

3

2019



中国石油

内部资料 免费交流

准印证号: 京内资准字1118 — 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

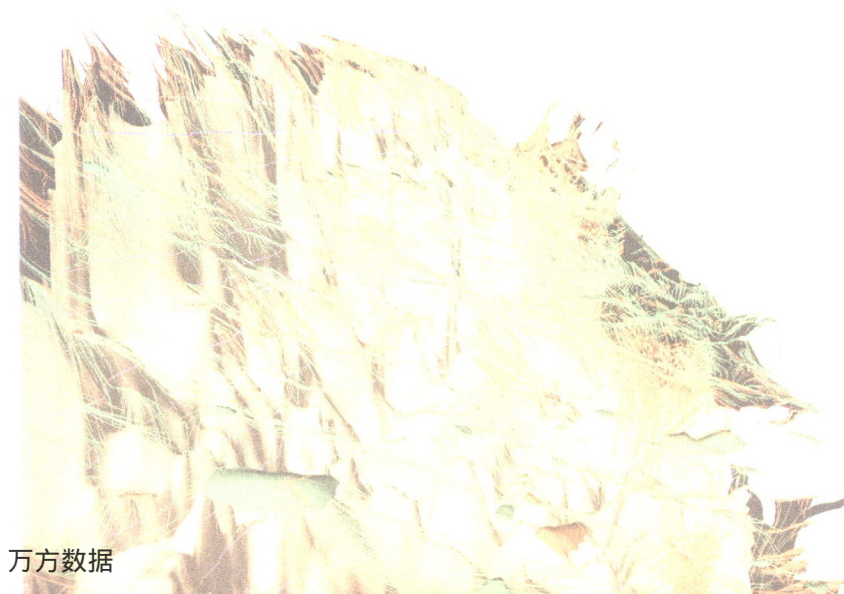
目录

- 得克萨斯Val Verde县Eagle Ford组天然裂缝体系表征.....(1)
- 非常规油气资源无机地球化学评价新方法：以鹰滩页岩为例.....(17)
- 干酪根成熟度对孔隙形态和提高页岩油采收率的影响.....(29)
- 页岩气储层经济评价.....(38)
- 用新一代化学剂和纳米颗粒改善水驱过程中的微乳液生成和稳定性：一种具有成本效益的稠油开采方法.....(48)
- 用于研究复杂碳酸盐岩中渗透率非均质性的数字和常规技术.....(61)
- 太阳热能深层地质储存的可行性研究与模拟.....(83)



Contents

- Characterization of the natural fracture system of the Eagle Ford Formation (Val Verde County, Texas).....(1)
- A new method for the inorganic geochemical evaluation of unconventional resources: An example from the Eagle Ford Shale.....(17)
- Kerogen maturation effects on pore morphology and enhanced shale oil recovery.....(29)
- Economic appraisal of shale gas reservoirs.....(38)
- Improvement of microemulsion generation and stability using new generation chemicals and nano materials during waterflooding as a cost-efficient heavy-oil recovery method.....(48)
- Digital and conventional techniques to study permeability heterogeneity in complex carbonate rocks.....(61)
- Feasibility study and simulation of deep solar heat geo-storage.....(83)



内部资料 免费交流

第3期 总第401期 2019年3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1118-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