



# 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 (11): 127-135 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.0424

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 ▶▶](#)

## 低标号混凝土芯砂石桩复合地基固结一般解

俞缙<sup>1</sup>, 戚志博<sup>1</sup>, 蔡燕燕<sup>1</sup>, 关云飞<sup>2</sup>

1. 华侨大学岩土工程研究所, 福建, 厦门361021;

2. 南京水利科学研究院岩土工程研究所, 江苏, 南京210024

STUDY ON THE GENERAL solution for THE consolidation of LOW-GRADE CONCRETE-CORED SAND-GRAVEL pile composite foundation

YU Jin<sup>1</sup>, QI Zhi-bo<sup>1</sup>, CAI Yan-yan<sup>1</sup>, GUAN Yun-fei<sup>2</sup>

1. Geotechnical Engineering Institute, Huaqiao University, Xiamen, Fujian 361021, China;

2. Geotechnical Engineering Department, Nanjing Hydraulic Research Institute, Nanjing, Jiangsu 210024, 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