



### 井眼周围可变形储层流-固耦合数学模型

路保平<sup>1</sup>, 徐曾和<sup>2</sup>

1. 中国石化国际石油勘探开发公司, 北京, 100083;
2. 东北大学岩石破裂与失稳中心, 辽宁, 沈阳, 110004

Mathematical model for fluid-solid coupling near well bore in elastic-plastic oil reservoir

Lu Baoping<sup>1</sup>, Xu Zenghe<sup>2</sup>

1. Sinopec International Petroleum Exploration and Development Company, Beijing 100083, China;
2. Center of Fracture and Unsteadiness of Rock, Northeast University, Shenyang 110004, China

[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