



海拉尔盆地贝尔凹陷岩性油藏成藏控制因素

李文科¹, 张研¹, 方杰¹, 王君^{1,2}, 刘冬民³

1. 中国石油勘探开发研究院 北京 100083;
2. 中国地质大学地球科学与资源学院 北京 100083;
3. 中国石油集团东方地球物理勘探有限责任公司 河北涿州 072751

Control factors of hydrocarbon accumulation for lithologic reservoirs in Beier depression, Hailar Basin

Li Wenke¹, Zhang Yan¹, Fang Jie¹, Wang Jun^{1,2}, Liu Dongmin³

1. PetroChina Research Institute of Petroleum Exploration and Development, Beijing 100083, China;
2. School of Earth Sciences and Resources, China University of Geosciences, Beijing 100083, China;
3. CNPC Geophysical Company Limited, Hebei Zhuozhou 072751, China

[摘要](#) | [图/表](#) | [参考文献 \(27\)](#) | [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@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