

L901071X0



4

2017



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1117—L0021号

石油科技动态

PETROLEUM INFORMATION

编印单位: 中国石油集团科学技术研究院

万方数据

目录

- 阿尔伯塔中部山前褶皱带Cardium砂岩中的裂缝系统演化.....(1)
- 地层水地球化学和原油生物降解对生物甲烷生成的影响.....(29)
- 涨洪期和落洪期点坝的形成机理：来自坝的形态、沉积物搬运和河床剪应力的证据(42)
- 安哥拉纳米贝盆地（阿尔必阶）的藻-微生物碳酸盐岩：对南大西洋微生物碳酸盐岩丘研究的意义.....(54)
- 地震数据体切片与切块分析新方法.....(74)
- EOR油藏筛选方法研究.....(78)
- Bakken地层的IOR先导试验项目.....(82)
- 气举完井技术减少非常规井的停井时间.....(100)



Contents

- Fracture system evolution within the Cardium sandstone, central Alberta Foothills folds.....(1)
- Impact of formation water geochemistry and crude oil biodegradation on microbial methanogenesis.....(29)
- Formation of point bars through rising and falling flood stages: Evidence from bar morphology, sediment transport and bed shear stress(42)
- Algal–microbial carbonates of the Namibe Basin (Albian, Angola): implications for microbial carbonate mound development in the South Atlantic.....(54)
- New methods for slicing and dicing seismic volumes.....(74)
- Approach screens reservoir candidates for EOR.....(78)
- Improved oil recovery IOR pilot projects in Bakken formation(82)
- Gas lift-jet pump hybrid completion reduces nonproductive time during unconventional well production.....(100)



内部资料 免费交流

第4期 总第378期 2017年4月25日

本期责任编辑 谢力

印刷：北京俊兴彩色包装有限公司

印数：650

准印证号：京内资准字1117-L0021号

石油科技动态

PETROLEUM INFORMATION

编印单位：中国石油集团科学技术研究院

发送对象：中国石油天然气集团公司内部

地 址：北京市海淀区学院路20号

中国石油勘探开发研究院科技文献中心

资料编辑：中国石油勘探开发研究院

科技文献中心

邮 编：100083

电 话：(010)83597267 83597594

E-mail : xieli@petrochina.com.cn

万方数据