

图书基本信息

书名：<<新疆油田陆梁油田作业区科技论文集>>

13位ISBN编号：9787502175290

10位ISBN编号：7502175296

出版时间：2009-12

出版时间：霍进、石国新 石油工业出版社 (2009-12出版)

作者：霍进，石国新 编

页数：400

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>

## 内容概要

《新疆油田陆梁油田作业区科技论文集（2001-2009年）》精选了论文56篇，从油气勘探、油藏工程、油田开发应用技术、采油气工程技术、油气集输处理技术、机电注水工程技术、信息自动化技术七个方面介绍了新疆油田公司陆梁油田作业区成立以来所取得的重大科技成果。

《新疆油田陆梁油田作业区科技论文集（2001-2009年）》可供从事油藏开发的相关科技人员参考使用。

## 书籍目录

油气勘探 石南21井区头屯河组油藏滚动勘探开发研究 陆梁油田陆9井区头屯河组储层非均质性研究 陆梁油田白垩系薄层、边底水浅层气藏的滚动勘探开发油藏工程 石南21井区J2t2低渗透砂岩油藏含水变化特征及水淹模式分析 陆梁油田低幅度、薄互层、边底水油藏高效开发研究 陆梁油田J2x4底水油藏数值模拟研究 边底水油藏水侵量计算最优化方法 陆9井区薄层底水油藏水驱油规律研究 确定特殊的薄层底水油藏水体规模的方法 陆梁油田薄层边底水、透镜状油藏水平井开发试验研究 陆9井区呼图壁河组K1h7 2油藏跟踪数值模拟研究 薄层、底水油藏水锥控制技术研究与油田开发应用技术 数模技术在薄层边底水油藏开发的应用——以陆9井区K1h3 2油藏为例 计算薄层状底水油藏合理产液量的方法 井—地电位成像技术在陆梁油田开发中的应用 动态监测资料在陆梁油田和石南21井区开发中的应用 数模技术在陆梁油田开发的应用 油藏精细描述技术在薄层边底水油藏开发中的应用 不稳定试井在陆梁油田及石南21井区的应用 开发协同环境在陆9井区呼图壁河组K1h1 1 ~ K1h4 1油藏精细描述中的应用采油气工程技术 陆梁油田低渗透薄层底水油藏控水压裂新技术研究 陆梁油田提高抽油井系统效率的实践与认识 石南21井区头屯河油藏采油方式优化及参数优选 陆梁油田生产系统结垢机理及防垢对策研究 陆梁油田抽油井防腐防垢技术研究应用 陆梁油田K1h3 2薄层底水油藏排水采油数值模拟及现场试验研究 陆梁油田两层分采采油工艺研究 新型堵剂XP-1封窜堵漏技术研究及应用 陆梁油田清防蜡工艺及预警技术的研究与应用 油气集输处理技术 石南21井区抽油井合理清蜡周期试验研究 陆梁沙漠油田不加热输送技术实践 沙漠地区地温变化规律研究及在生产中的应用 石南21井区计量站配套工艺改进 压裂采出液对原油破乳的影响及对策研究 稀油掺蒸汽脱水技术研究与应用 原油脱水工艺研究及应用 机电注水工程技术 不同类型油藏注水系统设计和优化研究 集输站大型设备振动防治研究与应用 陆9井区电网优化运行与节能分析 KC-1型含水分析仪现场技术试验信息自动化技术 油田自动化技术的发展趋势 兼容8-16位油井控制器的控制系统研究与设计 自动控制系统接口-OPC技术初探 陆梁油田自动化系统建设 原油污水处理加药系统中前馈串级控制的研究及应用 陆梁油田自动化实时数据发布设计与实现 DCS系统中PID控制在陆梁联合处理站的应用 强化数据与信息在生产应用的认识 基于SCADA的油田自动计量设计 波分复用技术在油田自动化远程控制中的应用 陆梁自动化设备运行管理系统设计与实现 变频技术在油田稳压注水中的改造及应用 自动化过程数据向关系数据库转储技术研究与应用 SUN服务器时钟跳跃现象的原因分析及解决办法 基于C / S和B / S相结合的工资管理信息系统研究与设计 Google-Earth卫星地图技术在油田边探井管理中的应用

### 编辑推荐

为了总结油田开发经验，交流成果，进一步提高科研人员的业务能力和技术素质，促进油田开发技术研究和推广的水平，主编霍进、石国新选择了作业区成立以来油藏地质、采油工程、油气集输、信息自动化等方面有代表性的56篇成果论文汇编成《新疆油田陆梁油田作业区科技论文集(2001-2009年)》出版，希望能对油田开发技术水平和开发效益的不断提高有所帮助。

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>