



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): 143-147 DOI: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.06.0447

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 »](#)

电-力耦合效应对三维导电弹性体表面失稳的影响

汪忠明¹, 梁晓东², 沈鑫³

1. 合肥工业大学土木与水利工程学院, 安徽, 合肥230009;

2. 深圳奥意建筑工程设计有限公司, 广东, 深圳518031;

3. 安徽农业大学工学院, 安徽, 合肥230036

THE SURFACE INSTABILITY OF A THREE-DIMENSIONAL CONDUCTIVE ELASTIC BODY SUBJECTED TO ELECTRO-MECHANICAL COUPLING FIELD

WANG Zhong-ming¹, LIANG Xiao-dong², SHEN Xin³

1. School of Civil Engineering, Hefei University of Technology, Hefei, Anhui, 230009, China;

2. Shenzhen A+E Design Co., Ltd, Shenzhen, Guangdong, 518031, China;

3. School of Engineering, Anhui Agricultural University, Hefei, Anhui, 230036, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

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