



QK1917331

4

2019



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1118 — L0021号

# 石油科技动态

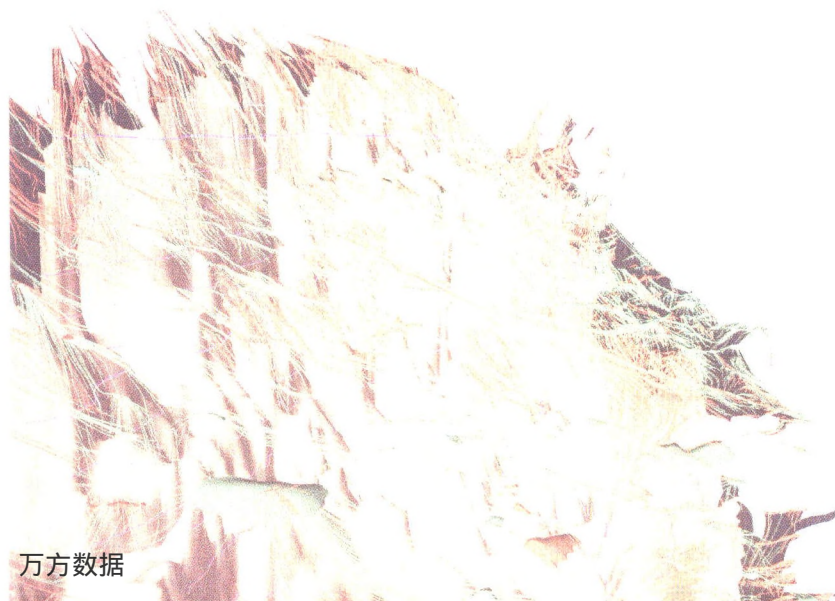
PETROLEUM INFORMATION

编印单位: 中国石油集团科学技术研究院

数据

## 目录

- 火山被动边缘的热结构及其对油气勘探的意义.....(1)
- 用无机地球化学代理项估算原始干酪根类型和氢指数及其在评估加拿大西部泥盆纪霍恩河组页岩气资源潜力方面的意义.....(11)
- 提高富液页岩储层的采收率：从实验室到现场.....(28)
- 阿曼天然裂缝性碳酸盐岩储层的稠油蒸汽驱：实例研究.....(52)
- 一种用于测量页岩储层孔隙压力相关气体渗透率的创新实验室方法：理论和数值实验.....(64)
- 页岩油储层中二氧化碳提高采收率的可行性研究：数值模拟研究和先导性试验.....(73)
- 混合风力涡轮机——未来用于小型油田的小型发电装置.....(93)



# Contents

- The thermal structure of volcanic passive margins.....(1)
- Estimation of original kerogen type and hydrogen index using inorganic geochemical proxies: Implications for assessing shale gas potential in the Devonian Horn River Formation of western Canada.....(11)
- Enhanced oil recovery in liquid-rich shale reservoirs: Laboratory to field.....(28)
- Steamflooding heavy oil in a naturally fractured carbonate reservoir in Sultanate of Oman: A case study.....(52)
- An innovative laboratory method to measure pore-pressure-dependent gas permeability of shale: Theory and numerical experiments.....(64)
- Feasibility of CO<sub>2</sub>-EOR in shale-oil reservoirs: Numerical simulation study and pilot tests (73)
- Wind turbine hybrid - Future small power generation for small field.....(93)



内部资料 免费交流

第4期 总第402期 2019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1118-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