



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 (7): 200-204,211 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.03.0219

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 »](#)

碳纤维混凝土应力-应变曲线试验研究

周乐^{1,2}, 王晓初^{1,3}, 刘洪涛^{1,3}

1. 沈阳大学建筑工程学院, 辽宁, 沈阳110044;

2. 清华大学土木工程系, 北京100084;

3. 辽宁省环境岩土工程重点实验室, 辽宁, 沈阳110044

EXPERIMENTAL STUDY OF STRESS-STRAIN CURVE OF CARBON FIBER REINFORCED CONCRETE

ZHOU Le^{1,2}, WANG Xiao-chu^{1,3}, LIU Hong-tao^{1,3}

1. School of Architecture & Civil Engineering, Shenyang University, Shenyang, Liaoning 110044, China;

2. Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

3. The Key Laboratory of Geoenvironmental Engineering, Shenyang, Liaoning 110044, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[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