



# 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 » 2013, Vol. 34 » Issue (4): 765-774 DOI: 10.7623/syxb201304019

[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 »](#)

## 微观液滴分布对含蜡原油乳状液流变性的影响

黄启玉, 王蕾

中国石油大学城市油气输配技术北京市重点实验室 北京 102249

Effect of droplet distribution on rheological properties of water-in-oil emulsion in waxy crude oils

HUANG Qiyu, WANG Lei

Beijing Key Laboratory of Urban Oil & Gas Distribution Technology, China University of Petroleum, Beijing 102249, 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)