

图书基本信息

书名：<<中国石化油气开采技术论坛论文集2012>>

13位ISBN编号：9787511416353

10位ISBN编号：7511416357

出版时间：2012-7

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石化油气开采技术论坛秘书处

页数：482

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《中国石化油气开采技术论坛论文集（2012）》共收录71篇论文。这些论文涵盖了储层研究，数值模拟与优化设计，采油（气）工艺，压裂液与支撑剂，管柱与工具，监测与测试，压裂实践等领域。

书籍目录

综 述西南油气田川西致密砂岩气藏水平井分段改造技术进展胜利油田致密油藏开发研究进展及下步工作方向胜利油田非常规油气水平井多级分段压裂完井技术西北油田分公司水平井分段改造技术综述中原油田非常规油气藏水平井多段压裂技术河南油田非常规水平井压裂技术进展及发展方向江汉油田非常规油气藏开发技术进展华北分公司致密低渗油气藏水平井分段压裂技术进展中国石化工程院非常规工程技术进展储层研究胜利油田非常规页岩油气储层可压性研究安棚深层系致密砂岩有效储层识别与评价鄂南浅层压裂裂缝形态研究低渗透砂岩基质—裂缝渗吸特性研究塔河油田阳探2井区河道砂油气藏储层预测方法研究塔河油田奥陶系油藏开发储量计算方法彭水地区页岩气储层岩石物理力学特性及井壁稳定性分析数值模拟与优化设计水平井分段压裂优化设计技术水平井临界携液流量预测及其应用研究低渗透油藏菱形井网压裂优化设计连续油管压裂管汇流动规律数值模拟CT扫描火山岩水力裂缝扩展物理模拟研究胜利油田致密砂岩水平井多级分段压裂设计优化技术研究非常规油气水平井多段压裂优化设计HB1区块异常高压气藏气井合理产量研究塔河油田碳酸盐岩油藏超深水平井分段完井优化技术采油（气）工艺延川南试验区煤层气井排采制度及配套工艺技术研究川西水平井投产工艺关键技术川西中浅层水平井排水采气对策研究超深气藏控水采气技术研究与应用非常规超稠油油藏井筒降黏开采技术松南深层含水气井携液能力分析与排水采气措施研究玻璃钢油管在油井中的应用研究湘页1井压裂排采技术分析压裂液与支撑剂生物破胶酶的发酵生产及其破胶性能研究滑溜水压裂液的研制与评价非常规致密砂岩油气藏水平井多段压裂液体系与支撑剂技术水平井压裂支撑剂沉降规律实验研究管柱与工具中原油田水平井分段压裂管柱引进应用及开发遇水膨胀封隔器橡胶膨胀机理及性能研究可钻泵送桥塞研制胜利油田水平井多级分段压裂完井工艺管柱监测与测试试井模拟在页岩气产能预测中的应用试井工艺技术在低渗致密气田水平井的应用川西致密砂岩气藏水平井测试难点及应对措施中原油田微地震裂缝监测技术微地震监测技术在泌页HF1井压裂中的应用压裂实践川西防水锁压裂工艺技术研究及应用江苏油田致密砂岩水平井压裂技术探讨特低渗储层水平井泥岩穿层压裂技术水平井分段压裂技术研究与应用水力喷射多级分段压裂技术应用快钻桥塞分段压裂工艺在河南油田泌页HF1井的应用屯1井低压气藏分层压裂技术研究与应用泌阳凹陷页岩油气藏水平井压裂技术初探水平井分段压裂施工配套技术研究与应用鄂西渝东区东岳庙段区页岩气压裂实践与分析致密气藏水平井多级多段加砂压裂技术水平井裸眼分段压裂完井技术在川西气田的应用川西沙溪庙组气藏水平井分段压裂技术应用塔河油田缝洞型油藏大型酸压评价浅析玉北地区裂缝型储层复合酸压技术研究与实践水平井分段压裂工艺在红河油田的试验应用水平井分段压裂工艺在大牛地气田的应用松南地区特低渗储层水平井分段压裂工艺技术其 他胜利油田非常规压裂地面配套工艺技术应用与发展非常规水平井多段钻塞工艺探讨川西水平井长跨度多段射孔技术新场气田沙溪庙组气藏JS2气层水平井开发效果及维护工艺技术浅析连续油管带压作业技术在特殊复杂井况中的应用高压气井桥塞钻磨技术超深斜井落鱼打捞技术在元坝区块的应用

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>