

<<胜利油田开发技术论文集>>

图书基本信息

书名：<<胜利油田开发技术论文集>>

13位ISBN编号：9787502192952

10位ISBN编号：7502192956

出版时间：2012-11

出版时间：孙焕泉、毕义泉 石油工业出版社 (2012-11出版)

作者：孙焕泉，毕义泉 编

页数：596

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>

<<胜利油田开发技术论文集>>

内容概要

《胜利油田开发技术论文集（2010-2011）》收集了胜利油田2010—2011年度开发技术座谈会发表的50篇论文，集中反映了近两年来胜利油田开发技术的研究成果，内容涉及精细地质研究、油藏工程、采油工艺、三次采油及提高采收率技术等，对国内油田增储上产工作具有较高的指导意义。

《胜利油田开发技术论文集（2010-2011）》可供油田开发技术人员、管理人员及相关院校师生参考。

<<胜利油田开发技术论文集>>

书籍目录

胜利油田SEC储量评估特点、方法与评估现状分析解放思想 创新理论 攻关技术 推动油田开发持续稳定发展孤岛油田聚驱后提高采收率先导试验进展及效果强化基础研究 谋划调整策略 持续提升水驱油藏开发水平胜利油田致密油藏开发研究进展及下步工作方向创新发展化学蒸汽驱技术 打造大幅度提高稠油采收率杀手铜胜坨油田特高含水期潜力及开发对策滩坝砂油藏渗流机理研究及有效开发技术积极研究与实践探索滩坝砂油藏开发技术特低渗透滩坝砂油藏二氧化碳驱开发技术深化研究 多措并举实现西部快上产现河低渗透老油田综合调整主要做法及效果——以史深100沙三中亚段深层低渗透油藏为例加强攻关 实现现河地区低渗透油藏提速开发埕岛油田层系细分、井网加密调整中的主要做法及效果评价优化部署 加快配套 努力实现海上油田跨越式发展特高含水期矢量层系井网调整产液结构主要做法临盘复杂断块精细注水开发实践与认识断块油藏特高含水期提高采收率技术东辛断块油藏老油田一体化系统工程做法及效果孤东油田零散小砂体开发潜力分析滨南采油厂断块油藏开发效果评价及下步调整对策深化油藏认识 强化技术攻关 不断提高窄河道小砂体油藏开发水平精细研究 优化部署实现桩西滩海油藏高效开发低渗透砂岩油藏“仿水平井”开发技术初探——以东营凹陷正理庄油田樊142区块沙三下亚段浊积砂岩油藏为例解放思想开拓创新实现低品位稠油油藏高效开发深化研究 加强水驱 提高低渗透油藏开发效果河口稠油油藏开发配套技术研究与应用埕东油田埕南91块超稠油开发配套技术胜利油田非常规油气优快钻井技术胜利油田钻采方案管理现状分析及对策“十一五”采油工程技术进展及“十二五”重点攻关方向胜利油田中高渗透油藏提高水驱效果的主导工艺技术非常规油气水平井多级分段压裂完井技术创新思路 强化攻关 实现低渗透水平井压裂完井技术跨越式发展深化研究 创新集成 构建以整体堵调为核心的控水稳油技术特超稠油HDNS强化采油技术对标一流 集成配套 有效推动海上油田的高效开发特高含水老油田复杂井况井筒简化治理技术研究与应用电化学预氧化技术在腐蚀性油田采出水水质治理中的应用特超稠油HDNS强化采油技术改善油井井筒及地面管线中稠油流变性的措施及效果稠油多元热流体开采工艺研究与应用稠油油藏捕集强化采油CPE技术规模化应用不压井工艺 实现绿色高效作业旋流计量装置的应用分析集成配套 精细管理 提升草33稠油单元开发水平深化单元目标化管理 实现开发生产平稳运行“三位一体”注采管理控递减的主要做法精细管理 强化调整 努力扩大孤东油田二元驱效果加强一次井控 确保钻井安全

<<胜利油田开发技术论文集>>

编辑推荐

孙焕泉、毕义泉主编的这本《胜利油田开发技术论文集(2010-2011)》收集胜利油田2010—2011年度开发技术座谈会上发表的论文50篇，内容涉及：孤岛油田聚驱后提高采收率先导试验进展及效果；河口稠油油藏开发配套技术研究与应用；胜利油田钻采方案管理现状分析及对策等。集中反映了近两年来胜利油田开发技术的研究成果。

<<胜利油田开发技术论文集>>

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>