



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 » 2012, Vol. 33 » Issue (6): 1049-1058 DOI: 10.7623/syxb201206018

[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 »](#)

尼日尔三角洲盆地Akpo油田新近系深水油积水道储层构型表征

赵晓明 1,2,3 吴胜和 3 刘丽 1,2

1.西南石油大学资源与环境学院 四川成都 610500; 2.天然气地质四川省重点实验室 四川成都 610500; 3.中国石油大学地球科学学院 北京 102249

Characterization of reservoir architectures for Neogene deepwater turbidity channels of Akpo oilfield, Niger Delta Basin

ZHAO Xiaoming 1, 2, 3 WU Shenghe 3 LIU Li 1, 2

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(0\)](#)

[相关文章\(11\)](#)

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