



### 本源微生物驱油渗流场—微生物场耦合数学模型

修建龙 1 俞 理 2 郭 英 3

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廊坊分院 河北廊坊 065007; 3 中国石油大庆油田有限责任公司勘探开发研究院 黑龙江大庆 163712

A mathematical coupling model of seepage field and microbial field in the indigenous microbe enhancing oil recovery

XIU Jianlong 1 YU Li 2 GUO Ying 3

[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