



# 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 » 2006, Vol. 27 » Issue (6): 84-88,92 DOI: 10.7623/syxb200606022

[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 »](#)

## 原油碳源微生物自动寻的提高原油采收率机理

景贵成<sup>1</sup>, 郭尚平<sup>2</sup>, 俞理<sup>1</sup>

1. 中国科学院渗流流体力学研究所 河北廊坊 065007;
2. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083

## Mechanism of enhanced oil recovery using microorganisms consuming crude oil

Jing Guicheng<sup>1</sup>, Guo Shangping<sup>2</sup>, Yu Li<sup>1</sup>

1. Institute of Porous Flow and Fluid Mechanics, Chinese Academy of Sciences, Langfang 065007, China;
2. PetroChina Exploration and Development Research Institute, Beijing 100083, 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