



# 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 (4): 249-253 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2011.12.0817

土木工程学科

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

## 沥青砂粘弹塑蠕变损伤本构模型实验研究

曾国伟<sup>1,2</sup>, 杨新华<sup>1</sup>, 白凡<sup>1</sup>, 尹安毅<sup>1</sup>

1. 华中科技大学力学系, 武汉 430074; 2. 武汉科技大学工程力学系, 武汉 430065

EXPERIMENTAL RESEARCHES ON A VISCO-ELASTOPLASTIC CREEP DAMAGE CONSTITUTIVE MODEL OF ASPHALT MASTIC

ZENG Guo-wei<sup>1,2</sup>, YANG Xin-hua<sup>1</sup>, BAI Fan<sup>1</sup>, YIN An-yi<sup>1</sup>

1. Department of Mechanics, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430074, China; 2. Department of Mechanics Engineering, Wuhan University of Science and Technology, Wuhan 430065, 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