

QK2008705

2

2020



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1119—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

石油数据

目录

丹佛盆地Niobrara页岩油系统烃源岩与储层特征的控制因素 (1)

多重孔隙结构页岩油储层中的注气吞吐物质平衡预测 (21)

用纳米压痕技术量化页岩油储层的纳米力学特征 (36)

用深度学习方法进行实时相对渗透率预测 (42)

可再生能源在油气行业中的应用 (52)



Contents

- Factors controlling source and reservoir characteristics in the Niobrara shale oil system, Denver Basin.....(1)
- Material balance forecast of huff-and-puff gas injection in multiporosity shale oil reservoirs(21)
- Quantifying the nano-mechanical signature of shale oil formations by nanoindentation(36)
- Real-time relative permeability prediction using deep learning.....(42)
- Application of Renewable Energy in the Oil and Gas Industry.....(52)



内部资料 免费交流

第2期 总第412期 2020年2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1119-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