



西昆仑山前甫沙—克里阳地区新生代变形特征及油气控制作用

程晓敢 1,2 雷刚林 3 陈汉林 1,2 杜治利 3 廖林 1,2 罗俊成 3 师骏 3

1 浙江大学地球科学系 浙江杭州 310027; 2 浙江大学教育部含油气盆地构造研究中心 浙江杭州 310027; 3 中国石油塔里木油田公司勘探开发研究院 新疆库尔勒 841000

Cenozoic structural deformation of the Fusha-Keliyang area in the piedmont of the western Kunlun Mountains and its control on hydrocarbon accumulation

CHENG Xiaogan 1,2 LEI Ganglin 3 CHEN Hanlin 1,2 DU Zhili 3 LIAO Lin 1,2 LUO Juncheng 3 SHI Jun 3

[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, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpcc.com.cn

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