



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 » 2014, Vol. 31 » Issue (8): 168-174 DOI:

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 »](#)

基于PIV技术的沉桩过程土体位移场模型试验研究

曹兆虎^{1, 2}, 孔纲强^{1, 2}, 刘汉龙^{1, 2}, 周航^{1, 2}

1. 河海大学岩土力学与堤坝工程教育部重点实验室, 南京 210098;

2. 河海大学土木与交通学院, 南京 210098) 加载系统光学平台计算机归一化的土体水平位移 δ_r/R 归一化的土体水平位移 δ_r/R 归一化的土体水平位移 δ_r/R 归一化的土体水平位移 δ_r/R

MODEL TEST ON DEFORMATION CHARACTERISTIC OF PILE DRIVING IN SAND USING PIV TECHNIQUE

CAO Zhao-hu^{1, 2}, KONG Gang-qiang^{1, 2}, LIU Han-long^{1, 2}, ZHOU Hang^{1, 2}

1. Key Laboratory of Ministry of Education for Geomechanics and Embankment Engineering, Hohai University, Nanjing 210098, China;

2. College of Civil and Transportation Engineering, Hohai University, Nanjing 210098, 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