



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](#) | [期刊订商](#) | [联系我们](#) | [内网地址](#) | [English](#)

石油学报 » 2015, Vol. 36 » Issue (5): 626-632 DOI: 10.7623/syxb201505013

[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 »](#)

流动条件下原油乳化含水率与水相组成的关系

文江波, 张劲军, 郑飞, 陆争光

中国石油大学油气管道输送在全国工程实验室/城市油气输配技术北京市重点实验室 北京 102249

Relationship between emulsified water fraction under flowing conditions and composition of water phase

Wen Jiangbo, Zhang Jinjun, Zheng Fei, Lu Zhengguang

National Engineering Laboratory for Pipeline Safety/Beijing Key Laboratory of Urban Oil & Gas Distribution Technology, China University of Petroleum, Beijing 102249, 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: 62067137(收稿查询), 010-62067128(期刊发行、地质勘探栏目编辑), 62067139(油田开发、石油工程栏目编辑)