



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 » 2014, Vol. 31 » Issue (6): 151-158 DOI: doi: 10.6052/j.issn.1000-4750.2012.12.0989

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 ▶▶](#)

平衡饱和度差异性产生机理及其对非饱和土力学特性的影响

杨钢¹, 杨庆¹, 孔纲强²

1. 大连理工大学岩土工程研究所, 大连 116024

2. 河海大学岩土力学与堤坝工程教育部重点实验室, 南京 210098

A MECHANISM FOR CALCULATING THE DIFFERENCE IN EQUILIBRIUM SATURATIONS AND THEIR IMPACT ON THE MECHANICAL BEHAVIORS OF UNSATURATED SOILS

YANG Gang¹, YANG Qing¹, KONG Gang-qiang²

1. Institute of Geotechnical Engineering, School of Civil Engineering, Dalian University of Technology, Dalian 116024, China. 2. Key Laboratory for Ministry of Education for Geomechanics and Embankment Engineering, Hohai University, Nanjing 210098, 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