



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 (7): 75-83,99 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.03.0171

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 »](#)

层状地基中基于虚土桩模型的单桩沉降计算方法

王奎华¹, 吕述晖¹, 吴文兵^{1,2}, 罗永健¹

1. 浙江大学软弱土与环境土工教育部重点实验室, 杭州310027;

2. 中国地质大学武汉工程学院, 武汉430074

A NEW CALCULATION METHOD FOR THE SETTLEMENT OF SINGLE PILE BASED ON VIRTUAL SOIL-PILE MODEL IN LAYERED SOILS

WANG Kui-hua¹, L?Shu-hui¹, WU Wen-bing^{1,2}, LUO Yong-jian¹

1. Key Laboratory of Soft Soils and Geoenvironmental Engineering of Ministry of Education, Zhejiang University, Hangzhou 310027, China;

2. Engineering Faculty, China University of Geosciences, Wuhan 430074, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(7\)](#)

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