



# 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 (1): 261-270 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.06.0359

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 »](#)

## 地震荷载作用下FRP加固钢筋混凝土圆柱变形能力计算方法研究

顾冬生<sup>1,2</sup>, 吴刚<sup>2</sup>

(1. 江南大学环境与土木工程学院, 江苏, 无锡 214122; 2. 东南大学城市工程科学国际研究中心, 江苏, 南京 210096)

DEFORMATION CAPACITY OF FRP RETROFITTED CIRCULAR CONCRETE COLUMNS UNDER SIMULATED SEISMIC LOADING

GU Dong-sheng<sup>1,2</sup>, WU Gang<sup>2</sup>

(1. College of Environmental and Civil Engineering, Jiangnan University, Wuxi, Jiangsu 214122, China; 2. International Institute for Urban Systems Engineering, Southeast University, Nanjing, Jiangsu 210096, 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