



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 » 1998, Vol. 19 » Issue (4): 73-76 DOI: 10.7623/syxb199804013

[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 »](#)

聚合物驱油粘性流体渗流的分形研究

田根林¹, 孙立群², 孙永达², 鞠岩¹, 孙广煜¹

1. 渗流流体力学研究所;
2. 天津大学

gas reservoir multiwellbore horizontal well productivity well replacement ratio calculation method

Tian Genlin¹

Institute of Porous Flow & Fluid Mechanics

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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)