



# 石油学报

ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697  
CN 11-2128/TE  
邮发代号: 2-114  
主办: 中国石油学会

[首页](#) | [期刊介绍](#) | [期刊影响](#) | [编委会](#) | [投稿须知](#) | [期刊订阅](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2010, Vol. 31 » Issue (5): 820-824 DOI: 10.7623/syxb201005021

[油田开发](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 介质变形对低渗透油藏压裂产能影响有限元模拟

孙峰 1 薛世峰 1 仝兴华 2 李行船 3

1 中国石油大学地球资源与信息学院 山东东营 257061; 2 山东大学威海分校 山东威海 264209; 3 中国石化国际石油勘探开发公司 北京 100083

Finite element simulation on effects of medium deformation on hydraulic fracturing deliverability of low-permeability reservoir

SUN Feng 1 XUE Shifeng 1 TONG Xinghua 2 LI Xingchuan 3

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(15\)](#)

版权所有 © 2013 《石油学报》编辑部

通讯地址: 北京市西城区六铺炕街6号 (100724)

电话: 010-62067128(期刊发行), 62067137(地质勘探), 62067139(油田开发、石油工程)

E-mail: syxb@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(地质勘探), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发), syxb8@cnpc.com.cn(石油工程)

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn

京ICP备13000890号-1