<<复杂油气田>>

图书基本信息

书名: <<复杂油气田>>

13位ISBN编号:9787502167752

10位ISBN编号:7502167757

出版时间:2008-9

出版时间:李阳、孙龙德、孙焕泉石油工业出版社 (2008-09出版)

作者: 李阳, 等编

页数:340

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

<<复杂油气田>>

内容概要

《复杂油气田勘探开发学术研讨会文集》汇集了"勘探开发学术研讨会"的40余篇研讨论文。 内容涉及油气藏地质勘探、油气藏的地震描述方法与应用、油藏描述技术发展及其特点、羊三木、喇 萨杏等油田的剩余油研究及其它方面的先进技术和优秀成果,基本反映了近年来我国特种油气藏的开 发水平,具有较高的理论水平和实践指导意义。

<<复杂油气田>>

书籍目录

惠民凹陷西部古近系构造岩相带特征东濮凹陷隐蔽油气藏形成与分布规律准噶尔盆地超深层油气勘探 领域分析中国海相层系油气地质几点认识东营凹陷滨县凸起南坡砂砾岩体成因模式与成藏规律陆内裂 谷型含油气系统的类型和特征准噶尔盆地南缘西段异常高压成因及其与油气成藏关系黄骅坳陷南区油 气分布规律及其成藏机制东濮凹陷构造特征及对油气藏的控制红台地区中侏罗统构造特征及其对凝析 气富集的影响滨里海盆地M区块盐下烃类相态和组分预测西北缘车拐地区油气勘探目标及潜力分析准l 噶尔盆地滴西地区石炭系火山岩勘探方向老油气区精细勘探思路与方法技术近海陆架盆地优质烃源岩 识别及其评价技术东濮凹陷盐岩发育规律与油气成藏鄂尔多斯盆地延长组下部长9烃源岩分布预测与 评价富林洼陷油源对比和成藏模式准噶尔盆地南缘勘探成果及勘探方向油气储层地球物理关键技术应 用实践隐蔽油气藏的地震描述方法与应用东溃凹陷速度场建立与应用地震属性的地质涵义分析裂缝储 层方位AVO正演模拟及应用浅层气藏 " 亮点 " 技术及其多重约束利用小波分形方法进行砂体识别陆相 水驱油藏提高采收率实践胜利油田三次采油技术的实践与认识油藏开发地质学及其发展趋势探讨油藏 描述技术发展及其特点塔河油田碳酸盐岩缝洞型油藏地质特征溶洞型碳酸盐岩油藏高效开发实践层序 地层与储层构型关系研究洪积扇相砂砾岩体储层构型研究方法探讨避积型河控三角洲前缘储层建筑结 构研究的现状与展望鄂尔多斯盆地合水地区长6特低渗储层的成因分析大型湖盆河流-三角洲体系厚油 层流动单元划分方法研究厄瓜多尔Oriente盆地14和17区块薄层砂岩油藏描述研究羊三木油田馆陶组特 高含水油藏开发后期剩余油饱和度定量描述喇萨杏油田特高含水期厚油层剩余油分布研究异常高压低 渗储层压敏效应对文东油田开发的影响油层出砂防治工程中环境矿物学利用研究浅议油区地质环境与 灾害研究

<<复杂油气田>>

章节摘录

惠民凹陷西部古近系构造岩相带特征朱筱敏 信荃麟 刘泽容(中国石油大学(北京)资源与信息学院)摘要:本文综合运用地质、测井和地震信息。

研究了惠民凹陷古近系构造体系、沉积体系以及两者之间的成因关系。

构造特征表现为褶皱少、断裂体系类型多、地应力方式复杂;阐明了明显受控于盆地构造活动的三角洲、深水浊积扇、扇三角洲、沿岸滩坝、粒屑滩等沉积体系特征。

提出采用构造岩相带概念来研究构造活动与沉积体系类型及其演化的内在联系,进而划分出中央隆起 三角洲等四种类型构造岩相带,论证了各种构造岩相带中发育的圈闭类型、油气藏类型及油气聚集的 规律,指出了今后找油的方向。

关键词:古近系断裂体系沉积体系构造岩相带第一作者简介:朱筱敏,男,1960年生,1990年获石油大学矿产普查与勘探专业博士学位。

现为中国石油大学(北京)资源与信息学院教授,从事沉积学教研工作。

E-mail: xmzhu@cup.edu.cn。

惠民凹陷是渤海湾盆地济阳坳陷西部的一个次级凹陷,南以齐河广饶断裂与鲁西隆起相接,北以陵县一阳信断裂与埕宁隆起相邻,东西分别与东营凹陷和莘县凹陷相通。

面积约7000kin2(图1)。

目前,已在盆地内已发现临盘、商河、曲荷等油气田并相继投人开发。

<<复杂油气田>>

编辑推荐

《复杂油气田:勘探开发学术研讨会文集》可供从事石油地质、油藏工程、采油工程专业的科技人员和石油院校相关专业师生参考。

<<复杂油气田>>

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