



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 » 2014, Vol. 35 » Issue (6): 1160-1171 DOI: 10.7623/syxb201406014

[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 »](#)

砂质滩坝储集层内部结构特征及构型模式——以黄骅坳陷板桥油田古近系沙河街组为例

商晓飞¹, 侯加根¹, 孙福亭², 唐力¹, 刘钰铭¹, 李永强¹, 李燕²

1. 中国石油大学地球科学学院 油气资源与探测国家重点实验室 北京 102249;
2. 中海油研究总院 北京 100027

Architectural characteristics and sedimentary models of beach-bar sandstone reservoirs: a case study of the Paleogene Shahejie Formation in Banqiao oilfield, Huanghua depression

Shang Xiaofei¹, Hou Jiagen¹, Sun Futing², Tang Li¹, Liu Yuming¹, Li Yongqiang¹, Li Yan²

1. College of Geosciences, State Key Laboratory of Petroleum Resource and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. CNOOC Research Institute, Beijing 100027, 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)

E-mail: syxb@cnpcc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpcc.com.cn(收稿及稿件查询), syxb5@cnpcc.com.cn(地质勘探栏目编辑), syxb7@cnpcc.com.cn(油田开发栏目编辑), syxb8@cnpcc.com.cn(石油工程栏目编辑), syxb4@cnpcc.com.cn(期刊发行)

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