



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 (7): 156-161 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 »](#)

非完全粘结下饱和土中桩扭转振动的解析解

闻敏杰^{1,2}, 徐金明²

1. 嘉兴职业技术学院生物与环境分院, 浙江, 嘉兴 314036;

2. 上海大学土木系, 上海 200072

ANALYTICAL SOLUTION FOR TORSIONAL VIBRATION OF A PILE IN SATURATED SOIL CONSIDERING IMPERFECT CONTACT

WEN Min-jie^{1, 2}, XU Jin-ming²

1. Department of Biological and Environmental Engineering, Jiaxing Vocational Technical College, Jiaxing, Zhejiang 314036, China;

2. Department of Civil Engineering, Shanghai University, Shanghai 200072, 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