

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

力学学报 » 2014, Vol. 46 » Issue (1): 78-86 DOI: 10.6052/0459-1879-13-081

研究论文

最新目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

« 前一篇 | 后一篇 »

基于有限变形理论的数值流形方法研究

位伟^{1,2}, 姜清辉^{1,2}, 周创兵^{1,2}

1. 武汉大学土木建筑工程学院, 武汉430072;
2. 水资源与水电工程科学国家重点实验室, 武汉430072

STUDY ON NUMERICAL MANI FOLD METHOD BASED ON FINITE DEFORMATION THEORY

Wei Wei^{1,2}, Jiang Qinghui^{1,2}, Zhou Chuangbing^{1,2}

1. School of Civil Engineering, Wuhan University, Wuhan 430072, China;
2. State Key Laboratory of Water Resources and Hydropower Engineering, Wuhan 430072, China

摘要

图/表

参考文献(17)

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