



5
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

与数据

目录

- 硅质碎屑-碳酸盐混合体系及其对大陆边缘深水浊积岩发育的影响：以加拿大新斯科舍省近海晚侏罗世-早白垩世Shelburne次盆地为例·····(1)
- 用基于大数据的机器学习方法分析Eagle Ford 页岩地层·····(25)
- 决策树分析在石油工程中的应用综述·····(40)
- 壳牌石油开发公司新气井持续环空压力诊断分析实例·····(45)
- 深水立管系统：历史回顾和未来预测·····(52)
- N115碳纳米流体在太阳能蒸汽辅助重力泄油中的应用·····(63)



Contents

- ==== Mixed siliciclastic-carbonate systems and their impact for the development of deep-water turbidites in continental margins: A case study from the Late Jurassic to Early Cretaceous Shelburne subbasin in offshore Nova Scotia.....(1)
- ==== A machine learning analysis based on big data for Eagle Ford Shale formation.....(25)
- ==== Review of the Applications of Decision Tree Analysis in Petroleum Engineering with a Rigorous Analysis.....(40)
- ==== A case study of sustained annulus pressure diagnosis in a newly drilled high-pressure gas well in SPDC.....(45)
- ==== Deepwater riser systems – Historical review and future projections.....(52)
- ==== Use of N115 carbon nano-fluid for solar powered steam assisted gravity drainage for extracting bitumen.....(63)

内部资料 免费交流

第5期 总第415期 2020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

万方数据