



## 目 次

2015 年 第 8 卷 第 2 期  
(季刊)

总第 27 期  
2015 年 6 月 25 日出版  
(2008 年创刊)

主 编：杨海滨  
副主编：曹征远 王建年(常务)

主管单位：中国石油化工集团公司  
主办单位：中国石油化工股份有限公司  
上海海洋油气分公司  
中国石油化工股份有限公司  
江苏油田分公司  
编辑出版：《复杂油气藏》编辑部  
江苏省扬州市文汇西路 1 号  
电话：0514-87762115, 87762125  
邮政编码：225009  
网址：<http://www.fzyqc.net>  
电子信箱：[fzyqc@vip.163.com](mailto:fzyqc@vip.163.com)  
发行范围：公开发行  
国内发行：本刊发行部  
国外发行：中国国际图书贸易总公司  
印刷装订：扬州市机关彩印中心

国际标准连续出版物号：ISSN 1674-4667  
国内统一连续出版物号：CN31-2019/TQ  
国内定价：10.00 元/本  
国外定价：10.00 美元/本

责任编辑：韩 枫  
装帧设计：韩 枫

### 油气勘探

- 声波时差法计算地层剥蚀量问题的斧正 ..... 刘玉瑞 1  
石港断裂带断层控藏作用 ..... 夏连军, 罗红霞, 李学英 7  
缝洞体系连通性分析——塔北深埋碳酸盐岩研究的一个实例 .....  
..... 张亮亮, 李相文 11  
陇东地区长 7 致密油储层下限值的确定 .....  
..... 席 辉, 成志刚, 张 蕾, 罗少成, 甘 宁 15  
金湖凹陷杨村断裂及控藏作用研究 .....  
..... 葛金虎, 罗红霞, 阳 芬, 韦 祥, 袁 魏 19  
中拐凸起石炭系火山岩储层预测 .....  
..... 党玉芳, 贾春明, 姚卫江, 仲伟军, 熊 婷 25  
RGB 分频技术在断块油藏断层识别中的应用 ..... 陈国飞, 吕双兵 29  
特殊测井在北塘次凹致密储层裂缝识别中的应用 .....  
..... 盛 达, 赵金玲, 李德宁, 武 磊, 白永强 33  
焦石坝页岩气三维地震观测系统分析 .....  
..... 刘 胜, 李世琼, 刘远志, 文雪康, 张志锋, 雷 扬 37

### 油气开发

- 河口坝储层构型控制的剩余油分布模式 .....  
..... 夏钦禹, 吴胜和, 冯文杰, 芦凤明, 孟立新, 何婉茹 41  
点坝微相内部构型解剖技术研究 ..... 李承龙 46  
致密砂岩储层孔隙度渗透率随净上覆压力变化规律研究 .....  
..... 战 沙, 咸林河, 张国春, 李连霞, 赵振兴 52  
真武高含水油藏储层参数变化实验研究 .....  
..... 张顺康, 徐建军, 钟思瑛, 周方喜 57  
江苏油田低渗致密砂岩储层综合评价 ..... 刘桂玲, 刘 辛, 林式微 60  
复杂小断块油藏不同开发方式室内评价研究 .....  
..... 李立健, 孙 雷, 李华彦, 杨 彬 65

### 油气工程

- 川西致密砂岩气藏分段改造管柱受力分析及应用 .....  
..... 宁 坤, 乔智国, 梁大川, 王国强 69  
一体化插管采油技术的研究与应用 ..... 陈聪颖, 马 翔, 朱苏清, 白友国 73  
低渗致密凝析气藏压裂难点及对策 ..... 刘 斌, 尹 琅 76  
苏 53 区块致密砂岩气藏水平井分段压裂优化研究 .....  
..... 段瑶瑶, 李志龙, 王 欣, 杨战伟, 哈文雷 79  
连续油管冲洗解堵技术在江苏油田的应用 ..... 吴国州, 刘海明, 吴峻安 84

### 科技信息

- 《真武油田改善水驱提高采收率研究》国际先进 (24) 江苏油田两项地质成果国内领先 (28) 江苏油田工程院两个项目成果达到国际先进水平 (51)