



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1119—L0021号



10

2020

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

- 碳酸盐-硅质碎屑混合海底扇——以新墨西哥州特拉华盆地二叠系狼营组上段为例·····(1)
- 碳酸盐岩基质渗透率评估·····(32)
- 核磁共振与常规测井方法结合对Arbuckle组溶洞相进行分类：一种机器学习方法·····(41)
- 非常规油气储层EOR方法（注二氧化碳、天然气和水基流体）综述·····(54)
- 用注气吞吐方法提高Eagle Ford页岩的凝析油采收率·····(104)
- 用可再生能源制氢的经济性·····(114)

Contents

— Facies variability within a mixed carbonate–siliciclastic sea-floor fan (upper Wolfcamp Formation, Permian, Delaware Basin, New Mexico).....	(1)
— Carbonate rocks: Matrix permeability estimation.....	(32)
— Integration of NMR and conventional logs for vuggy facies classification in the Arbuckle Formation: A machine learning approach.....	(41)
— A literature review of CO ₂ , natural gas, and water-based fluids for enhanced oil recovery in unconventional reservoirs.....	(54)
— Huff-n-puff gas injection for enhanced condensate recovery in Eagle Ford.....	(104)
— Economics of converting renewable power to hydrogen.....	(114)

内部资料 免费交流

第10期 总第420期 2020年10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