology, Xi'an 710055, China;

2. WISDRI Engineering & Research Incorporation Limited, Wuhan 430223, 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