

<<大庆油田杏北开发区优秀论文集>>

图书基本信息

书名：<<大庆油田杏北开发区优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787502156572

10位ISBN编号：7502156577

出版时间：2006-9

出版时间：石油工业出版社

作者：苗丰裕

页数：591

字数：900000

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>

<<大庆油田杏北开发区优秀论文集>>

内容概要

本书精选了大庆油田有限责任公司第四采油厂科技人员“十五”期间在石油学术会议和石油科技期刊上发表的优秀论文111篇，论文内容涵盖地质工程、油藏工程、三次采油、地面工程、信息工程共五方面内容，全面反映了大庆油田杏北开发区在开发过程中所取得的成果和进展，具有较高的科技水平，对类似砂岩油田开发有着重要的借鉴意义。

本书可供从事油气田开发工作的管理和科研人员及石油院校相关专业师生参考。

<<大庆油田杏北开发区优秀论文集>>

书籍目录

地质工程 多次储层随机建模与砂体预测符合率 关于现代精细油藏描述的几点认识 储层精细描述技术与应用 提高新测井系列储层厚度解释精度方法研究 杏北地区“上下左右”储量潜力研究及初步认识 应用三维构造模型指导油田开发调整 杏北纯油区油水同层潜力调查研究 利用水平井挖潜过渡带边部地区剩余油 应用测井曲线资料深化异常高压层研究 河流相储层流动单元描述方法及应用研究 主力油层大孔道识别方法研究 杏北地区储层三维地质建模方法研究 杏6-7区中块精细储层描述与剩余油分布研究 三角洲前缘相沉积储层拼接图方法探讨 杏1-3区二次加密后薄差储层分布特点 油藏工程 提高油层部位封固质量方法探讨 调整注水压力对油田开发的影响情况及调整方法探讨 油井压裂增产效果与剩余油潜力大小的量化关系探讨 周期注水技术在水驱开发中的深入应用 提高杏4-6行列丙北块油藏数值模拟精度方法探讨 杏北地区高含水后期优化监测系统技术研究 杏北地区高含水后期“两低-关井”成因分析和治理方法研究 应用套损剪切力学模型确定杏北地区合理注水压力研究 高含水后期基础井网改善水驱开发方法探讨 杏北油田嫩二段底部套损成因新认识及防治对策探讨 分层段压力资料应用效果研究 注采系统完善程度定量评价方法 杏北地区嫩二段底部成片套损防治方法研究 杏7区套损成因及综合防治措施研究 提高表外储层动用程度方法研究 杏1-3区乙块三次加密试验区剩余油分布研究 杏1-3区三次加密调整配套技术试验研究 杏北西部过渡带固井质量差井套管防护方法研究 三次采油 影响杏2区中部三元复合驱试验初期效果的因素分析 聚合物驱不同阶段试井曲线特征研究及应用 污水注聚合物过程中井口粘度测定方法研究 烷基苯磺酸盐表面活性剂现场评价研究 复配碱对界面张力的影响 阻垢剂影响三元复合驱界面张力机理 色谱指纹技术在三元复合驱分层产油贡献监测中的应用 三元复合驱机采井防垢技术研究 三元复合驱油井抽汲参数优化设计方法研究 应用试井技术识别杏4-6面积聚合物驱区块大孔道采油工程地面工程信息工程

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>