

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

力学学报 » 2013, Vol. 45 » Issue (6): 878-887 DOI: 10.6052/0459-1879-13-055

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 »

三维裂隙网络非稳定渗流分析的变分不等式方法

叶祖洋^{1,2}, 姜清辉^{1,2}, 姚池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

A VARIATIONAL INEQUALITY APPROACH FOR NON-STEADY SEEPAGE FLOW THROUGH THREE-DIMENSIONAL FRACTURE NETWORK

Ye Zuyang^{1,2}, Jiang Qinghui^{1,2}, Yao Chi², 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\(9\)](#)