

中文标题

年:  年度  期:  期号

力学与实践 » 2011, Vol. 33 » Issue (1): 66-69 DOI:

应用研究 [最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#) [« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 低渗油层压裂水平井两相流研究

姚同玉<sup>1</sup>, 王明<sup>2</sup>, 朱维耀<sup>3</sup>, 李继山<sup>4</sup>

1. 山东东营中国石油大学
- 2.
3. 北京市海淀区学院路30号北京科技大学土木与环境工程学院
4. 胜利油田有限责任公司 地质科学研究院

ANALYSIS OF TWO-PHASE PERCOLATION OF FRACTURED HORIZONTAL WELLS IN LOW PERMEABILITY OIL RESERVOIRS

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

版权所有 © 《力学与实践》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：010-62554107 传真：010-82543907

E-mail：lxsj@cstam.org.cn

  **中国力学学会** **中国科学院力学研究所** **联合主办**

**友情链接**

- 中国科学技术协会
- 国家自然科学基金委员会
- 中国科技部
- 中华人民共和国教育部

**下载中心**

- 投稿须知
- 投稿声明
- 写作范例
- 力学学科分类号