



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 » 2007, Vol. 28 » Issue (1): 83-86,91 DOI: 10.7623/syxb200701016

[油田开发](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

大庆外围低渗透油藏注水开发调整技术研究

韩德金^{1,2}, 张凤莲¹, 周锡生², 金春海², 梅冬², 李敏²

1. 中国地质大学能源学院 北京 100083;

2. 大庆油田有限责任公司勘探开发研究院 黑龙江大庆 163712

Study on adjustment technology of waterflood development of low-permeability reservoirs in the periphery of Daqing Oilfield

Han Dejin^{1,2}, Zhang Fenglian¹, Zhou Xisheng², Jin Chunhai², Mei Dong², Li min²

1. School of Energy Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China;

2. Exploration and Development Research Institute, Daqing Oilfield Limited Company, Daqing 163712, 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)

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