



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1119—L0021号



6
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

石油数据

目录

具有上倾地层圈闭的浊积岩油田综述：圈闭样式（单一型和混合型）、地层尖灭的形成及沉积背景.....(1)

注CO₂提高页岩油采收率并实现CO₂地质封存实验研究.....(23)

注二氧化碳提高页岩气采收率方法多尺度分析.....(32)

逆流自吸现象综述：分析与数据解释.....(43)

一种用于优化页岩油储层裂缝间距的解析方法.....(60)

利用废弃油气井开采地热能研究综述.....(69)



Contents

— A review of producing fields inferred to have upslope stratigraphically trapped turbidite reservoirs: Trapping styles (pure and combined), pinch-out formation, and depositional setting(1)

— Application of carbon dioxide injection in shale oil reservoirs for increasing oil recovery and carbon dioxide storage(23)

— Multi-scale analysis of CO₂ injection as improved shale gas recovery method(32)

— A review of the phenomenon of counter-current spontaneous imbibition: Analysis and data interpretation(43)

— An analytical method for optimizing fracture spacing in shale oil reservoirs(60)

— Review and investigations on geothermal energy extraction from abandoned petroleum wells(69)

内部资料 免费交流

第6期 总第416期 2020年6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