

<<中国油气开发技术进展>>

图书基本信息

书名：<<中国油气开发技术进展>>

13位ISBN编号：9787511414427

10位ISBN编号：7511414427

出版时间：孙焕泉 中国石化出版社 (2012-04出版)

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>

## &lt;&lt;中国油气开发技术进展&gt;&gt;

## 书籍目录

曲流河点坝三维构型精细表征技术探讨缝洞型碳酸盐岩油气藏数值模拟技术研究复合蒸汽吞吐提高稠油采收率试验扶余油田高含水期调剖技术交替注入改善非均质油层聚驱效果实验研究耐温抗盐多轮次深部复合调驱体系研究与应用胜利油田边际稠油油藏开采配套工艺技术膨胀悬挂器技术在石油工程中的应用胜利油田化学驱油技术胜利油田石油微生物技术与试验胜利油田水平井开发技术发展与应用特低渗油藏水平井多级分段压裂完井技术研究特高含水开发期油田开发矛盾及对策研究油藏精细描述在澳洲E油田流三段挖潜调整中的应用中高渗透水驱油藏整体深部调驱技术致密油藏储层评价新方法有效驱替压力系统建立理论与技术超深高温砂岩油藏提高采收率技术研究与实践鄂尔多斯盆地三叠系长7致密油层混合水压裂技术研究非自喷水平井动态监测找水技术的研究与应用复杂小断块油藏剩余油监测技术应用评价ICD技术在底水油藏水平井开发中的应用综合井. 藏管理及有效工艺技术实现老油井的二次开发落江井弃井作业平台设计及封井技术评价分注效果的改进HAu曲线法强碱三元复合驱采出井结垢特征分析庆深气田火山岩气藏试井曲线特征分析萨尔图油藏精细注水技术三类油层低分聚合物驱油效果与认识实体膨胀管在开窗侧钻中的应用技术研究胜利稠油热采技术新进展及应用胜利油田高含水期污水回注处理及资源化利用新技术研究石南31井区砂砾岩层水平井测试研究及应用双离子表面活性剂在本布图低渗油田的应用水平井配套措施应用与研究苏538248H水平井裸眼封隔器完井分12段压裂技术文南薄油层压裂技术应用页岩气储层地质特点与体积压裂改造技术研究重32井区齐古组超稠油油藏小井距转蒸汽驱研究注水开发油田开发层系划分与组合的定量原则和方法柏垭大一油藏开采特征及后期开发对策探讨超低渗透油藏活性酸酸化增注技术研究稠油水平井化学分段堵水工艺技术大口径膨胀管补贴技术在吉林油田的应用低渗透油藏储层分级评价方法研究及应用 低渗透储层裂缝转向重复压裂技术冻胶阀欠平衡钻完井技术的研究及应用多级细分注水工艺及配套测试技术研究应用CO<sub>2</sub>驱注气井筒沥青质成因分析及清除探讨复杂断块油藏污水聚合物驱配套技术研究高含水期油藏产量递减模型研究海上零散薄油藏地层自流注水开发实践海上油田开发生产系统整体优化决策技术 吉林油田致密低压气藏低伤害压裂技术研究与应用 锦16块化学驱前深部调剖技术研究与应用克拉玛依油田 类砾岩稠油油藏吞吐中后期剩余油分布规律及加密调整研究控压钻井微溢气侵流体的控制技术利用微观孔隙渗流模拟技术定量研究微观剩余油分布及相渗曲线变化规律裂缝实时监测技术在火山岩储层水力改造中的应用龙11块“2+3”采油开发试验及效果评价莫北2井区三工河组特低渗油藏初期稳产技术研究纳米微球深部调驱技术在河流相稠油油田中的应用及效果评价潜山油藏鱼骨井优化设计及产能预测研究浅层稠油油藏提高采收率技术探索与实践确定油井生产时间新方法三步法整形扩径、修井工艺的研究与应用“四分”注采工艺在胜利海上油田的应用胜利海上油田水平井完井采油技术应用与探索胜利油田水平井筛管分段完井技术研究与应用水平井+降黏剂+氮气+注蒸汽复合热采超稠油技术研究水驱废弃油藏CO<sub>2</sub>驱提高采收率技术塔河油田碳酸盐岩缝洞型油藏排水找油实践与认识塔河碳酸盐岩缝洞型油藏多井缝洞单元注水开发模式探讨塔里木油田超深井分层注水工艺研究套损井修复技术与应用提液在隔夹层发育边底水油藏挖潜增效中的应用延长油田不同类型低渗透油藏注水开发特征研究阳离子凝胶调驱技术研究一种新型化学选择性堵水技术在裂缝性油藏的应用油井含砂在线监测技术研究及应用枣35火山岩稠油油藏注微生物现场试验

## <<中国油气开发技术进展>>

### 编辑推荐

《中国油气开发技术进展》编著者孙焕泉等。

本次大会的主题是“发展高新技术，提高油田开发水平”。

大会特邀韩大匡院士、李阳副总工等10位专家作了大会专题报告。

大会共收到投稿论文近300篇，内容涵盖油藏描述、油层注水、油水井大修及膨胀管、油田动态监测、高含水油田调剖调驱、水平井开发、低渗油田开发、碳酸盐岩油田开发、稠油开采和三次采油技术等10个重点内容。

<<中国油气开发技术进展>>

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>