



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 (6增刊): 59-62 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.S056

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 »](#)

基于实测值的桩基沉降计算方法对比分析

邝羽平¹, 姜忻良¹, 张云富², 张新民², 张立敏²

1. 天津大学建筑工程学院/滨海土木工程结构与安全教育部重点实验室天津大学, 天津300072;

2. 中国建筑第六工程局有限公司, 天津300451

COMPARATIVE ANALYSIS OF SETTLEMENT COMPUTATION METHOD OF PILE FOUNDATION BASED ON MEASURED DATA

KUANG Yu-ping¹, JIANG Xin-liang¹, ZHANG Yun-fu², ZHANG Xin-min², ZHANG Li-min²

1. School of Civil Engineering, Tianjin University / Key Laboratory of Coastal Civil Engineering Structure and Safety Tianjin University, Ministry of Education, Tianjin 300072, China;

2. China Construction Sixth Engineering Division Corp. LTD, Tianjin 300451, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(13\)](#)

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