

图书基本信息

书名：<<石油与天然气地质文集 第9集--1998年中国新星石油公司油气开发工作会议专辑>>

13位ISBN编号：9787116029934

10位ISBN编号：7116029931

出版时间：1999-12

出版时间：地质出版社

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

内容提要

本文共收集21篇论文,内容涉及到油气田开发项目评价方法、开发地质、储层预测与储层建模、测井分析、数值模拟、开发方案设计、三次采油、采油采气工艺技术及气田地面集输等各个方面。

文集代表了新星石油公司的油气开发地质与工程技术人员近年来在油气开发工作中应用新方法、新技术取得的部分成果,从中可以管窥新星石油公司油气开发技术水平。

其中
些论文不乏新意,对科研与生产线的油气田开发工作者,在所涉及的油气田和交流新方法、新技术的应用经验几方面,都有一定的借鉴作用。

书籍目录

目录

对我系统油气开发工作的思考
油气田开发建设项目后评价理论与方法探讨
储层横向预测原理及其应用
随机建模技术在储层评价中的应用
油田注水开发阶段的微相砂体研究及应用
储层物性参数在动态分析中的应用
测井多井分析在吐哈温米油田开发地质中的应用
地震道积分反演在塔河1号油田三叠系储层研究中的应用初探
注水开发油藏整体压裂数值模拟研究
沙48井及T401井干扰试井分析
新疆某凝析气田开发原则与开采机理研究
松南孤家子气田地质特征及其滚动勘探开发方案
储家楼油田开发特征及提高采收率研究
裂隙控制范围简易测定方法
岩石力学参数及地应力求取
低伤害修井液技术
雅克拉气田凝析气井垂直管流研究
电加热抽油杆采油工艺技术特点及其应用
洲城油田采油工艺技术应用研究
塔河油田S23井酸压措施及效果评价
新场气田蓬莱镇组气藏地面集气工艺流程优化研究

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>