

2

2019



中国石油

内部资料 免费交流

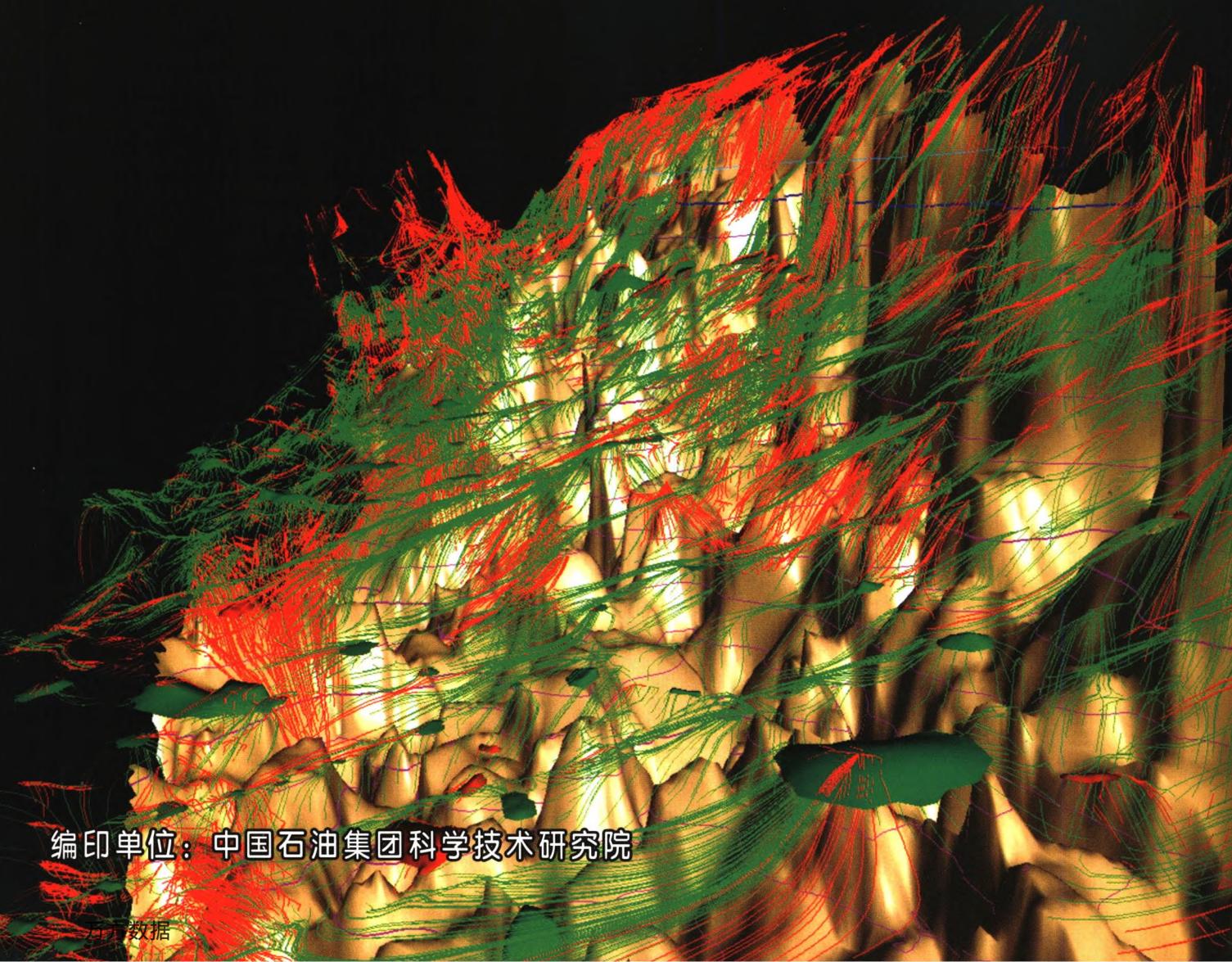
准印证号: 京内资准字1118—L0021号



Q K 1 9 0 3 5 0 5

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

定量层序地层学	(1)
油汽生成过程中的干酪根转化与热成熟度建模：应用相关干酪根动力学进行综合分析	(19)
东非裂谷的构造和含油气系统——第二部分（简介）	(39)
页岩油储层中水自发渗吸提高原油采收率的建议	(41)
低油价环境下成熟油田的复苏：厄瓜多尔Drago Complex油田的一个石油增产案例	(53)
海上油田新型实用注水系统	(68)
闭环裂缝性地热储层采热可行性研究——一个多物理场问题	(74)



Contents

Quantitative sequencestratigraphy	(1)
Kerogen conversion and thermal maturity modelling of petroleum generation: Integrated analysis applying relevant kerogen kinetics	(19)
Introduction to the thematic set: Tectonics and petroleum systems of East Africa – Part II	(39)
Water imbibition EOR proposal for shale oil scenarios	(41)
Economical mature field revitalization in low oil prices environment: A ten thousand incremental oil production case story in the Drago Complex field, Ecuador	(53)
A new practical water injection system in offshore fields	(68)
Feasibility Study of Heat Extraction from a Closed-loop Fractured Geothermal Reservoir; a Multiphysics problem	(74)



内部资料 免费交流

第2期 总第400期 2019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