



石油学报 » 2008, Vol. 29 » Issue (5): 738-741 DOI: 10.7623/syxb200805019

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](#) ▶▶

## 一次和二次聚合物驱驱替液与原油黏度比优化研究

郭兰磊<sup>1,2</sup>, 李振泉<sup>2</sup>, 李树荣<sup>1</sup>, 单联涛<sup>1,2</sup>, 李菲菲<sup>2</sup>

1. 中国石油大学信息与控制工程学院, 山东东营, 257061;

2. 中国石化胜利油田地质科学研究院, 山东东营, 257015

Optimization of oil-to-polymer viscosity ratios in the primary and secondary polymer flooding

GUO Lanlei<sup>1,2</sup>, LI Zhenquan<sup>2</sup>, LI Shurong<sup>1</sup>, SHAN Liantao<sup>1,2</sup>, LI Feifei<sup>2</sup>

1. College of Information and Control Engineering, China University of Petroleum, Dongying 257061, China;

2. Research Institute of Geological Science, Sinopec Shengli Oilfield Company, Dongying 257015, 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）