



中文自然科学核心期刊 美国《EI》收录期刊

OIL & GAS GEOLOGY

期刊介绍 | 编委会 投稿指南 | 首页 | English

# 编辑部公告

0

文章快速检索

GO

高级检索

石油与天然气地质 » 2013, Vol. 34 » Issue (6): 847-854 DOI: 10.11743/ogg20130620

技术方法

最新目录| 下期目录| 过刊浏览| 高级检索

## 歧口凹陷古近系超深气藏烃类检测方法

洪忠1,张猛刚1,刘化清1,苏明军1,袁淑琴2

- 1. 中国石油 勘探开发研究院 西北分院, 甘肃 兰州 730020;
- 2. 中国石油 大港油田公司 勘探开发研究院, 天津 300280

Hydrocarbon detection methods for the Paleogene ultra-deep gas reservoirs in the Qikou Sag

Hong Zhong<sup>1</sup>, Zhang Menggang<sup>1</sup>, Liu Huaqing<sup>1</sup>, Su Mingjun<sup>1</sup>, Yuan Shuqin<sup>2</sup>

- 1. Northwest Branch of Research Institute of Exploration & Development, PetroChina, Lanzhou, Gansu 730020, China;
- 2. Exploration & Development Research Institute, PetroChina Dagang Oilfield Company, Tianjin 300280, China

图/表 参考文献 相关文章 (5)

版权所有 © 《石油与天然气地质》编辑部

访问总数:1911

今日访问:487

地址:北京市海淀区学院路31号(100083) 电话: 010-82312050 传真: 010-82312050 Email:ogg.syky@sinopec.com 本系统由北京玛格泰克科技发有限公司设计开发