



QK2118271

5

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

万方数据

目录

- 岩石结构对鲕粒灰岩储层及相似体中孔隙演化和孔隙度-渗透率变化趋势的控制因素预测 (1)
- 页岩储层二氧化碳长期封存研究综述 (22)
- 非常规油气储层中的压窜效应综述 (27)
- 致密油储层注气提高采收率方法研究 (50)
- 碳捕集、封存和利用技术的最新进展 (64)

Contents

Rock fabric controls on pore evolution and porosity-permeability trends in oolitic grainstone reservoirs and reservoir analogs.....	(1)
A review of long-term carbon dioxide storage in shale reservoirs.....	(22)
Fracture hits in unconventional reservoirs: A critical review.....	(27)
Gas EOR processes in tight unconventional.....	(50)
Recent advances in carbon capture storage and utilisation technologies: a review.....	(64)

内部资料 免费交流

第5期 总第427期 2021年5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