



吐哈盆地台北凹陷天然气地球化学特征及成因分析

赵兴齐, 陈践发, 赵红静, 张晨, 郭望, 周飞, 刘高志

- 1.中国石油大学(北京)油气资源与探测国家重点实验室,北京 102249;
- 2.长江大学油气资源与勘探技术教育部重点实验室,长江大学地球化学系,湖北 荆州 434023;
- 3.中国石油塔里木油田公司天然气事业部,新疆 库尔勒 841000;
- 4.中国石油青海油田勘探开发研究院,甘肃 敦煌 736202

Geochemical Characteristics and Origin of Natural Gas in Taipei Depression, Turpan-Harmi Basin

ZHAO Xing-qi, CHEN Jian-fa, ZHAO Hong-jing, ZHANG Chen, GUO Wang, Zhou Fei, LIU Gao-zhi

1.State Key Laboratory of Petroleum Resource and Prospecting, China University of Petroleum, Beijing 102249, China; 2.Key Laboratory of Exploration Technologies for Oil and Gas Resources of Ministry of Education, Yangtze University, Jingzhou 434023, China; 3.PetroChina Tarim oilfield company, Department of Natural Gas, Korla 841000, China; 4.Research Institute of Exploration and Development, Qinghai Oilfield Company, PetroChina, Dunhuang 736202, China)

[摘要](#)[图/表](#)[参考文献](#)[相关文章 \(15\)](#)

Copyright© 2009 天然气地球科学 编辑部

Add: 甘肃省兰州市天水路8号 (730000) Tel:(0931)8277790 Email:geogas@lzb.ac.cn

技术支持: 北京玛格泰克科技发展有限公司