



# 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 (7): 105-112 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.02.0123

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 »](#)

## 深厚砂土地基共振致密机理

陈福全<sup>1</sup>, 姚金梅<sup>1</sup>, 李西斌<sup>2</sup>, 陈伟丽<sup>1</sup>

1. 福州大学土木工程学院, 福建, 福州350108;

2. 浙江农林大学园林学院, 浙江, 临安311300

## EFFECT OF RESONANCE-COMPACTI ON MECHANISM ON DEEP SANDY SOIL GROUND

CHEN Fu-quan<sup>1</sup>, YAO Jin-mei<sup>1</sup>, LI Xi-bin<sup>2</sup>, CHEN Wei-li<sup>1</sup>

1. School of Civil Engineering, Fuzhou University, Fuzhou, Fujian 350108, China;

2. School of Landscape Architecture Zhejiang A & F University, Lin' an, Zhejiang 311300, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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