



## 重复压裂前地应力场预测软件研究及现场应用

姚飞<sup>1</sup>, 翁定为<sup>2</sup>, 李阳<sup>2</sup>, 于永波<sup>3</sup>

1. 中国石油大学石油天然气工程学院 北京102249;
2. 中国石油勘探开发研究院廊坊分院压裂酸化中心 河北廊坊065007;
3. 大庆油田采油九厂 黑龙江大庆163000

## Study and application of stress field prediction software for refractured oil wells

Yao Fei<sup>1</sup>, Weng Dingwei<sup>2</sup>, Li Yang<sup>2</sup>, Yu Yongbo<sup>3</sup>

1. College of Petroleum Engineering, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. Research Institute of Petroleum Exploration and Development-Langfang, Petrochina, Langfang, 065007, China;
3. No.9 Oil Production Plant, Petro China Daqing Oilfield Company Ltd., Daqing 163000, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(11\)](#)

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