



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 » 2015, Vol. 36 » Issue (3): 286-299 DOI: 10.7623/syxb201503004

[地质勘探](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

珠江口盆地恩平凹陷古近系恩平组物源体系及其对滩坝的控制

刘强虎^{1,2}, 朱红涛², 舒誉³, 朱筱敏¹, 杨香华², 付鑫²

1. 中国石油大学石油资源与探测国家重点实验室 中国石油大学地球科学学院 北京 102249;
2. 中国地质大学构造与油气资源教育部重点实验室 中国地质大学资源学院 湖北武汉 430074;
3. 中海石油(中国)有限公司深圳分公司 广东深圳 510240

Provenance systems and their control on the beach-bar of Paleogene Enping Formation, Enping sag, Pearl River Mouth Basin

Liu Qianghu^{1,2}, Zhu Hongtao², Shu Yu³, Zhu Xiaomin¹, Yang Xianghua², Fu Xin²

1. State Key Laboratory of Petroleum Resource and Prospecting, China University of Petroleum; College of Geosciences, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
2. Key Laboratory of Tectonics and Petroleum Resources of the Ministry of Education, China University of Geosciences; Faculty of Earth Resources, China University of Geosciences, Hubei Wuhan 430074, China;
3. Shenzhen Branch, CNOOC China Limited, Guangdong Shenzhen 510240, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献\(51\)](#)

[相关文章\(6\)](#)

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@cnpc.com.cn(编辑部), syxb3@cnpc.com.cn(收稿及稿件查询), syxb5@cnpc.com.cn(地质勘探栏目编辑), syxb7@cnpc.com.cn(油田开发栏目编辑),

syxb8@cnpc.com.cn(石油工程栏目编辑), syxb4@cnpc.com.cn(期刊发行)

本系统由北京瑞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