

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 (2): 234-240 DOI: 10.6052/0459-1879-13-183

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 »

污染区对部分打开井井底压力响应的影响

欧阳伟平, 刘曰武, 万义钊

中国科学院力学研究所流固耦合系统力学重点实验室, 北京 100190

EFFECTS OF FORMATION DAMAGE ZONE ON BOTTOM-HOLE PRESSURE RESPONSE OF PARTIALLY PENETRATING WELLS

Ouyang Weiping, Liu Yuewu, Wan Yizhao

Key Laboratory for Mechanics in Fluid Solid Coupling Systems, Institute of Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(25\)](#)

[相关文章 \(1\)](#)



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](#)