



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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (6): 236-246 DOI: 1000-4750(2013)06-0236-11

土木工程学科

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

CFRP板加固RC&PPC梁抗剪性能试验研究

宗周红¹, 程怡², 黄学漾³, 林子东³

1. 东南大学土木工程学院, 江苏, 南京210096;

2. 福州大学阳光学院, 福建, 福州350108;

3. 福州大学土木工程学院, 福建, 福州350108

EXPERIMENTAL STUDY ON SHEAR PROPERTIES OF REINFORCED CONCRETE (RC) AND PARTIAL PRESTRESSED CONCRETE (PPC) BEAMS STRENGTHENED WITH EXTERNALLY BONDED CFRP STRIPS

ZONG Zhou-hong¹, CHENG Yi², HUANG Xue-yang³, LIN Yu-dong³

1. School of Civil Engineering, Southeast University, Nanjing, Jiangsu 210096, China;

2. College of Yang Guang, Fuzhou University, Fuzhou, Fujian 350015, China;

3. College of Civil Engineering, Fuzhou University, Fuzhou, Fujian 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