



# 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

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 ▶▶](#)

## 宁波轨道交通地基土体物理参数概率分布及相关性研究

陈斌<sup>1</sup>, 叶俊能<sup>1</sup>, 朱剑锋<sup>2</sup>, 刘干斌<sup>2</sup>, 贾波<sup>2</sup>

1. 宁波市轨道交通工程建设指挥部, 浙江, 宁波 315012;
2. 宁波大学建筑工程与环境学院, 浙江, 宁波 315211

STUDY ON THE PROBABILITY AND CORRELATIVITY AMONG PHYSICAL PARAMETERS OF FOUNDATION SOIL IN NINGBO RAIL TRANSIT ENGINEERING

CHEN Bin<sup>1</sup>, YE Jun-neng<sup>1</sup>, ZHU Jian-feng<sup>2</sup>, LIU Gan-bin<sup>2</sup>, JIA Bo<sup>2</sup>

1. Ningbo Urban Rail Transit Project Construction Headquarters, Ningbo, Zhejiang 315012, China;
2. Faculty of Architectural Civil Engineering and Environment, Ningbo University; Ningbo, Zhejiang 315211, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(10\)](#)

[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