

<<大庆油田开发实践与认识>>

图书基本信息

书名：<<大庆油田开发实践与认识>>

13位ISBN编号：9787502128944

10位ISBN编号：7502128948

出版时间：2000-5

出版时间：巢华庆 石油工业出版社 (2000-05出版)

作者：巢华庆 编

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>

<<大庆油田开发实践与认识>>

内容概要

《大庆油田开发实践与认识》包括油田地质、油藏工程、聚合物驱开采、外围低渗透复杂油田开发及其他方面的论文40篇，主要反映了大庆油田发现40年以来在油田分层注水开发、井网加密调整、以聚合物驱开采为代表的三次采油技术及配套完善工艺等方面的实践认识和发展。具有一定的理论和实用价值，可供石油科技人员、工程技术人员和有关院校师生参考和借鉴。

<<大庆油田开发实践与认识>>

书籍目录

坚持依靠科技进步 强化油藏系统管理 努力提高大庆油田开发总体效益开发地质三角洲前缘相储层非均质特征及单一席状砂体的识别高含水后期河流储层内部细分挖潜的理论和实践杏北开发区非主力油层精细描述与地质建模方法研究杏南过渡带继续外扩潜力探讨大型河流——三角洲沉积储层精细描述方法龙虎泡地区高台子油层储层特征及影响因素研究论多次布井对开发陆相油藏的作用南六区中块三次加密调整研究萨北开发区北二区东部三次加密布井初步探讨高含水后期改善水驱开发效果技术研究表外储层动用条件初步探讨朝阳沟油田低渗透油层水驱油机理研究及应用搞好以储层裂缝研究为核心的油藏描述指导朝阳沟油田的注水开发·头台油田储层裂缝研究及注水调整裂缝性油藏提高注水开发效果的综合技术措施喇嘛甸气顶油田开发的实践和认识针对水下窄小河道砂体特点,发展油藏配套技术提高外围油田东部“三低”油藏开发和经济效益探讨大庆油田西部低渗透油藏开发技术研究榆树林油田开发的实践与认识喇萨杏油田高含水后期进一步加密调整方法研究三次采油聚合物驱油技术在大庆油田的应用聚合物油藏工程技术研究萨北开发区厚层萨 10—16聚合物驱油效果分析采油工程分层水力压裂技术在大庆油田的发展及其应用应用试井和井间示踪剂测试技术确定地层剩余油方法研究深度调剖技术在油田开发中的应用和展望细分注水技术在油田开发中的应用水力压裂裂缝参数对油藏开采动态的影响天然气开发大庆油田天然气开发利用的成就与展望大庆油田西部气田开采技术研究其他油田开发最优规划模型油田开发综合经济评价含钙、低阻、薄互层油、水识别及参数解释方法研究高含水后期储层参数自动解释系统研究外围油田开发三个压力剖面的应用大庆油田长垣北部影响固井质量的地质因素分析大庆油田调整井地层压力动态预测方法研究三元复合驱技术综合研究

<<大庆油田开发实践与认识>>

章节摘录

坚持依靠科技进步 强化油藏系统管理 努力提高大庆油田开发总体效益 巢华庆 (大庆石油管理局) 1959年9月26日,正当中华人民共和国建国10周年大庆前夕,松辽盆地第3口基准探井喜获工业油流,发现了举世闻名的大庆油田。

40年来,大庆油田的开发建设一直受到党中央、国务院的亲切关怀,在原石油工业部、黑龙江省委、省政府和中国石油天然气集团公司的直接领导下,以60年代铁人王进喜和新时期铁人王启民为代表的油田广大职工,发扬大庆精神,依靠科技进步,不断强化油藏系统管理,努力提高油田开发总体效益,为我国石油工业和国民经济发展,做出了重要的历史性贡献。

一、大庆油田开发的主要成果大庆油田是目前世界上已发现并投入开发的最大的陆相非均质、多油层砂岩油田,自60年投入开发以来,大体经历了以下5个阶段。

.....

<<大庆油田开发实践与认识>>

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>