

## 石油学报

## ACTA PETROLEI SINIC

-2128/TE

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 |

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1,朱红2,王芳辉2,张永明1,张拦1

- 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

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