

《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

出版社：石油工业出版社发行部

作者：王再山

页数：282

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.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 范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

张守国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分析及应用

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耦合特征及对策

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。

《大庆长垣东部低渗透油田开发技》

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:www.tushu111.com