

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

图书基本信息

书名：<<大庆长垣东部低渗透油田开发技术探索与实践文集（上下册）>>

13位ISBN编号：9787502157166

10位ISBN编号：7502157166

出版时间：2006-9

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：王再山

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>

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

内容概要

本书分为油藏工程与信息工程和采油工程与地面工程上、下两个分册，精选了大庆长垣东部即第八采油厂区“十五”期间优秀科技论文，内容涉及精细油藏描述、特低丰度超薄油层水平井开发技术、特低渗透扶杨油层注气开发和有效动用、地面工程优化配套工艺技术以及油田开发综合信息平台建设等。

本书可供从事油藏工程、采油工程、地面工程和信息技术人员以及有关大专院校的师生参考。

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

书籍目录

油藏工程肇州油田扶余油层分支水平井技术研究	高兴友 康德权 彭承文	三维地质建模技术在水平井地质设计及导向中的应用	田彩霞 宋静 于洪杰	复杂岩性油藏储层微型构造研究	曹海涛 黄德利
彩匣肇州油田储层建模技术及应用研究	郭峰核	磁共振技术在低渗透油层中的应用	金久玲 范彩匣	宋芳屯油田构造特征及油水分布规律的认识	郭军涛 黄德利 高丽馥
试采资料在低渗透油田中的应用	崔云华 韩宏英 范彩匣	宋芳屯油由葡萄花油层未动用储量的地质认识及开发对策	袁勇 艾立岩 张庆斌	葡萄花油层注水压力变化规律及应用	鞠晓光
已开发区块减缓产量递减的对策	罗士利 罗中华 赵冬梅	葡萄花油层地层压力分布规律研究	郭新油藏注水压力合理界限探讨	张云春	单采扶余层油井补孔时机的确定
吴燕 韩丽 柳跃鹏	微生物采油效果分析	艾立岩一肇州油田肇60-54井区整体压裂试验研究	李忠华	注水井酸化增注适应性分析	高瑞
外围东部葡萄花油层注水水质标准研究	鞠海澜	新投区块注水井提捞排液效果及认识	韩祥	慧Landmark地震解释系统在油田开发中的应用	彭承文 高兴友 杨永辉
吸水剖面资料在研究油田剩余油分布中的应用	李秀娟	葡萄花油层深度调剖技术的探讨	杨绩伟	产人水对地层的伤害程度研究	王凤祥
肇州油田水平井布井方式探讨	张铁富 孙允志 王洪喜	低渗透油田地层流固祸合特征及对策	邓振峰	注水井套管损坏原因分析及预防	张财 张春丽
升南试验区井网调整技术研究	修玉霞 赵庆 王春刚	升平油田含水上升规律分析	刘凤龙 姚玉庆 赵海英	高含水井关井对油田开发效果的影响	张春丽 董春艳
永乐油田州183区块注采系统调整探讨	余磊 李晓霞 韩丽	影响永乐油田肇113井区注水开发效果的主要因素分析	郑伟 纪丰金 张波	

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

编辑推荐

本书分为油藏工程与信息工程和采油工程与地面工程上、下两个分册，精选了大庆长垣东部即第八采油厂区“十五”期间优秀科技论文，内容涉及精细油藏描述、特低丰度超薄油层水平井开发技术、特低渗透扶杨油层注气开发和有效动用、地面工程优化配套工艺技术以及油田开发综合信息平台建设等。

本书可供从事油藏工程、采油工程、地面工程和信息技术人员以及有关大专院校的师生参考。

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>