

<<辽河油田开发技术座谈会文集>>

图书基本信息

书名：<<辽河油田开发技术座谈会文集>>

13位ISBN编号：9787502140298

10位ISBN编号：7502140298

出版时间：2002-11

出版时间：石油工业出版社

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>

<<辽河油田开发技术座谈会文集>>

内容概要

本书汇集了辽河油田开发技术座谈会交流的54篇优秀论文，内容涉及稀油、高凝油、普通稠油注水开发，普通稠油、特稠油、超稠油蒸汽吞吐开发，热采稠油转换开发方式、三次采油和老油田滚动勘探等技术。

作者都是长期从事油田勘探开发工作的技术骨干，具有丰富的现场实践经验和较高的研究水平。

本书可供从事石油地质、油藏工程、采油工程专业的科技人员和石油院校相关专业师生参考。

<<辽河油田开发技术座谈会文集>>

书籍目录

上篇 油田开发及滚动勘探部分稀油、高凝油部分锦16块西部兴隆台油层特高含水阶段实现稳产的做法欢北杜家台低渗透油层开发效果分析及对策兴隆台油田开发潜力分析及挖潜对策加强油藏认识,搞好大洼油田注水开发静北层状灰岩潜山油藏开发规律认识及下步挖潜方向沈84—安12块薄互层高凝油油藏注水开发经验教训及提高储量动用程度措施黄沙坨油田火山岩油藏产能建设初步认识深化油藏认识,应用综合技术,实现海外河油田高效开发月海油田海南3块开发效果分析及改善开发效果工作安排油藏精细描述在老油田开发调整中的应用辽河油区提高采收率潜力评价辽河油区三次采油潜力分析稠油部分锦45块蒸汽吞吐开发效果及稳产形势分析杜66块蒸汽吞吐开采效果评价及转换开采方式探讨曙1—7—5块大凌河油层块状稠油油藏蒸汽驱开发效果评价高3块蒸汽吞吐开采后期暴露的主要矛盾及下步工作思路牛心坨低渗高凝稠油砂岩油藏注水开发基本做法冷43块S23油层开发规律认识及提高采收率方向杜229块兴隆台油层超稠油蒸汽吞吐开发规律及对策监测资料在超稠油蒸汽吞吐开采中的应用稠油蒸汽吞吐潜力分析及接替技术评价滚动勘探部分深化“三老”资料复查,老区增储效果显著深化“三老”资料复查,采取综合性措施,实现浅层气增储上产加强地质综合研究,应用配套技术,开创滚动勘探新局面下篇 采油工程部分锦90块非混相驱扩大试验效果初步评价蒸汽驱采油工艺技术在高升油田试验区的应用曙一区馆陶超稠油开采工艺技术研究CO₂吞吐采油技术在深层稠油油藏的成功应用提高抽油机井系统效率技术的试验与应用辽河油田低渗透油藏高效压裂技术研究水力压裂工艺技术在黄沙坨(粗面岩)油田中的应用冷家油田防砂技术与效果评价复合射孔防砂技术油井射孔状况检测技术曙三区气举携砂采油先导试验含油污泥深度调剖技术在兴隆台采油厂的应用大剂量深度调剖技术在沈阳油田的应用分层注水及机械找堵水工艺技术高凝油化学采油工艺技术研究与应用牛心索油田转变举升工艺试验套管修复技术在欢喜岭油田的应用衬管补接工艺技术研究与应用预防油层二次污染配套技术应用研究大斜度井多功能管柱的研制与应用内涂层防蜡油管在海南3井区的应用实施热能优化工程,提高注汽系统热效率油田热注锅炉MFA自动控制系统提高稠油注蒸汽井吞吐效果新技术研究井间示踪监测系列技术污水深度处理技术超稠油集输技术与试验输油管道泄漏实时监测系统OWG—1000型原油、天然气、水三相流全自动分析计量仪现场应用

<<辽河油田开发技术座谈会文集>>

编辑推荐

本书汇集了辽河油田开发技术座谈会交流的54篇优秀论文,内容涉及稀油、高凝油、普通稠油注水开发,普通稠油、特稠油、超稠油蒸汽吞吐开发,热采稠油转换开发方式、三次采油和老油田滚动勘探等技术。

作者都是长期从事油田勘探开发工作的技术骨干,具有丰富的现场实践经验和较高的研究水平。

本书可供从事石油地质、油藏工程、采油工程专业的科技人员和石油院校相关专业师生参考。

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>