



2
2018



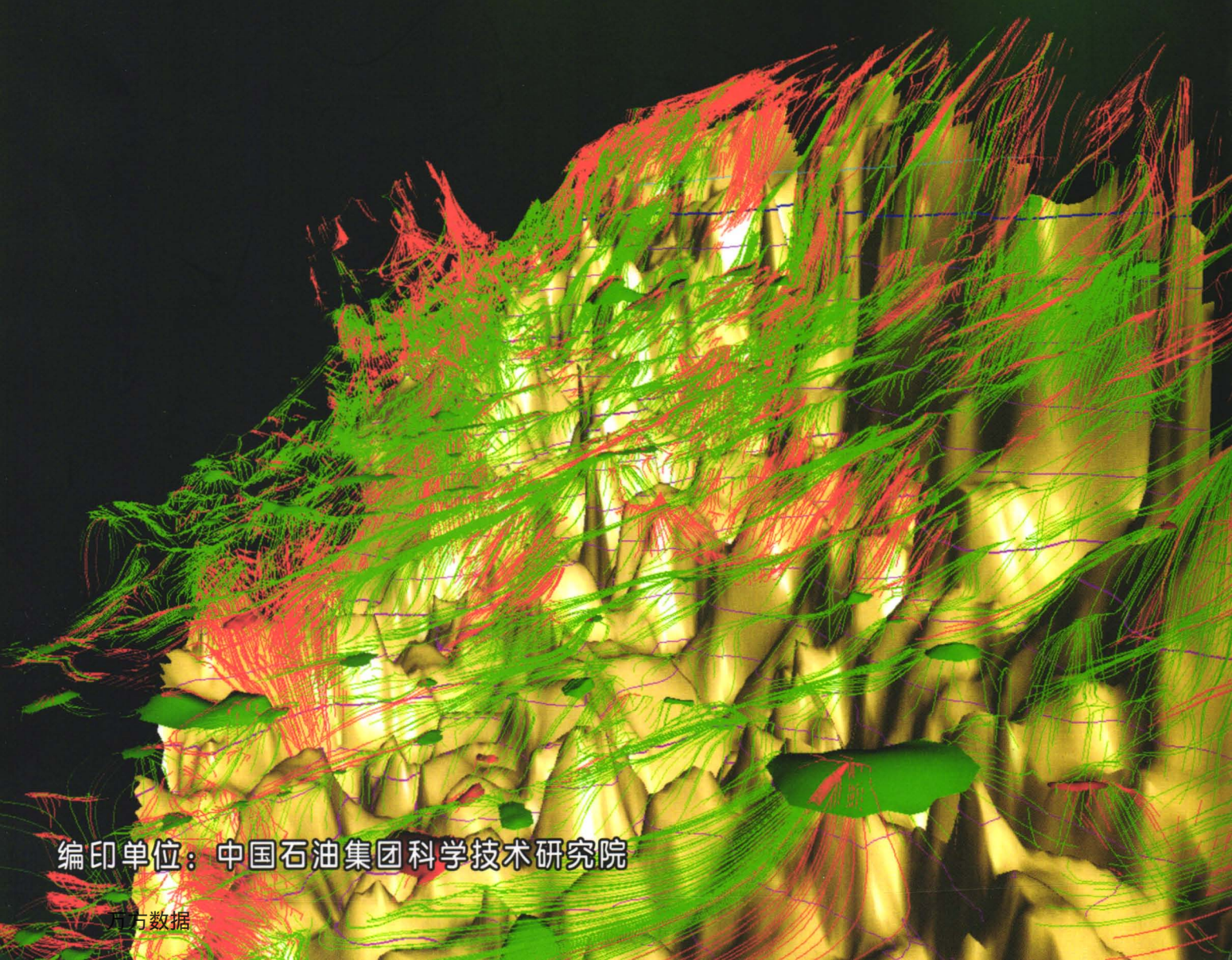
中国石油

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

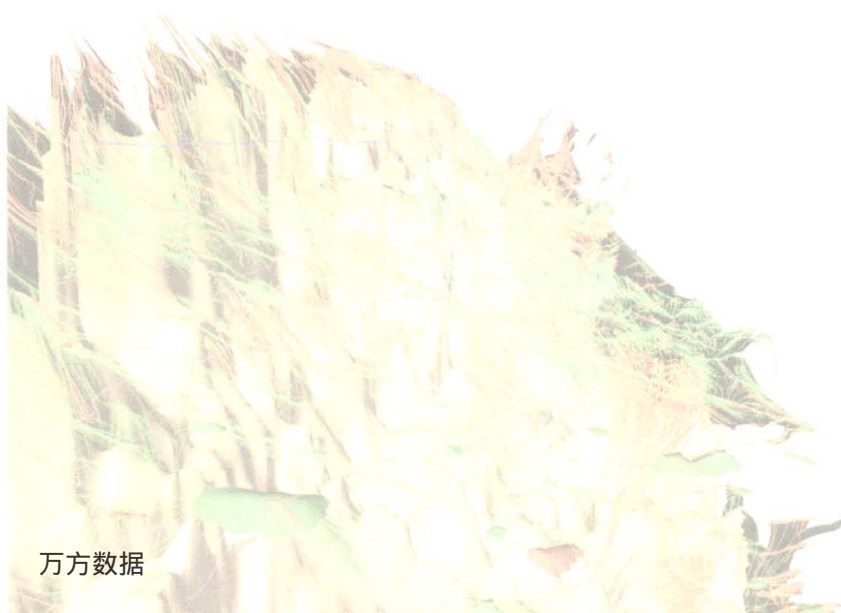


编印单位: 中国石油集团科学技术研究院

万方数据

目录

- 一种用于评估当前和潜在盆地资产的创新预测分析方法 (1)
- 得克萨斯州拉瓦卡县以微孔隙为主的Word油田Edwards组地层不依赖于岩相的储层描述 (11)
- 用微电阻率成像测井进行相解释：加拿大阿尔伯达McMurray组点砂坝沉积的一个实例 (30)
- 用离散单元法(DEM)-计算流体力学(CFD)耦合来模拟水力压裂后的支撑剂嵌入和裂缝导流能力 (53)
- 低渗透储层水平井多级压裂中100目砂的应用和误区 (67)
- 增粘减阻剂(VFR)用作压裂液实例研究 (82)
- 来自海上盐下油田的生产增加了巴西的石油产量 (92)



Contents

- Assessing current and potential basin assets using an innovative predictive analytics workflow(1)
- Facies-independent reservoir characterization of the micropore-dominated Word field(Edwards Formation), Lavaca County, Texas(11)
- The use of microresistivity image logs for facies interpretations: An example in pointbar deposits of the McMurray Formation, Alberta, Canada(30)
- Discrete-element-method/computational-fluid-dynamics coupling simulation of proppant embedment and fracture conductivity after hydraulic fracturing(53)
- The application and misapplication of 100-mesh sand in multi-fractured horizontal wells in low-permeability reservoirs(67)
- Applications of viscosity-building friction reducers as fracturing fluids(82)
- Production from offshore pre-salt oil deposits has increased Brazil's oil production(92)



内部资料 免费交流

第2期 总第388期 2018年2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