

QK2063084

1

2021



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1120—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

- 基于地层正演模拟的定量碳酸盐岩层序地层学方法.....(1)
- 页岩油储层两个动态过程对采收率和井距的影响.....(19)
- 碳酸盐岩和砂岩储层酸化增产改造中有机酸作用综述.....(33)
- 阿曼深层超致密砂岩气井高强度支撑剂线性凝胶压裂现场试验.....(54)
- 巴西盐下开发的100次智能完井总结.....(63)
- 美国和欧盟的储能系统立法综述.....(79)



Contents

- Quantitative carbonate sequence stratigraphy: Insights from stratigraphic forward models(1)
- Inferences of two dynamic processes on recovery factor and well spacing for a shale oil reservoir(19)
- A Review of organic acids roles in acidizing operations for carbonate and sandstone formations(33)
- Successful field trials on linear-gel fracturing with high-strength proppants in deep ultra-tight gas wells in the Sultanate of Oman(54)
- 100th intelligent completion installation: A milestone in Brazilian pre-salt development(63)
- A review of energy storage system legislation in the US and the European Union(79)



内部资料 免费交流

第1期 总第423期 2021年1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1120-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