



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](#)

工程力学 » 2013, Vol. 30 » Issue (6): 205-211 DOI: 1000-4750(2013)06-0205-07

土木工程学科

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

基于微观结构分析的再碱化对高温后混凝土抗压强度修复试验研究

熊焱^{1,2}, 吴迪^{1,3}, 刘赋安²

1. 华南理工大学亚热带建筑科学国家重点实验室, 广州510640;

2. 华南理工大学土木与交通学院, 广州510640;

3. 广州大学工程抗震研究中心, 广州510405

EXPERIMENTAL STUDY ON REALKALIZATION REPAIR OF CONCRETE COMPRESSIVE STRENGTH AFTER HIGH-TEMPERATURE BASED ON MICROSTRUCTURE ANALYSIS

XIONG Yan^{1,2}, WU Di^{1,3}, LIU Fu-an²

1. State Key Laboratory of Subtropical Building Science, South China University of Technology, Guangzhou 510640, China;

2. College of Civil and Transportation Engineering, South China University of Technology, Guangzhou 510640, China;

3. Earthquake Engineering Research & Test Center of Guangzhou University, Guangzhou 510405, 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