



塔中北斜坡走滑断裂对碳酸盐岩油气差异富集的影响

周新源¹, 吕修祥^{2,3}, 杨海军¹, 王祥¹, 于红枫¹, 蔡俊^{2,3}, 兰晓东^{2,3}

1. 中国石油塔里木油田公司 新疆 库尔勒 841000;
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. 中国石油大学地球科学学院 北京 102249

Effects of strike-slip faults on the differential enrichment of hydrocarbons in the northern slope of Tazhong area

ZHOU Xinyuan¹, LÜ Xiuxiang^{2,3}, YANG Haijun¹, WANG Xiang¹, YU Hongfeng¹, CAI Jun^{2,3}, LAN Xiaodong^{2,3}

1. PetroChina Tarim Oilfield Company, Korla 841000, China;
2. State Key Laboratory of Petroleum Resources & Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China;
3. Faculty of Geosciences, China University of Petroleum, Beijing 102249, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[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