



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1117—L0021号

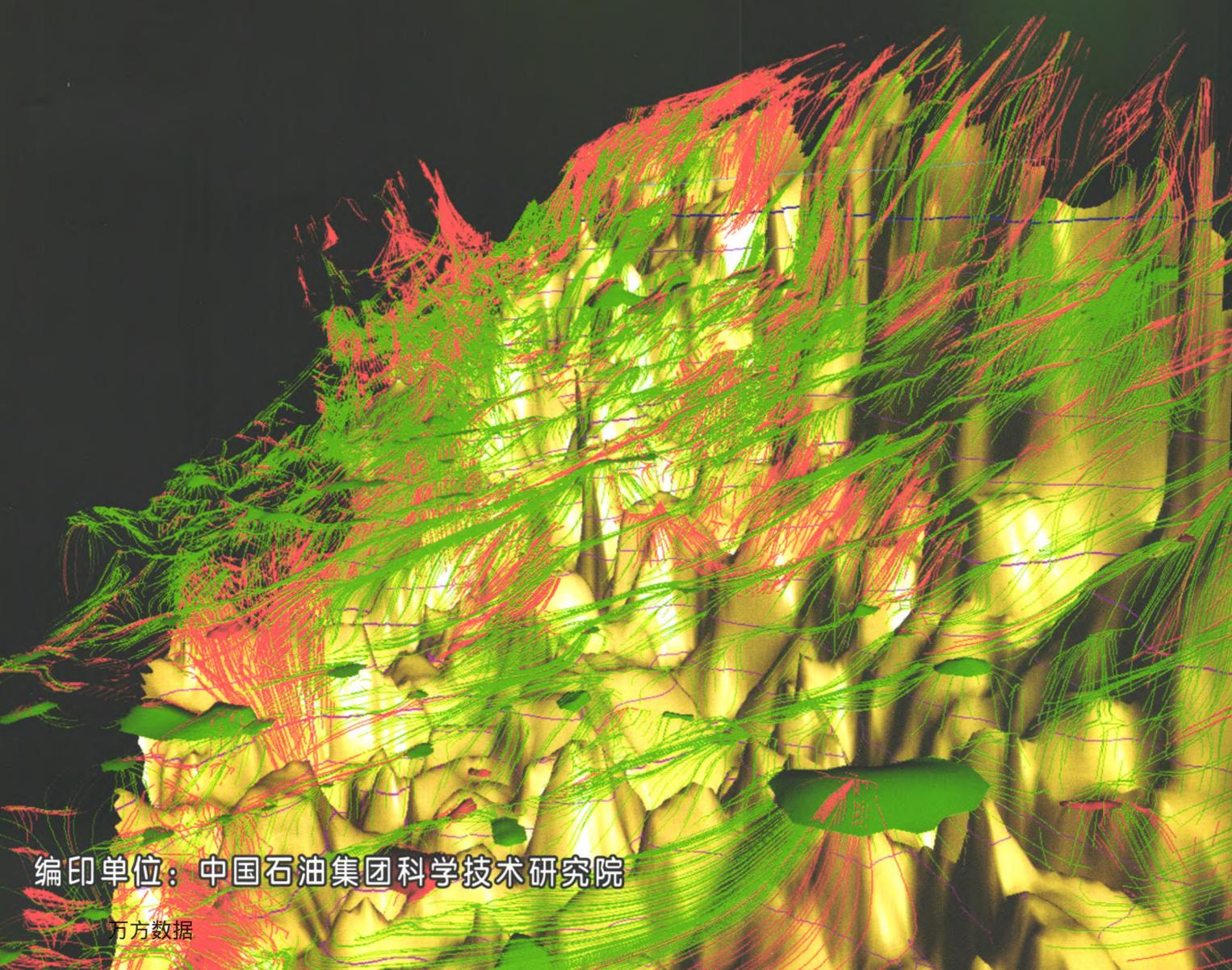
QK1805785

12

2017

石油科技动态

PETROLEUM INFORMATION

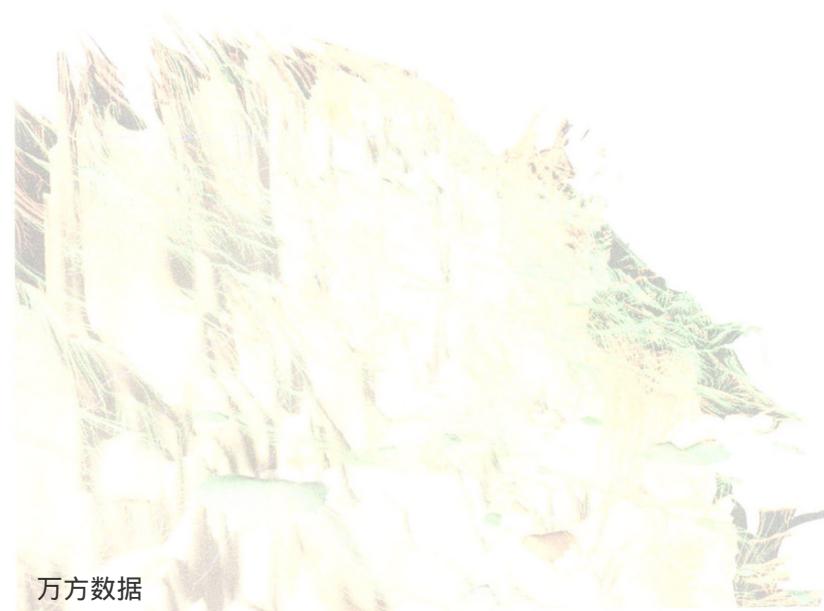


编印单位: 中国石油集团科学技术研究院

万方数据

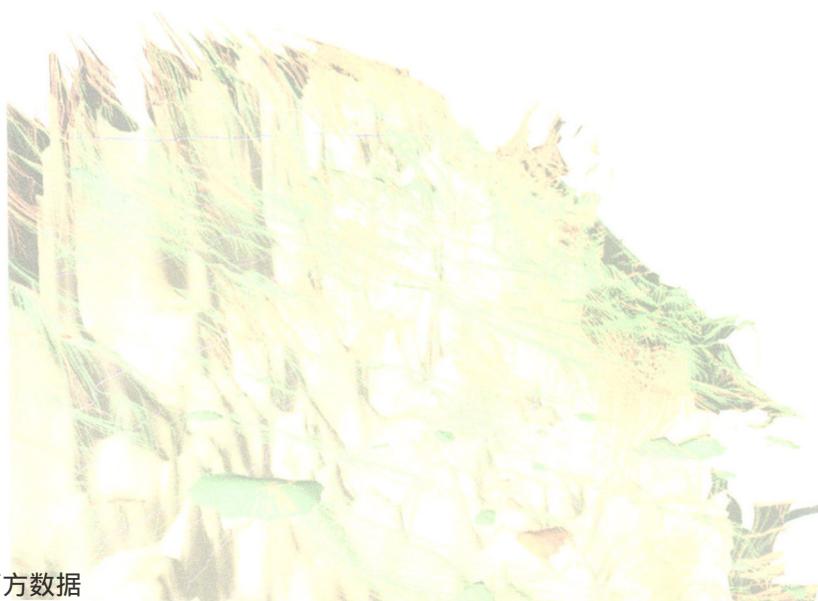
目录

- 加拿大阿尔伯达Belle Fourche组和Second White Specks组泥岩孔隙度和孔径分布特征研究 (1)
- 加拿大落基山南部典型的含油气圈闭和相似构造 (21)
- 通过整合地球物理反演、含油气系统和油藏模拟工作流程来系统地评估页岩油气藏 (28)
- 用全耦合数值模拟研究SAGD过程中岩石热-机械性质对油藏抬升的影响 (42)
- 甲烷吸附作用对页岩气藏储存能力和产量影响研究的新发现 (50)
- 用于动态数据驱动的井和油藏管理的下一代井下大数据平台 (54)
- 一种用于稳态地热计算的新方法：边际稳定性条件 (83)



Contents

- Classic hydrocarbon traps and analog structures in the southern Canadian Rockies (1)
- Porosity and pore size distribution in mudrocks from the Belle Fourche and Second White Specks Formations in Alberta, Canada (21)
- Systematic evaluation of shale play by introducing integration of inversion geophysics, petroleum system and reservoir simulation workflows (28)
- A fully coupled numerical modeling to investigate the role of rock thermo-mechanical properties on reservoir uplifting in steam assisted gravity drainage (42)
- New perspectives on the effects of gas adsorption on storage and production of natural gas from shale formations (50)
- Next generation downhole big data platform for dynamic data-driven well and reservoir management (54)
- A new approach to computing steady-state geotherms: The marginal stability condition (83)



内部资料 免费交流

第12期 总第386期 2017年12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