



# 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 » 2007, Vol. 28 » Issue (3): 80-84 DOI: 10.7623/syxb200703015

[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 »](#)

## 中国陆上油田聚合物驱油技术适应性评价方法研究

王正茂, 廖广志

中国石油天然气股份有限公司勘探与生产分公司, 北京, 100011

Evaluation method for adaptability of polymer flooding technology in the onshore oilfield of China

Wang Zhengmao Liao Guangzhi

PetroChina Exploration and Production Company, Beijing 100011, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(1\)](#)

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, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpc.com.cn

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