



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1122—L0021号

8

2022



QK2234539

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

- 天然裂缝对非常规页岩产量的影响：Delaware盆地Wolfcamp组页岩(1)
- 提高二叠纪盆地页岩油采收率的创新EOR方法(15)
- 模拟水力压裂过程中页岩流体-岩石化学相互作用(24)
- 法德两国各类生产和需求前景下氢的成本和运输技术优化(38)
- 安全能源系统中氢可燃性预测的最新进展(54)



Contents

- Impact of natural fractures on production from an unconventional shale: The Delaware Basin Wolfcamp shale(1)
- A Superior Shale Oil EOR Method for the Permian Basin(15)
- Pore-Scale Modeling of Fluid-Rock Chemical Interactions in Shale during Hydraulic Fracturing(24)
- Optimization of Hydrogen Cost and Transport Technology in France and Germany for Various Production and Demand Scenarios(38)
- Recent Progress in Hydrogen Flammability Prediction for the Safe Energy Systems(54)

内部资料 免费交流

第8期 总第442期 2022年8月25日

本期责任编辑 王小丹

印刷：北京新华印刷有限公司

印数：450

准印证号：京内资准字1122-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文献档案馆

资料编辑：中国石油勘探开发研究院

文献档案馆

邮 编：100083

电 话：(010)83597267 83597594

E-mail : wangxiaodan69@petrochina.com.cn

xieli@petrochina.com.cn

万方数据