



# 工程力学

ENGINEERING MECHANICS

ISSN 1000-4750

CN 11-2595/O3

CODEN GOLIEB

EI 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 » 2014, Vol. 31 » Issue (1): 145-153 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.09.0651

论文

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[◀◀ 前一篇](#) | [后一篇 ▶▶](#)

## 考虑FGM特性的双排管竖井冻结壁应力场分析

胡向东<sup>1,2</sup>, 舒畅<sup>1,2</sup>

1. 同济大学地下建筑与工程系, 上海 200092; 2. 同济大学岩土及地下工程教育部重点实验室, 上海 200092

STRESS FIELD ANALYSIS OF FUNCTIONALLY GRADED MATERIAL FROZEN SOIL WALL IN DOUBLE-ROW-PI P SHAFT FREEZING

HU Xiang-dong<sup>1, 2</sup>, SHU Chang<sup>1, 2</sup>

1. Department of Geotechnical Engineering, Tongji University, Shanghai, 200092, China; 2. Key Laboratory of Geotechnical and Underground Engineering Ministry of Education, Tongji University, Shanghai 200092, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(15\)](#)