

力学学报

Chinese Journal of Theoretical and Applied Mechanics

中文标题

 年: 年度
 期: 期号

- 首页
- 关于我们
- 编委会
- 期刊导读
- 期刊订阅
- 下载中心
- 联系我们
- 举报投诉
- 科学基金
- 力学期刊网

中国力学学会期刊网 » 2009, Vol. 41 » Issue (5): 801-807 DOI: 10.6052/0459-1879-2009-5-2008-477

简报

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

« 前一篇 | 后一篇 »

渗透各向异性可压缩地基固结的平面应变分析

艾智勇 吴超

同济大学地下建筑与工程系 同济大学地下建筑与工程系

Plane strain consolidation of a multi-layered soil with anisotropic permeability and compressible constituents

Zhiyong Ai Chao Wu

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

[摘要](#) [图/表](#) [参考文献\(0\)](#) [相关文章\(15\)](#)



中国科学院力学研究所
中国力学学会

联合主办

版权所有 © 《力学学报》编辑部

主办单位：中国力学学会，中国科学院力学研究所

通讯地址：北京海淀区北四环西路15号 邮政编码：100190

联系电话：010-62536271 传真：010-82543907

E-mail：lxxb@cstam.org.cn

下载中心

- [论文模板](#)
- [版权转让协议](#)
- [中图分类号](#)