



# 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 (11): 214-220 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.08.0564

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 ▶▶](#)

## 高温后碳纤维布约束混凝土轴压力学性能试验

徐明<sup>1</sup>, 陈忠范<sup>1</sup>, 肖德后<sup>2</sup>

1. 东南大学混凝土及预应力混凝土结构教育部重点实验室, 南京210096;

2. 中国电子工程设计院, 北京100840

## EXPERIMENTAL STUDY ON RC CYLINDERS CONFINED BY CFRP SHEETS UNDER UNIAXIAL COMPRESSION AFTER ELEVATED TEMPERATURE

XU Ming<sup>1</sup>, CHEN Zhong-fan<sup>1</sup>, XIAO De-hou<sup>2</sup>

1. Key Laboratory of RC & PC Structures of Ministry of Education, Southeast University, Nanjing 210096, China;

2. China Electronics Engineering Design Institute, Beijing 100840, 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