



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 (6): 70-78 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.11.0887

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 ▶▶](#)

再生粗骨料含量对钢管再生混凝土粘结强度及失效性态的影响研究

陈宗平^{1,2}, 徐金俊¹, 李卫宁^{1,3}, 薛建阳²

1. 广西大学土木建筑工程学院, 南宁 530004

2. 广西大学工程防灾与结构安全教育部重点实验室, 南宁 530004

3. 广西交通职业技术学院, 南宁 530023

INFLUENCE OF RECYCLED COARSE AGGREGATE CONTENT ON BOND STRENGTH AND INVALIDATION MECHANISM BETWEEN STEEL TUBE AND RECYCLED AGGREGATE CONCRETE

CHEN Zong-ping^{1,2}, XU Jin-jun¹, LI Wei-ning^{1,3}, XUE Jian-yang²

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

2. Key Laboratory of Disaster Prevention and Structural Safety of Ministry of Education, Nanning 530004, China

3. Guangxi Traffic Vocational and Technical College, Nanning 530023, 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