

中文标题

年：  年度  期：  期号

» 2012, Vol. 30 » Issue (3): 49-52 DOI: 10.3981/j.issn.1000-7857.2012.03.007

研究论文 本期目录 | 过刊浏览 | 高级检索 « 前一篇 | 后一篇 »

### 特低渗透砂岩储层应力敏感性实验

齐亚东<sup>1,2</sup>, 战剑飞<sup>3</sup>, 李晓明<sup>4</sup>, 马腾<sup>4</sup>, 李积林<sup>4</sup>, 吴良军<sup>5</sup>

1. 中国科学院渗流流体力学研究所, 河北廊坊 065007; 2. 中国科学院研究生院, 北京 100190; 3. 中国石油天然气股份有限公司大庆油田分公司勘探开发研究院, 黑龙江大庆 163712; 4. 中国石油天然气股份有限公司长庆油田第三采油厂, 银川 750006; 5. 中国石油天然气股份有限公司长庆油田第八采油厂, 西安 710021

### Experiments on the Stress Sensitivity of Ultra-low Permeability Sandstone Reservoirs

QI Yadong<sup>1,2</sup>, ZHAN Jianfei<sup>3</sup>, LI Xiaoming<sup>4</sup>, MA Teng<sup>4</sup>, LI Jilin<sup>4</sup>, WU Liangjun<sup>5</sup>

1. Institute of Porous Flow and Fluid Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Langfang 065007, Hebei Province, China; 2. Graduate University of Chinese Academy of Sciences, Beijing 100190, China; 3. Exploration and Development Research Institution, Daqing Oilfield Company, China National Petroleum Corporation, Daqing 163712, Heilongjiang Province, China; 4. No. 3 Plant, Changqing Oilfield Company, China National Petroleum Corporation, Yinchuan 750006, China; 5. No. 8 Plant, Changqing Oilfield Company, China National Petroleum Corporation, Xi'an 710021, China

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