



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 (6): 1137-1142 DOI: 10.7623/syxb201306013

[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 »](#)

薄砂层多开发层系油田测井精细解释方法

郭智¹, 杨少春², 贾爱林¹, 孙盈盈¹

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083;
2. 中国石油大学地球科学与技术学院 山东青岛 266580

Fine log interpretation for oilfields with thin sands and multiple developed layer systems

GUO Zhi¹, YANG Shaochun², JIA Ailin¹, SUN Yingying¹

1. PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Beijing 100083, China;
2. School of Geosciences, China University of Petroleum, Qingdao 266580, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献 \(16\)](#)

[相关文章 \(2\)](#)

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