



苯基取代多苯环化合物的成熟度指示意义——以柴达木盆地西部古近系—新近系烃源岩为例

张明峰，邹红亮，冯备战，张小军，吴陈君，陈茹，妥进才

- 1.中国科学院地质与地球物理研究所，中国科学院油气资源研究重点实验室，甘肃 兰州730000;
- 2.中国石油天然气股份有限公司新疆油田公司勘探开发研究院地球物理研究所，新疆 乌鲁木齐 830013;
- 3.甘肃省地质调查院，甘肃 兰州 730000; 4.中国石油勘探开发研究院西北分院，甘肃 兰州 730020

The Isomeric Composition of the Phenyl-polyaromatic Hydrocarbons and Its Implications for Thermal Evolution of Organic Matter: A Case Study of Source Rocks in Western Qaidam Basin

ZHANG Ming-feng, ZOU Hong-liang, FENG Bei-zhan, ZHANG Xiao-jun, WU Chen-jun, CHEN Ru, TUO Jin-cai

1.Key Laboratory of Petroleum Resources Research, Institute of Geology and Geophysics, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, China; 2.Geological Research Institute, Research Institute of Exploration and Development, Xingjiang Oilfield Company, PeeroChina, Urumqi 830013, China; 3.Geological Survey of Province Gansu, Lanzhou 730000, China; 4.Northwest Branch, Research Institute of Petroleum Exploration and Development, PetroChina, Lanzhou 730020, 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: 甘肃省兰州市天水中路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