



编辑部公告



文章快速检索

GO

高级检索

石油与天然气地质 » 2013, Vol. 34 » Issue (6): 790-796 DOI: 10.11743/ogg20130611

[盆地构造](#)

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

[« 前一篇](#) | [后一篇 »](#)

断裂控藏作用定量评价及有利区预测——以辽河坳陷齐家-鸳鸯沟地区古近系沙河街组三段上亚段为例

孙同文¹, 吕延防¹, 刘哲¹, 付广¹, 孙永河¹, 张东伟²

1. 东北石油大学 地球科学学院, 黑龙江 大庆 163318;
2. 中国石油 辽河油田 勘探开发研究院, 辽宁 盘锦 124000

Quantitative evaluation of control of faults on hydrocarbon accumulation and play fairway prediction: a case from Es³⁽¹⁾ in Qijia-Yuanyanggou area, the Liaohe Depression

Sun Tongwen¹, Lv Yanfan¹, Liu Zhe¹, Fu Guang¹, Sun Yonghe¹, Zhang Dongwei²

1. College of Geosciences, Northeast Petroleum University, Daqing, Heilongjiang 163318, China;
2. Research Institute of Petroleum Exploration & Development, Liaohe Oilfield Company of CNPC, Panjin, Liaoning 124000, China

[摘要](#)

[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:1920

今日访问:496

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展有限公司设计开发