

图书基本信息

书名：<<中国石油学会第一届油气田开发技术大会论文集-2005年中国油气田开发科技进展与难采储量开采技术研讨会>>

13位ISBN编号：9787502155049

10位ISBN编号：750215504X

出版时间：2006-6

出版时间：石油工业出版社

作者：何庆华

页数：486

字数：788000

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

本论文集反映了我国油气田开发自主创新方面所取得的新进展,涵盖了全国主要的油气藏类型,内容包括地质、地震、测井、油藏工程、采油工艺及地面工程等广泛的学科和技术,从中可以看到各学科和技术在我国的发展现状,并归结出今后技术发展的趋势和方向。

本书供从事油气田开发方面的技术人员使用,也可供相关院校师生参考。

书籍目录

确定剩余油相对富集区提高注水采收率的思考与认识 化学驱技术方面的一些新进展 原油碳源微生物自动寻的提高原油采收率机理 奠基在“低品位”资源之上的中国第三大油气区——鄂尔多斯盆地
立足创新加速集成全面提升油田开发技术水平 中海油难动用储量开发实践 大港油田精细油藏描述技术 低渗透油藏储集层流动单元研究 应用地球化学方法进行油层产能的早期预测研究 油气勘探开发中的地球物理勘探技术地震属性分析技术在隐蔽油藏开发中的应用研究 海上低丰度复杂河流相油田高效开发核心开发地震技术 苏里格气田多波地震资料解释方法及应用效果 基于多井约束优化方法的低渗透油藏应力场反演与裂缝预测技术及应用 微地震监测技术在低渗透油田生产开发中的最新应用 低渗透油藏非线性渗流规律研究及应用 超低渗低压气田特殊渗流机理与经济开发可行性探讨 中国石化“十五”油田开发新技术辽河油区难采储量开采技术发展状况及应用 基于制度创新的难动用储量有效开发模式 塔里木盆地牙哈凝析气田循环注气开发研究 四川盆地有水气藏提高采收率研究 低渗透油藏超前注水技术实践与应用 创新油田开发技术提高特低渗透油田开发效果 塔河油田碳酸盐岩油藏开发特征和控水稳油 克拉玛依油田浅层超稠油难采储量开发技术研究 吐玉克深层稠油开发新技术应用研究 青西深层裂缝性油藏稳油控水开发技术研究 油井堵水新概念——先进型油井堵水复杂结构井完井采油技术研究与应用 非胶结油层复合射孔防砂技术抽油井分层参数测试新方法研究与实践 低渗难动用储量经济有效开发的压裂专家系统研究与应用 七个泉油田低压、水敏油藏压裂工艺技术实践 超深层碳酸盐岩储集层酸压裂缝监测技术在塔河油田中的应用 喇嘛甸油田特高含水期厚油层层内挖潜技术研究 高含水后期剩余油认识及综合治理挖潜方法研究 埕北油田综合调整实践 二、三类油层聚合物驱分注技术研究 交联聚合物调驱技术现状及展望 聚合物驱后地层残留聚合物再利用技术研究 聚合物驱后用超分子体系进一步提高采收率的可行性 杏北油田三元复合驱油技术挖潜效果及认识 组分相对单一弱碱烷基苯磺酸盐的研制及在三元复合驱矿场试验中的应用 河南油田微凝胶驱技术的矿场实践与认识 可动凝胶驱油矿场试验及效果评价技术 江汉油田注氮气提高采收率研究 胜利油田火烧驱油开采技术 胜利油田微生物驱油技术研究及现场试验 抽油杆法向应力产生机理及偏磨防治措施效果 哈得4油田低幅度薄油层水平井开发技术 扶余油田浅层水平井采油工艺配套技术研究 水平井技术在块状边底水油藏中的规模应用

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>