

<<大庆油田河流>>

图书基本信息

书名：<<大庆油田河流>>

13位ISBN编号：9787502130299

10位ISBN编号：7502130292

出版时间：2000-6

出版时间：隋军、等石油工业出版社 (2000-06出版)

作者：隋军

页数：359

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>

<<大庆油田河流>>

内容概要

《大庆油田河流：三角洲相储层研究》介绍了80年代以来作者在大庆油田储层研究方面取得的成果，主要包括对大庆长垣大型河流——三角洲沉积物的沉积环境、三角洲模式和砂体成因类型的研究，密井网条件下储层精细描述的方法和技术及储层研究在油田开发中的应用、对油藏潜力深入认识的研究成果，不仅具有一定的理论水平而且也具有相当的实用性，对油田储层研究，特别是开发后期储层精细描述研究具有指导作用。

《大庆油田河流：三角洲相储层研究》可供从事油田开发地质研究的工作者，以及石油院校的师生们参考和阅读。

<<大庆油田河流>>

书籍目录

第一篇 储层沉积环境与模式1-1 大庆油田储层研究1-2 大庆长垣大型湖盆三角洲沉积模式与砂体非均质特征1-3 松辽大型浅水湖盆三角洲沉积特征及前缘相储层结构模型1-4 大型河流——三角洲体系中特低渗透储层与隔层的分布模式1-5 对萨、杏油田葡11-4油层沉积模式的讨论1-6 松辽湖盆大型河流——三角洲沉积的层理类型探讨第二篇 储层精细描述方法研究2-1 大型河流——三角洲沉积储层精细描述方法2-2 大庆油田高含水阶段的储层精细描述2-3 大庆油田深化储层认识提高开发调整效益的技术研究2-4 大庆油田河流——三角洲沉积的油层对比方法2-5 应用密井网测井曲线精细研制河流相储层沉积模型2-6 河流相储层平面连续性精细描述2-7 应用精细地质研究准确鉴别古代河流砂体2-8 泛滥——分流平原相储层中河间砂体的精细描述2-9 高含水后期油田细分单砂层的地质研究2-10 应用密井网资料建立三角洲前缘相单砂层级别精细地质模型2-11 三角洲前缘相储层非均质特征及单——席状砂体的识别2-12 井网密度对河流-三角洲砂体控制程度的研究2-13 储层岩石物理相划分方法及应用2-14 储层流动单元的概念及研究方法评述2-15 高含水期储层定量表征方法及应用2-16 分形在储层地质研究中的应用2-17 储层分类方法的应用及评价2-18 应用人工神经网络模型进行油层孔隙度、渗透率预测2-19 岩石物理相研究和神经网络技术在高含水期测井解释中的应用2-20 井间参数预测方法的适用性探讨2-21 基于微相研究的神经网络模型在井间参数预测中的应用2-22 储层地质模型及随机建模技术2-23 对大庆油田储层微型构造的初步认识2-24 趋势面剩余分析在储层微型构造研究中的应用2-25 河道砂岩中夹层的稳定性2-26 隔层岩性、物性及分布特征研究第三篇 应用及潜力研究3-1 沉积相研究在开发地质中的应用3-2 注水开发油田中河流——三角洲砂岩体的研究3-3 高含水期潜力层分布及地质特征3-4 厚油层平面宏观非均质性及挖潜方法的探讨3-5 大庆油田高含水后期剩余油分布特征3-6 大庆油田未划储油层分布特征与开发前景分析3-7 大庆长垣北部萨零组油气层浅层气分布特征与开发利用3-8 喇嘛甸油田气顶原始油气界面的划分依据与气藏特征3-9 喇嘛甸油田构造东翼、萨尔图油田构造东北翼水顶以下的油层分布3-10 关于将喇嘛甸油田、萨尔图油田萨——组油水过渡带划为开发范围的建议3-11 以精细储层沉积微相研究为基础,识别剩余油分布,指导油田开发调整3-12 三角洲平原相低弯度分流河道砂体微相及水淹变化特征3-13 大庆油田北部河流相储层沉积微相与水淹特征

<<大庆油田河流>>

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>