

3

2017



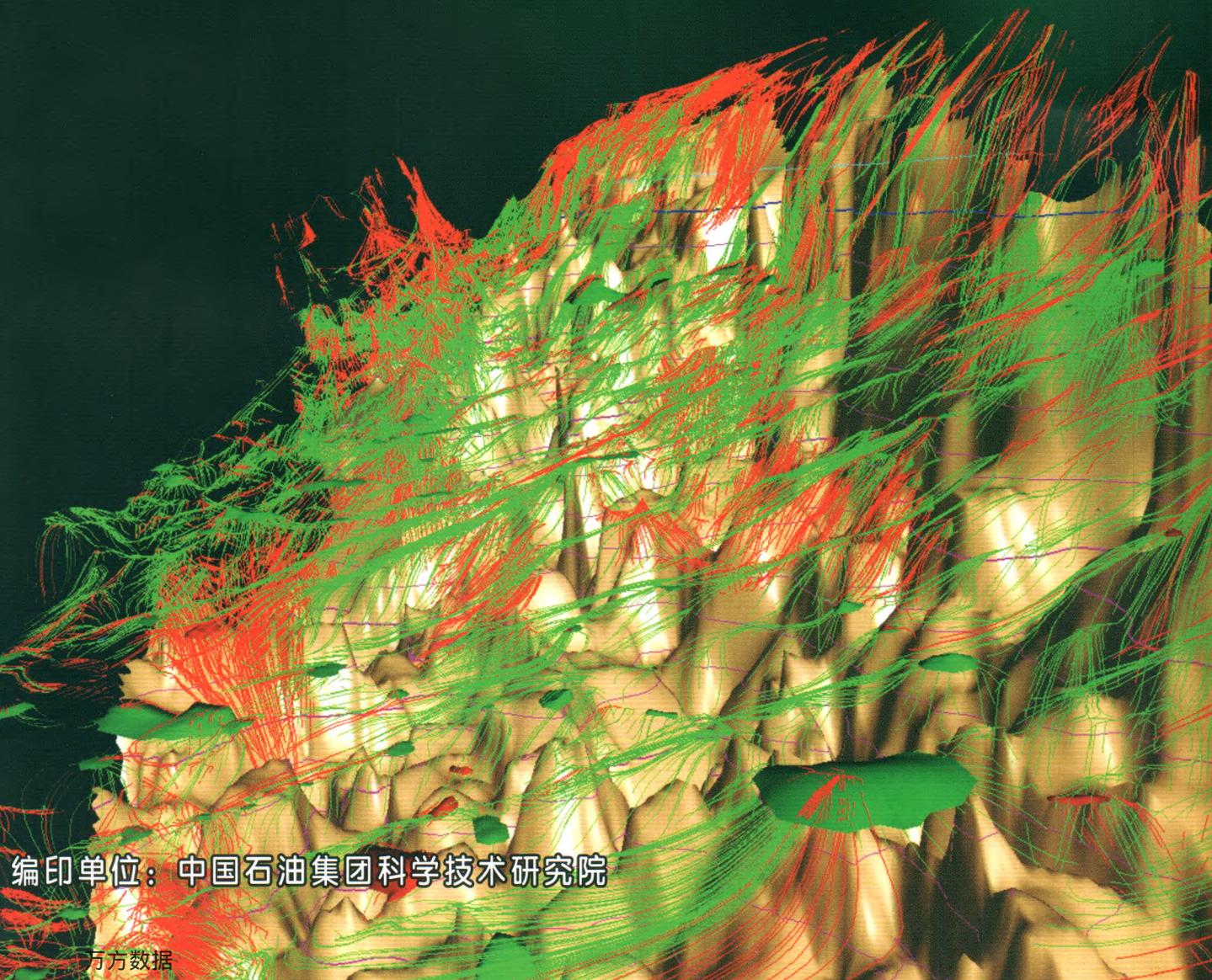
中国石油

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

- 始新世绿河组地震事件沉积记录及其对湖泊演化过程中区域构造的意义：以怀俄明州Bridger盆地为例 ..... (1)
- 利用X射线断层扫描图像确定碳酸盐岩的渗透率和声速的控制因素 ..... (34)
- 沉积岩孔隙成像技术：孔隙度预测的基础 ..... (50)
- 关键地质力学参数在非常规储层开发中的重要性及影响 ..... (69)
- Haynesville页岩气藏生产方案 ..... (87)
- 采用大数据分析工具认识英国大陆架的复杂井眼层段 ..... (100)
- 低油价形势下加拿大油砂产量仍平稳增长 ..... (104)



# Contents

- Sedimentary record of seismic events in the Eocene Green River Formation and its implications for regional tectonics on lake evolution (Bridger Basin, Wyoming).....(1)
- Permeability and acoustic velocity controlling factors determined from x-ray tomography images of carbonate rocks.....(34)
- Imaging pores in sedimentary rocks: Foundation of porosity prediction.....(50)
- On the importance and impact of key geomechanical parameters in unconventional play developments.....(69)
- Production scenarios for the Haynesville shale play .....(87)
- Using big data analysis tools to understand bad hole section on the UK continental shelf .....(100)
- Canadian sands output poised for growth despite oil prices .....(104)



内部资料 免费交流

第3期 总第377期 2017年3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](mailto:xieli@petrochina.com.cn)