



歧口凹陷滨海断裂带热流体活动及其对油气成藏的影响

龙华山¹, 向才富^{2,3}, 牛嘉玉¹, 魏立春^{2,3}

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083;
2. 中国石油大学油气资源与探测国家重点实验室 北京 102249;
3. 中国石油大学盆地与油藏研究中心 北京 102249

Hydrothermal fluid flow and its influence on the hydrocarbon migration and accumulation along Binhai fault in Qikou sag, Bohai Bay Basin

Long Huashan¹, Xiang Caifu^{2,3}, Niu Jiayu¹, Wei Lichun^{2,3}

1. PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Beijing 100083, China;
2. State Key Laboratory of Petroleum Resource and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
3. Basin and Reservoir Research Center, China University of Petroleum, Beijing 102249, 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: 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