



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](#)

» 2013, Vol. 30 » Issue (6增刊): 109-114 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.04.S011

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 »](#)

网状CBF增强砖砌体轴心受力性能试验研究

沈祥, 沙吾列提·拜开依, 阿力琴·阿布力提甫, 热依沙·艾海提, 巴格兰·叶尔麦克

新疆大学建筑工程学院, 新疆, 乌鲁木齐830047

EXPERIMENT RESEARCH ON CBF MESH REINFORCED BRICK MASONRY UNDER AXIAL COMPRESSIVE LOADING

SHEN Xiang, Sawule BEKEY, Aliqin ABULITIPU, Reyisha AHATI, Bagelan YEERMAIKE

College of Architecture Engineering, Xinjiang University, Urumqi, Xinjiang 830047, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(14\)](#)

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