<<火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏地质工

图书基本信息

书名:<<火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏地质工程评价>>

13位ISBN编号:9787502170790

10位ISBN编号:7502170790

出版时间:2010-10

出版时间:石油工业出版社

作者: 李斌 等 著

页数:176

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

<<火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏地质工 >

内容概要

《火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏地质工程评价》主要以新疆准噶尔盆地东部火烧山油田为例,描述了复杂裂缝性砂岩油藏基本地质特征、储层及裂缝特征、油藏开采特征,介绍了复杂裂缝性砂岩油藏裂缝识别及评价、油藏工程评价,高效稳产开发措施及效果评价,系统归纳总结了适合复杂裂缝性砂岩油藏地质工程研究思路、方式和方法。

<<火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏地质工 >

书籍目录

第一章 复杂裂缝性砂岩油藏地质特征研究第一节 火烧山油田调查研究一、火烧山油田概况二、对火 烧山油藏地质特征的认识三、对今后开发工作的建议四、结论五、建议第二节 火烧山地区二叠系岩矿 特征及沉积演化史分析一、引言二、火烧山地区二叠系岩石类型及岩矿特征三、平二段地层沉积特征 四、平三段地层沉积及组合特征五、火烧山地区二叠系成岩后生作用以及孔隙类型关系六、火烧山二 叠系沉积环境预测七、二叠系沉积演化史分析八、结论与建议第三节 火烧山油田平地泉含油岩系沉积 相初步研究一、物源方向及物源区母岩性质二、湖盆水体性质及古气候三、各油层组沉积相划分与分 布四、结论及认识第四节 火烧山油田二叠系平地泉组的细分沉积相研究一、主要沉积类型与沉积特点 、主要小层的沉积相三、物源方向四、沉积演化史五、结论第五节 开发动态与沉积微相关系一、吒 开发井网系统二、H1开发井网系统三、H3开发井网系统四、H2开发井网系统五、结论第二章 复杂裂 缝性砂岩油藏储层及裂缝特征评价第一节 火烧山油田储层研究一、储层岩石学特征和成岩变化二、储 层物理性质三、储层孔隙结构特征四、储层分类及评价五、次生孔隙成因探讨六、储层及其含油气特 征七、结论第二节 应用动态监测资料深化火烧山油田储层的认识一、问题的提出二、对油田储层的认 识三、结论与建议第三节 火烧山油田储层晚期裂缝发育特征浅析一、裂缝的性质二、裂缝的走向三、 裂缝发育程度与沉积相的关系四、结论第四节 火烧山油田储层裂缝发育特征新认识一、毛细管压力相 对渗透率曲线形态及参数特征二、用毛管压力特征进行储层分类三、储层裂缝形成机理讨论四、认识 与建议第五节 火烧山油田岩石力学性质与裂缝分布规律研究一、构造裂缝成因分析二、相似露头区和 岩心裂缝观察三、微观缝的观察分析四、岩石力学性质与破裂成缝的实验研究五、利用板壳模型的数 值模拟方法定量预测裂缝发育特征六、结论第六节 用测井资料研究火烧山油田砂泥岩地层裂缝一、裂 缝识别方法及其选择二、裂缝识别及裂缝属性参数测井解释模型的建立三、裂缝性砂泥岩地层综合处 理程序编制及计算机处理四、火烧山油田储层裂缝分布规律五、SNZLF处理程序的效果分析及应用第 七节 裂缝分布规律与生产动态的关系一、示踪剂试验分析二、试井解释分析裂缝特征三、单井产能与 裂缝的关系四、对储层裂缝特征的总体认识五、结论及认识第八节 利用动态资料探讨火烧山油田渗流 介质类型一、问题的提出二、动态特征和渗流介质划分三、成果验证四、典型剖面地质模式和驱油模 式五、建议第九节 火烧山油田开发中后期渗流介质类型研究一、火烧山油田渗流介质类型划分二、渗 流介质类型在井位图上的展布三、储层渗流介质类型变化因素分析四、结论第三章 复杂裂缝性砂岩油 藏工程评价第一节 火烧山油田开采特征研究一、H2层油井开采特征二、H3层油井开采特征三、一层 油井开采特征四、吒层油井开采特征五、开采特征反映出的问题研究第二节低渗裂缝性储层的油藏动 态特征一、低渗裂缝储层油藏动态特征二、实例分析第三节 用毛细管压力曲线研究油藏流动系统一 毛细管压力曲线形态分类二、与各类毛细管压力曲线对应的流动系统三、实例分析四、结论第四节 火 烧山油田含水分析一、水型分类及分布特征二、含水分析三、存在问题及治理成效四、潜力及对策第 五节 火烧山油田开发指标预测一、历史拟合二、水开发指标预测三、溶解气驱开发分析四、结论第四 章 复杂裂缝性砂岩油藏开发效果评价第一节 火烧山油田堵水效果分析一、堵水问题的引发二、堵水 情况简介三、堵水效果分析四、结论与认识五、建议第二节 问注试验研究及效果评价一、火烧山油田 问注试验研究二、问注试验效果初步分析第三节 火烧山油田停喷井与含水井分析一、停喷井分析二 含水井分析三、建议第四节 火烧山油田停注试验效果分析一、停注试验的提出二、停注试验效果评价 三、几点认识第五节 火烧山油田酸化适应性研究一、压力场分布与增油量的关系二、基质对酸化效果 的影响三、后期污染对酸化效果的影响四、隐裂缝对酸化效果的影响(隐裂缝的酸化处理)五、酸类 型对酸化效果的影响六、结论第六节 即时含水采出比在评价油田水驱开发效果中的应用一、引言二、 评价水驱开发效果方法三、水驱开发效果评价方法应用与评价分级四、矿场应用实例五、结论第七节 火烧山油田裂缝性低渗透油藏分层注水研究一、分层注水介绍二、分注依据及原则三、分注效果评价 四、结论与认识第八节 火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏调剖效果评价一、总体效果及见效特点二、地 层压力逐步回升三、油田递减逐渐减小四、油田含水稳定五、水驱效率提高六、剖面改善第五章 利用 试井资料评价裂缝性砂岩油藏第一节 油气藏储层的双渗流动系统不稳定试井曲线特征研究一、引言二 、双渗流动系统的不稳定试井曲线特征与成因概述三、油藏储层双渗流动系统生产动态特征四、实例 分析五、结论第二节 应用干扰试井评价火烧山油田储层裂缝发育特征一、引言二、脉冲干扰试井异常

<<火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏地质工 >

及原因分析三、火烧山油田储层裂缝发育特征四、结论第三节 用不稳定试井资料求取饱和压力一、用压力恢复曲线确定饱和压力的方法二、确定饱和压力实例三、结论第四节 用不稳定试井资料研究油藏储层流动系统模式一、不稳定试井曲线基本形态分类二、储层流动系统分类特征与相应曲线形态成因分析及其开采特点三、实例分析四、结论参考文献

<<火烧山油田复杂裂缝性砂岩油藏地质工

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