

<<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实践论文集>>

13位ISBN编号：9787502188634

10位ISBN编号：7502188630

出版时间：2011-12

出版时间：石油工业出版社

作者：于润涛，王洪星，张成木 主编

页数：525

字数：853000

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

于润涛、王洪星、张成木主编的《大庆长垣东部低渗透油田开发技术实践论文集（2008-2010年）》分为油藏工程、采油工程、地面工程和信息工程四个部分，主要精选了大庆油田第八采油厂2008—2010年部分优秀科技论文，内容涉及储量接替、难动用储量动用、提高采收率、水平井、控投资控成本、精细注水及数字化油田等方面。

《大庆长垣东部低渗透油田开发技术实践论文集（2008-2010年）》可供从事低渗透油田开发工作人员参考借鉴。

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

书籍目录

油藏工程

大庆油田第八采油厂葡萄花油层未动用潜力分析
外围油田新区滚动钻井开发精细运行模式探讨
芳48断块CO₂驱油试验区气水交替(WAG)试验研究及应用
宋芳屯油田CO₂驱油非混相特征分析
芳14区块薄差储层预测
升155区块水淹特征研究
肇39区块油水分布影响因素分析
肇州油田芳483区块加密调整试验研究
B—P神经网络在油井压裂效果预测中的应用
升平油田葡萄花油层沉积特征再认识
永乐油田低效注采井区治理研究
升平油田高含水期水驱调整界限研究及试验效果分析
地层压力分布规律及其与注采比的关系
芳463加密区块异常高压层测井响应特征及有效厚度划分方法探讨
葡萄花油层递减规律的几点认识
葡萄花油层老井压裂效果分析及标准研究
浅谈加密对油田开发的影响
宋芳屯北部油田地下细分管理方法探讨
油井压裂经济评价方法探讨
葡萄花油层水平井开发效果评价研究
不同投产方式的水平井初期产量影响因素分析
葡萄花油层水平井初期含水影响因素分析
葡萄花油层水平井递减规律及控制递减对策研究
葡萄花油层水平井含水上升特征研究
水平井综合判相技术探讨
鱼骨水平井参数优化及导向技术研究
套管损坏形成规律及防治方法研究
芳464区块完井方法优化研究
葡萄花油层降注采比效果分析
精细注水调整, 优化产液结构, 实现节能降耗
油田注水调整方法研究
永乐油田注水调整方式适应性探讨
定量堵塞器恒流特性分析

采油工程

套管固井水平井射孔完井优化研究
低产低渗透油田合理间歇采油制度节能技术研究
特低渗透中深低产扶余油层延长检泵周期技术探讨
低温自生气增能解堵技术研究及应用
水力喷射深度打孔工艺技术试验应用
自振解堵增油装置在低渗透油藏的应用
低渗透油田水平井流入动态研究及举升工艺适应性分析
射孔完井水平井增产改造技术试验
水平井大段射孔老井压裂工艺探讨
水平井分段注水工艺研究与应用

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

水平井机械分层找堵水工艺技术研究
州201区块化学加药研究
扶余油层合理机械采油技术探讨
低渗透油田抽油机的选型
低渗透油田机采节能配套技术研究及应用
低转速电机节能效果分析
电磁加热技术井口解冻现场试验
电潜泵井电缆卡阻原因及预防措施分析
电潜柱塞泵井电热杆清防蜡工艺技术研究
电潜柱塞泵举升工艺适应性分析
加密区块利用老井平台钻井方式的探讨
井下作业井控技术探讨
螺杆泵井现场诊断分析方法研究与应用
中深井小排量螺杆泵举升适应性分析
外围低产井地下间抽工艺探讨
移动式在线计量装置的设计研究
应用“节点法”提高节能管理水平
油井不洗井作业施工技术探讨
利用典型示功图原理对实测示功图的判断分析
机采井系统能耗参数远程监测技术应用
桥式偏心配水工艺现场试验
提高油田注水质量的几点认识
小卡距细分注水工艺可行性研究
注水井防上顶管柱工艺研究
注水井防遇阻工艺研究

地面工程

低渗透油田芳48注气试验区工艺分析
宋—4转油站节能降耗综合治理设想
大庆长垣外围油田地面集输工艺优化简化设计思路
沉降罐连续收油技术研究
电加热集油工艺优化完善
电脱水与热化学脱水相结合处理老化油技术探讨
非金属管道应用中的几个问题探讨
单干管单井恒流配水工艺技术探讨
环状集油工艺降温集输技术探讨
环状集油工艺优化运行技术探讨
计量间回油温度无线监测报警技术
降温集输在油田上的应用
电气设备雷击分析
配电系统谐波污染状态技术分析
配网故障自动定位系统研究
浅谈钻井道路征地存在问题及几点建议
油田含油污泥处理技术研究
油田加热炉节能技术的应用
油田配电网无功补偿方案探讨与研究
注水系统能耗现状及对策探讨
转油站采暖伴热系统工艺探讨

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

肇7转油站耗气指标分析及措施

永一联污水系统工艺技术优化研究

超精细膜过滤技术在含油污水处理中的应用

油田污水处理系统存在的问题及措施

数字化转油站系统建设模式初探

信息工程

对数据中心机房节电方法的探讨

VSS技术在项目团队开发中的高效性探讨

Whatsup软件在54M无线网管理中的应用

单井控制面积计算方法的研究与应用

对高效开发软件项目的几点认识

改进采油矿数据传输方式的探讨

公共用户验证与权限管理模块研究

关于A2油藏月(年)报系统的应用与认识

论基于A2的分层注水管理系统的可行性

基于NPOI的电子签名及盖章技术应用探索

基于WEB的图表曲线技术在软件开发中的应用探讨

基于工作流的作业施工一体化系统的研究

基于解析法研究剩余油的辅助软件设计

可扩展标记语言在创建数据采集模板中的应用

利用数据仓储实现数据智能查询

浅谈NET技术在WEB开发中的高效性

浅谈车库数据查询系统开发及应用

浅谈立足服务器构筑全面高效的信息安全防护系统

浅析计算机网络安全

油井远程智能监测系统在永乐油田的应用

油田软件可复用性研究与实践

支持关系数据推理的油田动态辅助决策系统的构建

Oracle 9i Data Guard技术研究及实现

ASP.NET技术在企业信息化建设中的应用

ArcGIS在油田应用中的开发方法研究

<<大庆长垣东部低渗透油田开发技>>

编辑推荐

2008—2010年间，大庆油田有限责任公司第八采油厂广大科技工作者以“大庆油田可持续发展纲要”为指引，抓住“一条主线”，把握“三条原则”，强化“三个控制”，突出“三个提高”，实现“两个增加”，在完善储量接替技术、配套提高葡萄花油层开发技术、攻关难动用储量有效动用技术、发展控投资控成本技术、加快油田信息化建设技术等方面取得了一些成果，共撰写科技论文200多篇，于润涛、王洪星、张成木主编的《大庆长垣东部低渗透油田开发技术实践论文集（2008-2010年）》将部分优秀论文汇编成册，以供广大科技工作者在工作中参考借鉴，为大庆油田有限责任公司第八采油厂年产量160万吨以上持续稳产提供技术支撑！

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>