



# 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 » 1993, Vol. 14 » Issue (1): 55-65 DOI: 10.7623/syxb199301007

[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 »](#)

## 剩余油分布和运动特点及挖潜措施间的最佳协同

齐与峰

石油勘探开发科学研究院

STUDIES ON CHARACTERIZATION AND MOVEMENT OF REMAINING OIL AND AN OPTIMIZED SYNERGISM TO IMPROVE OIL RECOVERY

Qi Yufeng

Scientific Research Institute of Petroleum Exploration and Development of China

[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)

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