



# 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 » 2009, Vol. 30 » Issue (2): 275-279 DOI: 10.7623/syxb200902021

[石油工程](#)

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

## 一种新型生物油酯磺酸盐驱油剂的制备及性能

黄毅<sup>1</sup>, 朱红<sup>2</sup>, 王芳辉<sup>2</sup>, 张永明<sup>1</sup>, 张拦<sup>1</sup>

1. 北京交通大学理学院, 北京, 100044;
2. 北京化工大学理学院, 北京, 100029

Preparation and performance of a novel oil-displacement surfactant using sulphonate fatty acid ester

HUANG Yi<sup>1</sup>, ZHU Hong<sup>2</sup>, WANG Fanghui<sup>2</sup>, ZHANG Yongming<sup>1</sup>, ZHANG Lan<sup>1</sup>

1. School of Science, Beijing Jiaotong University, Beijing 100044, China;
2. School of Science, Beijing University of Chemical Technology, Beijing 100029, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(0\)](#)

[相关文章 \(6\)](#)

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