



# 石油学报

## ACTA PETROLEI SINICA

ISSN 0253-2697  
CN 11-2128/TE  
邮发代号： 2-114  
主办： 中国石油学会

首页 | 期刊介绍 | 期刊影响 | 编 委 会 | 投稿须知 | 期刊订阅 | 联系我们 | 内网地址 | English

石油学报 » 2007, Vol. 28 » Issue (4): 31-35 DOI: 10.7623/syxb200704006

地质勘探

[最新目录](#) | [下期目录](#) | [过刊浏览](#) | [高级检索](#)

◀◀ [前一篇](#) | [后一篇](#) ▶▶

### 松辽盆地拗陷期坡折带特征

黄薇<sup>1,2</sup>, 王建功<sup>1,3,4</sup>, 赵应成<sup>3</sup>, 王天琦<sup>3</sup>, 巩固<sup>3</sup>

1. 中国地质大学 北京100083;
2. 大庆油田勘探开发研究院 黑龙江 大庆163712
3. 中国石油勘探开发研究院西北分院 甘肃兰州730020;
4. 中国科学院兰州地质研究所 甘肃兰州730000

### Characteristics of slope break in depression stage of Songliao Basin

Huang Wei<sup>1,2</sup>, Wang Jiangong<sup>1,3,4</sup>, Zhao Yingcheng<sup>3</sup>, Wang Tianqi<sup>3</sup>, Gong Gu<sup>3</sup>

1. China University of Geosciences, Beijing 100083, China;
2. Exploration and Development Research Institute, Petro China Daqing Oilfield Company, Ltd., Daqing 163712, China;
3. Research Institute of Petroleum Exploration and Development-Northwest, Petro China, Lanzhou 730020, China;
4. Lanzhou Geology Institute, Chinese Academy of Sciences, Lanzhou 730000, 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, 62067137, 62067139 E-mail: syxb@cnpc.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