



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): 104-108 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.03.S009

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 »](#)

变桩长桩筏基础优化设计数值模拟分析

王维玉¹, 赵拓²

1. 河北省建筑科学研究院, 石家庄050021;
2. 河北建研科技有限公司, 石家庄050021

NUMERICAL SIMULATION ANALYSIS ON OPTIMIZATION DESIGN OF VARIABLE LENGTH PILE RAFT FOUNDATION

WANG Wei-yu¹, ZHAO Tuo²

1. Hebei Academy of Building Research, Shijiazhuang 050021, China;
2. Hebei Built Research Technology Co., Ltd, Shijiazhuang 050021, 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