



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): 39-43 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.03.S010

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 »](#)

运用FLAC^{3D}对水泥土桩加固液化砂土地基的分析

牛琪瑛¹, 刘峰¹, 郭英¹, 刘少文²

1. 太原理工大学建筑与土木工程学院, 山西, 太原030024;

2. 山西省交通科学研究院, 山西, 太原030006

ANALYSIS ON LIQUESCENT SAND FOUNDATION SOIL REINFORCED BY CEMENT PILE WITH FLAC^{3D}

NIU Qi-ying¹, LIU Feng¹, GUO ying¹, LIU Shao-wen²

1. College of Architecture and Civil Engineering, Taiyuan University of Technology, Taiyuan, Shanxi 030024, China;

2. Shanxi Traffic Science Research Institute, Taiyuan, Shanxi 030006, 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